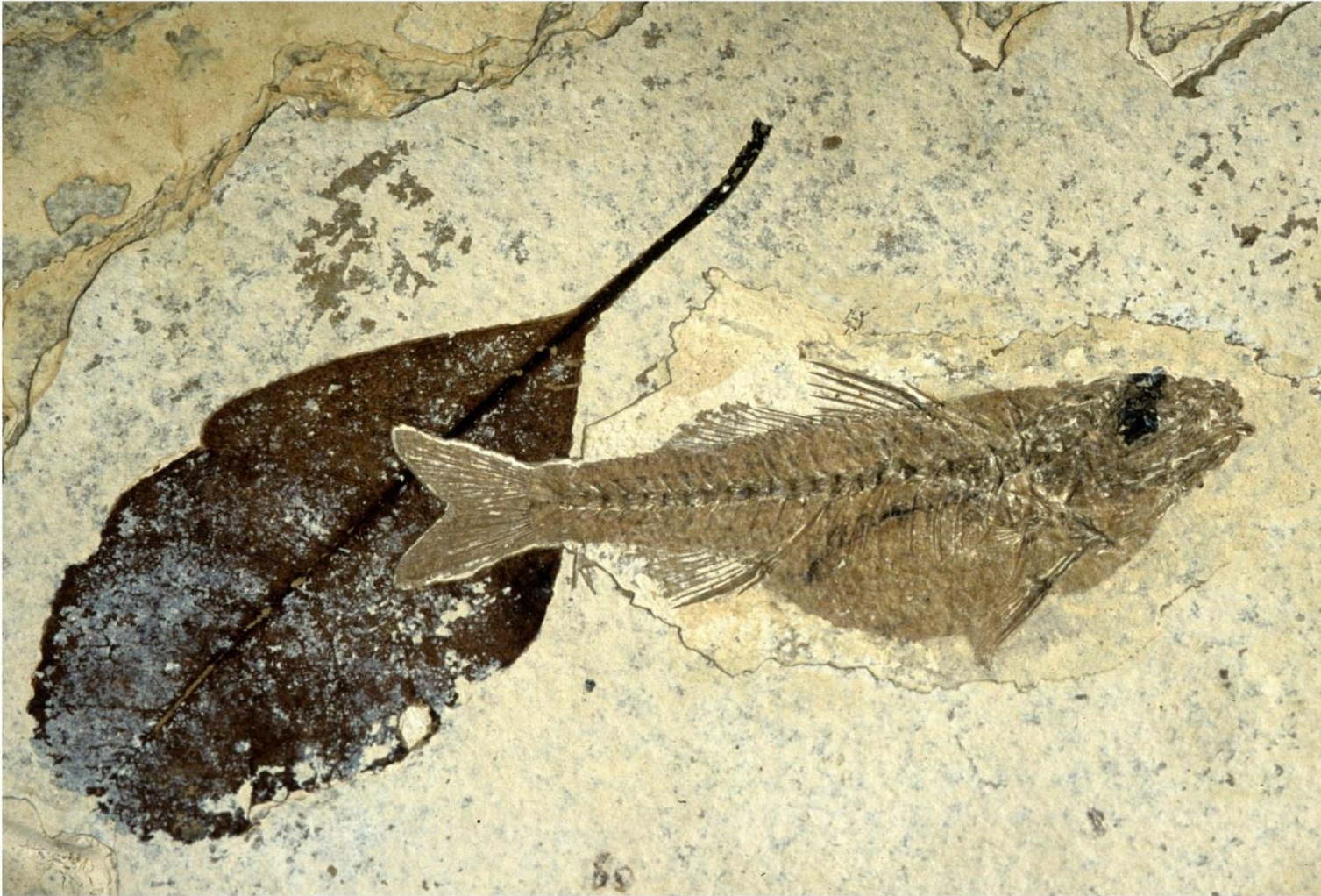




Réserve Naturelle géologique LUBERON



Plan de gestion 2019-2028 Section C. Fiches actions

1. LES ACTIONS

1.1. FICHE TYPE

Ci-suit le modèle de fiche action pour le plan de gestion 2019-2028.

| CODE (1) | TITRE | | | | | | | | | | Priorité |
|------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | | | | | | | | | | (2) |
| ENJEU/FCR | Enoncé de l'enjeu et du facteur clé de la réussite afférent | | | | | | | | | | |
| OLT | Objectif à long terme correspondant | | | | | | | | | | |
| OO | Objectif opérationnel correspondant | | | | | | | | | | |
| Description | Contexte et description de l'opération | | | | | | | | | | |
| Localisation | Précision sur le lieu lorsque l'opération concerne un ste spécifique | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (3) | Indicateur direct du résultat attendu | | | | | | | | | | |
| Année (4) | 2019 | 2000 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) (5) | Temps passé prévisionnel estimé dans l'équipe de gestion | | | | | | | | | | |
| Coût annexe (6) | Somme des coûts en dehors des temps passés : achat de matériel, frais de fonctionnement, investissement, prestations externalisées | | | | | | | | | | |
| Coût global (7) | Coût global de l'opération (main d'œuvre + coût annexe) | | | | | | | | | | |
| Exécutants | Précisions sur la répartition des tâches au sein de l'opération | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Partenaires prenant part à l'opération | | | | | | | | | | |
| Financement | Financeurs de l'opération | | | | | | | | | | |
| Observation/commentaire | Précisions sur l'opération | | | | | | | | | | |
| Évaluation de l'opération | Comment sera mesurée la contribution de l'opération pour l'atteinte de l'objectif opérationnel | | | | | | | | | | |

1.2. PRÉCISIONS POUR LA COMPRÉHENSION DES FICHES ACTIONS

| | |
|-----|--|
| (1) | <p>La codification des opérations suit le référentiel méthodologique du Ministère de la Transition écologique et solidaire :</p> <p>Domaines d'activité prioritaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • SP Surveillance du territoire et police de l'environnement • CS Connaissance et suivi continu du patrimoine naturel • IP Interventions sur le patrimoine naturel • EI Prestations de conseils, études et ingénierie • CI Création et entretien d'infrastructures d'accueil • MS Management et soutien <p>Autres domaines d'activité</p> <ul style="list-style-type: none"> • PR Participation à la recherche • PA Prestations d'accueil et d'animation • CC Création de supports de communication et de pédagogie |
| (2) | <p>La priorité de l'action est donnée à titre indicatif. Certaines actions de priorité 2 peuvent être engagées en fonction des opportunités techniques, administratives et/ou financières.</p> |
| (3) | <p>Cette case de la fiche action présente les indicateurs qui seront renseignés pour rendre compte de la bonne réalisation de l'action.</p> |
| (4) | <p>La programmation de l'opération sur les 10 années est indicative. Elle est susceptible d'évoluer selon les opportunités et contraintes techniques, administratives et financières.</p> |
| (5) | <p>Estimation du temps à passer par l'équipe de gestion pour encadrer et réaliser l'action incluant le personnel du service géologie et des autres services du Parc (Direction, service administratif, SIG, pôle mobilisation du public, accueil...).</p> <p>Cette donnée sera actualisée chaque année au moment de l'évaluation et de la programmation annuelle.</p> |
| (6) | <p>Les coûts annexes représentent l'ensemble des coûts hors temps de travail et charges à caractère général. Ils représentent l'achat de matériel, des investissements plus conséquents ou encore des prestations externalisées. Ils sont susceptibles d'évoluer selon certains choix techniques.</p> <p>Ils seront intégrés dans les fiches action annuellement au moment de la programmation annuelle des actions.</p> <p>nd = non déterminé</p> |
| (7) | <p>Le coût global sera indiqué annuellement au moment de l'évaluation et de la programmation annuelle.</p> <p>nc = non calculé</p> |

2. LES FICHES ACTIONS

Les 87 fiches actions sont listées ci-dessous par domaine d'activité.

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| SP 01 | TOURNÉES DE POLICE IN SITU ET SUIVI DE LA PROCÉDURE LE CAS ÉCHÉANT | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes ENJEU 2. Dalles à empreintes de pas de mammifères et d'oiseaux fossiles ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux ENJEU 4. Affleurements de l'Aptien ENJEU 5. Contenu paléontologique des gisements à invertébrés marins FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes OLT 2. Assurer la conservation de l'information des dalles à empreintes OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux OLT 4. Préserver le bon état des affleurements majeurs de l'Aptien subsistants OLT 5. Préserver les informations contenues dans les gisements à invertébrés marins OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 1.1. Stopper les prélèvements illégaux OO 2.3. Stopper les prélèvements illégaux sur les dalles à empreintes OO 3.1. Stopper les prélèvements illégaux OO 4.3. Stopper les prélèvements illégaux OO 5.1. Stopper les prélèvements illégaux OO 7.4. Faire connaître la réglementation | | | | | | | | | | |
| Description | Tournées de police par un agent commissionné et assermenté de la réserve naturelle. Passage sur tous les sites RN et certains sites du périmètre de protection identifiés dans le tableau de suivi de la surveillance. Vigilance particulière sur les prélèvements illégaux et sur les travaux potentiels. Prise de photographies et bilan pour le compte rendu annuel. En cas de constatation d'infraction, engagement d'une procédure administrative ou judiciaire en fonction du contexte et de la nature de l'infraction. | | | | | | | | | | |
| Localisation | 28 sites classés en RN et périmètre de protection de la RN | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de tournées réalisées / prévues | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| SP 02 | FORMATION / INFORMATION DES AGENTS HABILITÉS À CONSTATER LES INFRACTIONS SUR LA RN | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes ENJEU 2. Dalles à empreintes de pas de mammifères et d'oiseaux fossiles ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux ENJEU 4. Affleurements de l'Aptien ENJEU 5. Contenu paléontologique des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes OLT 2. Assurer la conservation de l'information des dalles à empreintes OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux OLT 4. Préserver le bon état des affleurements majeurs de l'Aptien subsistants OLT 5. Préserver les informations contenues dans les gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 1.1. Stopper les prélèvements illégaux OO 2.3. Stopper les prélèvements illégaux sur les dalles à empreintes OO 3.1. Stopper les prélèvements illégaux OO 4.3. Stopper les prélèvements illégaux OO 5.1. Stopper les prélèvements illégaux | | | | | | | | | | |
| Description | Organisation de journées d'information pour les agents de l'ONF, ONCFS, gendarmerie, gardes champêtres sur les départements de Vaucluse et des Alpes-de-Haute-Provence. Objet : présenter l'historique, le patrimoine de la RN. Rappeler la réglementation et fournir les éléments de constatation (Natif...). Visite de terrain pour une découverte in situ. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de formation réalisées / prévues | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| SP 03 | MISE EN PLACE DES ACTIONS DE COMMUNICATION SUR LA RÉGLEMENTATION | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes ENJEU 2. Dalles à empreintes de pas de mammifères et d'oiseaux fossiles ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux ENJEU 4. Affleurements de l'Aptien ENJEU 5. Contenu paléontologique des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes OLT 2. Assurer la conservation de l'information des dalles à empreintes OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux OLT 4. Préserver le bon état des affleurements majeurs de l'Aptien subsistants OLT 5. Préserver les informations contenues dans les gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 1.1. Stopper les prélèvements illégaux OO 2.3. Stopper les prélèvements illégaux sur les dalles à empreintes OO 3.1. Stopper les prélèvements illégaux OO 4.3. Stopper les prélèvements illégaux OO 5.1. Stopper les prélèvements illégaux | | | | | | | | | | |
| Description | Réalisation et diffusion de documents de communication, imprimé ou numériques, expliquant la réglementation tels que le dépliant officiel de la RN, le dépliant RNF-Terre sauvage... Liens avec les médias. Autres actions possibles en fonction des cibles, besoins et oportunités. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb et type d'actions de communication réalisés / prévus | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| SP 04 | COMMUNICATION AUPRÈS DES PROPRIÉTAIRES PRIVÉS SUR LA RÉGLEMENTATION ET VIGILANCE | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 1.2. Limiter les risques de travaux non autorisés dans la RN OO 7.4. Faire connaître la réglementation | | | | | | | | | | |
| Description | Contact régulier avec les propriétaires privés sur la réglementation (rencontres sur le terrain, contact téléphonique, courriers, flyers...) Vigilance sur les projets privés ou des activités engagées par les propriétaires nécessitant une autorisation. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Sites RN et sites spécifiques du périmètre de protection. | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de propriétaires sensibilisés | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------|
| CS 01 | SUIVI DES DÉCOUVERTES PALÉONTOLOGIQUES, SÉDIMENTOLOGIQUES, ETC. DANS LES CALCAIRES EN PLAQUETTES OLIGOCÈNES (SITES, FOSSILES, BIBLIOGRAPHIE...) | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | DISPOSITIF DE SUIVI | | | | | | | | | | |
| Description | Collecte et synthèse des informations concernant les sites étudiés, de nouveaux sites, les articles scientifiques, fossiles identifiés, données sédimentologiques, stratigraphiques... concernant les calcaires en plaquettes oligocènes. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Communes concernées par les affleurements de calcaires en plaquettes oligocènes : liste. | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 02 | ORGANISATION DE FOUILLES À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE SUR SITES CIBLÉS | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux FCR 1. Connaissances naturalistes | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux OLT 6. Actualiser et améliorer en continu les connaissances naturalistes sur la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 1.4. Créer des conditions favorables pour étudier les sites paléontologiques des calcaires en plaquettes OO 3.3. Créer des conditions favorables pour étudier les gisements à vertébrés continentaux OO 6.5. Encourager les partenariats avec des scientifiques (paléontologues, sédimentologues...) | | | | | | | | | | |
| Description | Hiérarchisation des sites à fouiller par enjeu et par niveau de connaissance. Cette priorisation a pour but de programmer des fouilles à caractère scientifique sur des sites au contenu paléontologique pas ou peu connu. Organisation des chantiers avec les partenaires scientifiques, propriétaires, habitants pour un impact à la fois scientifique et socio-éducatif. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Réserve naturelle et sites ciblés hors RN | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de chantiers de fouilles organisés / prévus | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Universités Muséums | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 03 | PROMOTION DE LA RN AUPRÈS DES SCIENTIFIQUES ET SOUTIEN AUX ÉTUDES | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 1.4. Créer des conditions favorables pour étudier les sites paléontologiques des calcaires en plaquettes OO 3.3. Créer des conditions favorables pour étudier les gisements à vertébrés continentaux | | | | | | | | | | |
| Description | Renforcement des rencontres avec les scientifiques afin de mieux faire connaître les problématiques scientifiques de la RN dans différents domaines (paléontologie, sédimentologie, stratigraphie...). Proposition de soutien logistique et financier, le cas échéant, afin de conduire des études. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Réserve naturelle et sites ciblés hors RN | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de contacts avec les scientifiques | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Universités Muséums | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 04 | MISE EN COLLECTION ET GESTION DES FOSSILES | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux ENJEU 5. Contenu paléontologique des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux OLT 5. Préserver les informations contenues dans les gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 1.5. Gérer le matériel paléontologique issu des calcaires en plaquettes OO 3.4. Gérer le matériel paléontologique issu des gisements à vertébrés continentaux OO 5.3. Gérer le matériel paléontologique issu des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Description | Réculte, numérotation et rangement du matériel issu des chantiers de fouilles dans des boîtes adaptées. Pour ce matériel ou du matériel donné, légué ou acquis, intégration dans la salle des collections (rangement dans les boîtes et sur les étagères ad hoc). Saisie des pièces dans la base de données des collections avec photographies et détermination sommaire éventuelle. La gestion des fossiles en collection consiste aussi à transmettre l'information concernant les types et figurés à la base de données TRANSTYFIPAL. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Sites fouillés, collections conservées à la Maison du Parc , à Apt. | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Etiquetage, classement, stockage, ... | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 10 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 05 | INVENTAIRE ET DÉTERMINATION DU CONTENU PALÉONTOLOGIQUE | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux ENJEU 5. Contenu paléontologique des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux OLT 5. Préserver les informations contenues dans les gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 1.5. Gérer le matériel paléontologique issu des calcaires en plaquettes OO 3.4. Gérer le matériel paléontologique issu des gisements à vertébrés continentaux OO 5.3. Gérer le matériel paléontologique issu des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Description | Relevé des spécimens non déterminés dans l'inventaire des collections et demande de détermination auprès des spécialistes à rechercher ou connus. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Salle des collections, Apt Données RN et sites hors RN | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb d'espèces déterminées / récoltées | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Scientifiques | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 06 | SUIVI DES CONDITIONS DE CONSERVATION DES COLLECTIONS | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux ENJEU 5. Contenu paléontologique des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux OLT 5. Préserver les informations contenues dans les gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 1.5. Gérer le matériel paléontologique issu des calcaires en plaquettes OO 3.4. Gérer le matériel paléontologique issu des gisements à vertébrés continentaux OO 5.3. Gérer le matériel paléontologique issu des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Description | Installation de capteurs pour suivi hygrométrique et thermique de la salle des collections et du musée de géologie. Préconisations pour assurer des conditions de conservation optimales. Mise en œuvre de travaux d'équipement afin d'améliorer les conditions thermiques et hygrométriques (chauffage, ventilation...). | | | | | | | | | | |
| Localisation | Salle des collections, Apt | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Niveau hygrométrique Température | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - pôle architecture | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 07 | INVENTAIRE DES COLLECTIONS HORS RN | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux ENJEU 4. Affleurements de l'Aptien ENJEU 5. Contenu paléontologique des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux OLT 4. Préserver le bon état des affleurements majeurs de l'Aptien subsistants OLT 5. Préserver les informations contenues dans les gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 1.6. Rassembler la connaissance paléontologique locale dispersée OO 3.6. Rassembler la connaissance paléontologique locale dispersée OO 4.6. Rassembler la connaissance paléontologique locale dispersée OO 5.6. Rassembler la connaissance paléontologique locale dispersée | | | | | | | | | | |
| Description | Inventaire des collections issues du territoire RN, Parc ou Réserve de Biosphère Luberon-Lure. Identification de la localisation des collections publiques et privées concernant le Luberon et dans la mesure du possible inventaire du contenu paléontologique des collections conservées. | | | | | | | | | | |
| Localisation | France et étranger, musées publics et collections privées. | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Accroissement de la connaissance | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 15 | 10 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - stagiaire | | | | | | | | | | |
| Partenaires | AGSE Musées locaux Autres RN géologiques région | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 08 | SUIVI DES DÉGRADATIONS DES DALLES PAR NUMÉRISATION | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 2. Dalles à empreintes de pas de mammifères et d'oiseaux fossiles | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 2. Assurer la conservation de l'information des dalles à empreintes | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | DISPOSITIF DE SUIVI | | | | | | | | | | |
| Description | Comparaison des représentations numériques des dalles à empreintes et des empreintes de référence en milieu et fin de plan de gestion en vue d'établir des différences : zones érodée, fissures, etc. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Dalles à empreintes connues et à venir. | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 09 | SUIVI DES INFORMATIONS SUR LES DALLES (NUMÉRIQUE, PHOTOGRAPHIE, BIBLIOGRAPHIE...) | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 2. Dalles à empreintes de pas de mammifères et d'oiseaux fossiles | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 2. Assurer la conservation de l'information des dalles à empreintes | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | DISPOSITIF DE SUIVI | | | | | | | | | | |
| Description | Synthèse des données numériques, bibliographiques, photographiques sur chaque dalle à empreinte dans le but d'enrichir la connaissance sur ces sites. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Dalles à empreintes connues et à venir. | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 10 | NUMÉRISATION DES DALLES À EMPREINTES | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 2. Dalles à empreintes de pas de mammifères et d'oiseaux fossiles | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 2. Assurer la conservation de l'information des dalles à empreintes | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 2.1. Garantir la visibilité des dalles pour le suivi de leur conservation OO 2.2. Limiter l'impact de l'érosion au moins sur les secteurs les plus sensibles | | | | | | | | | | |
| Description | Numérisation des dalles à empreintes avec les techniques adaptées aux contextes et aux objectifs de mesure : scan 3D et photogrammétrie. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Dalles à empreintes connues et à venir. Communes d'Apt, Saignon, Viens, Montfuron, Mane, Manosque, Resvest-St-Martin, Sigonce. | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de scan réalisés / prévues | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 3 | | | | 15 | 5 | | | | 15 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 11 | SUIVI VISUEL ET ADMINISTRATIF DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES AFFLEUREMENTS DE L'APTIEN SÉLECTIONNÉS (CLAVAILLAN, TUILIÈRE, GORDES, OPPEDETTE...) | | | | | | | | | | PRIORITY 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 4. Affleurements de l'Aptien | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 4. Préserver le bon état des affleurements majeurs de l'Aptien subsistants | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | DISPOSITIF DE SUIVI | | | | | | | | | | |
| Description | Suivi photographique des affleurements de l'Aptien sélectionnés (Clavaillan, Tuilière, Gordes, Oppedette...). Identification des points sensibles liés à l'érosion et des menaces liées à l'urbanisation et aux usages (moto, VTT...). Le suivi administratif consiste à contrôler régulièrement la situation de ces gisements dans les documents d'urbanisme. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Sites de l'Aptien sélectionnés : Clavaillan, Tuilière, Gordes, Oppedette... | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 12 | SUIVI DES DÉCOUVERTES PALÉONTOLOGIQUES, SÉDIMENTOLOGIQUES, ETC. DES GISEMENTS À VERTÉBRÉS CONTINENTAUX (SITES, FOSSILES, BIBLIOGRAPHIE...) | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | DISPOSITIF DE SUIVI | | | | | | | | | | |
| Description | Collecte et synthèse des informations concernant les sites étudiés, de nouveaux sites, les articles scientifiques, fossiles identifiés, données sédimentologiques, stratigraphiques... concernant les gisements à vertébrés continentaux. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Sites à vertébrés continentaux sur la RN et hors RN. | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | en cours de saisie | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 13 | SUIVI DES DÉCOUVERTES PALÉONTOLOGIQUES, SÉDIMENTOLOGIQUES, ETC. DES GISEMENTS À INVERTÉBRÉS MARINS (SITES, FOSSILES, BIBLIOGRAPHIE...) | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 5. Contenu paléontologique des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 5. Préserver les informations contenues dans les gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | DISPOSITIF DE SUIVI | | | | | | | | | | |
| Description | Collecte et synthèse des informations concernant les sites étudiés, de nouveaux sites, les articles scientifiques, fossiles identifiés, données sédimentologiques, stratigraphiques... concernant les gisements à invertébrés marins. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Gisements à invertébrés marins RN ou hors RN | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 14 | RÉCOLTE D'INFORMATIONS SUR LE CONTENU PALÉONTOLOGIQUE EXTRAIT | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 5. Contenu paléontologique des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 5. Préserver les informations contenues dans les gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 5.4. Limiter la perte d'information dans les carrières exploitées | | | | | | | | | | |
| Description | Réculte d'informations sur le contenu paléontologique extrait des carrières de Pierre du midi dans le cadre d'une concertation avec les exploitants. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Carrières de pierre du midi en activité de Lacoste et Menerbes | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Fait / non fait | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Exploitants de carrières | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 15 | INVENTAIRES DES SITES ET TRAITEMENT DES DONNÉES | | | | | | | | | | PRIORITY 1 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 1. Connaissances naturalistes | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 6. Actualiser et améliorer en continu les connaissances naturalistes sur la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 6.1. Poursuivre l'acquisition de nouvelles connaissances en continu | | | | | | | | | | |
| Description | <p>Inventaire des sites d'intérêt géologique sur le territoire RN, PNRL et réserve de biosphère Luberon-Lure. Cet inventaire concerne les sites présentant un intérêt paléontologique, sédimentologique, structural, géomorphologique, pour l'histoire de la géologie, lié à l'exploitation des ressources minérales...</p> <p>L'inventaire est intégré dans une base de données accessible en ligne sous condition, gérée au niveau du Système d'Information Territorial des PNR de PACA.</p> | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de sites inventoriés, nb de données traitées | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 10 | 20 | 30 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Associations AMM | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 16 | ETUDE DES SITES D'INTÉRÊT GÉOLOGIQUE HORS RN À L'ÉCHELLE DE LA RÉSERVE DE BIOSPHÈRE LUBERON-LURE | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 1. Connaissances naturalistes | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 6. Actualiser et améliorer en continu les connaissances naturalistes sur la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 6.2. Poursuivre l'acquisition de nouvelles connaissances sur les sites d'intérêt géologique hors RN | | | | | | | | | | |
| Description | <p>Pour assurer sa démarche volontaire et à l'échelle du territoire de la réserve de biosphère Luberon-Lure, proposition active de sujets d'études en géoscience (paléontologie, sédimentologie, stratigraphie, géomorphologie, karstologie, ressources minérales...) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - proposition de stages de niveaux master 1 ou 2 - partenariat sur des projets tutorés, thèses... - partenariats sur des sujets de recherches avec des scientifiques | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de sites étudiés | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 10 | 5 | 5 | 5 | 15 | 15 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | <ul style="list-style-type: none"> - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | en cours de saisie | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 17 | GESTION DE LA BIBLIOGRAPHIE | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 1. Connaissances naturalistes | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 6. Actualiser et améliorer en continu les connaissances naturalistes sur la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 6.3. Disposer des données bibliographiques | | | | | | | | | | |
| Description | <p>Mise en place d'une gestion efficace de la documentation bibliographique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - veille sur les nouveaux articles et acquisition, - mise en place d'un système de classement optimal des documents papier et numériques - mise à jour de la BD bibliographie par sites d'intérêt géologique avec possibilité de requêtes ciblées - mise à disposition du public des références de la bibliothèque du service géologie par OPAC (Online Public Access Catalog). | | | | | | | | | | |
| Localisation | Apt | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Acquisition, rangement, organisation, .. | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 10 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | <ul style="list-style-type: none"> - conservateur - chargé de mission - stagiaire | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 18 | POURSUIVRE ET COMPLÉTER LES INVENTAIRES SUR LA BIODIVERSITÉ | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 1. Connaissances naturalistes | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 6. Actualiser et améliorer en continu les connaissances naturalistes sur la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 6.4. Poursuivre l'amélioration des connaissances sur la biodiversité | | | | | | | | | | |
| Description | <p>Inventaires flore sur tous les sites classés du la RN afin d'établir une cartographie des habitats et d'avoir une connaissance des enjeux du patrimoine naturel vivant.</p> <p>Extension de l'inventaire sur les insectes ; inventaire sommaire sur les vertébrés.</p> <p>Cet inventaire sera également conduit sur des sites géologiques du périmètre de protection et hors RN afin d'évaluer les possibles enjeux autres que géologiques justifiant une mise en protection juridique de ces sites.</p> <p>Action menée avec les compétences du Parc.</p> | | | | | | | | | | |
| Localisation | Sites classés en RN et sites ciblés du périmètre de protection et hors RN à l'échelle de la réserve de biosphère Luberon-Lure | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | fait / pas fait | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | <ul style="list-style-type: none"> - conservateur - chargé de mission - service espaces naturels - prestataires extérieurs | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 19 | MISE À DISPOSITION DES COLLECTIONS DE LA RN | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 1. Connaissances naturalistes | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 6. Actualiser et améliorer en continu les connaissances naturalistes sur la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 6.5. Encourager les partenariats avec des scientifiques (paléontologues, sédimentologues...) | | | | | | | | | | |
| Description | Porté à connaissance de la BD des collections gérées par le Parc, accueil des scientifiques, facilitation de l'accès... | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de contacts avec les scientifiques | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Universités Muséums Associations | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CS 20 | PROPOSITION DE SUJETS D'ÉTUDES SUR LA RN | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 1. Connaissances naturalistes | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 6. Actualiser et améliorer en continu les connaissances naturalistes sur la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 6.5. Encourager les partenariats avec des scientifiques (paléontologues, sédimentologues...) | | | | | | | | | | |
| Description | <p>A l'échelle de la RN, proposition active de sujets d'études en géoscience (paléontologie, sédimentologie, stratigraphie, géomorphologie, karstologie, ressources minérales...) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - proposition de stages de niveaux master 1 ou 2 - partenariat sur des projets tutorés, thèses... - partenariats sur des sujets de recherches avec des scientifiques | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de sujets proposés | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 10 | 10 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | en cours de saisie | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| IP 01 | NETTOYAGE / RESTAURATION DES DALLES DE CARLET, TRICLAVEL... | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 2. Dalles à empreintes de pas de mammifères et d'oiseaux fossiles | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 2. Assurer la conservation de l'information des dalles à empreintes | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 2.1. Garantir la visibilité des dalles pour le suivi de leur conservation | | | | | | | | | | |
| Description | <p>Les dalles de Carlet (Saignon) et Triclavel (Viens) sont recouvertes pour assurer leur conservation. Afin de contrôler leur état de conservation et de les faire connaître du public, il convient de les découvrir et de mettre en œuvre des mesures de consolidation voire de restauration.</p> <p>Sur la dalle de Carlet, il s'agit de réaliser :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'enlèvement de toute la couverture (environ 1000 m2) de tout-venant et de sable, le géotextile; - le nettoyage de toute la surface; - l'étude et la restauration des zones fragiles; <p>Pour la dalle de Triclavel, il s'agit essentiellement de contrôler l'état de conservation et assurer la conservation physique.</p> | | | | | | | | | | |
| Localisation | Saignon, Viens | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Surfaces restaurées | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 15 | 15 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | <ul style="list-style-type: none"> - conservateur - chargé de mission - bénévoles | | | | | | | | | | |
| Partenaires | <ul style="list-style-type: none"> Communes Exploitant carrière Associations | | | | | | | | | | |
| Financement | <ul style="list-style-type: none"> DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| IP 02 | RECHERCHE DE SOLUTION DE PROTECTION ET MISE EN ŒUVRE POUR CARLET ET TRICLAVEL | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 2. Dalles à empreintes de pas de mammifères et d'oiseaux fossiles | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 2. Assurer la conservation de l'information des dalles à empreintes | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 2.1. Garantir la visibilité des dalles pour le suivi de leur conservation | | | | | | | | | | |
| Description | <p>Recherche de solution de protection et mise en œuvre pour la dalle de Carlet (Saignon) afin d'assurer sa conservation, le contrôle de son état de conservation, son accès aux scientifiques et aux visiteurs. La solution envisagée serait un bâtiment qui répondrait à tous ces objectifs.</p> <p>Pour Triclavel (Viens) il s'agit d'étudier également les meilleures solutions de protection physique et de les mettre en œuvre.</p> | | | | | | | | | | |
| Localisation | Saignon, Viens | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Solutions trouvées / prévues | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 10 | 15 | 15 | 20 | 15 | | | | | | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | <ul style="list-style-type: none"> - conservateur - chargé de mission - service architecture | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Communes Mécènes | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région Europe Entreprises | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| IP 03 | RESTAURATION DES SITES | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 2. Dalles à empreintes de pas de mammifères et d'oiseaux fossiles | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 2. Assurer la conservation de l'information des dalles à empreintes | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 2.2. Limiter l'impact de l'érosion au moins sur les secteurs les plus sensibles | | | | | | | | | | |
| Description | Restauration des dalles à empreintes et consolidation par application de résines et de mortier à la chaux. Cette technique, testée sur la dalle de Viens, cible les zones menacées d'érosion à proximité d'empreintes. L'objectif est de colmater un certain nombre de fissures et d'interstices et de dévier les eaux de ruissellement par des solins de chaux. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Dalles à empreintes connues et à venir. Communes d'Apt, Saignon, Viens, Montfuron, Mane, Manosque, Resvest-St-Martin, Sigonce. | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de sites restaurés/ prévus | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - bénévoles | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Associations | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| IP 04 | CONSTRUCTION D'UN SYSTÈME DE PROTECTION SUR LA DALLE DE VIENS (MURET, ...) | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 2. Dalles à empreintes de pas de mammifères et d'oiseaux fossiles | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 2. Assurer la conservation de l'information des dalles à empreintes | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 2.2. Limiter l'impact de l'érosion au moins sur les secteurs les plus sensibles | | | | | | | | | | |
| Description | Construction d'un système de protection sur la dalle de Viens afin de limiter le ruissellement de l'eau et l'apport de gravillons : murets, rigoles, rehausse du bord de piste... | | | | | | | | | | |
| Localisation | Dalle de Viens | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | fait / pas fait | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - service architecture | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Commune | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| IP 05 | MISE EN APPLICATION DES PLANS DE GESTION DE L'ENS | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 4. Affleurements de l'Aptien | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 4. Préserver le bon état des affleurements majeurs de l'Aptien subsistants | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 4.2. Participer à la gestion de l'ENS des marnes de la Tuilière | | | | | | | | | | |
| Description | <p>Le 1er plan de gestion de l'ENS des marnes de la Tuilière est en cours de mise en œuvre. Le prochain devra être rédigé en 2020 pour une durée de 5 ans.</p> <p>Il s'agit pour ce qui concerne la RN de mettre en œuvre les actions liées à la conservation et à la valorisation du patrimoine géologique et soutenir les projets de recherche. Le conservateur de la RN participe au comité de pilotage de l'ENS et à la rédaction du nouveau plan de gestion.</p> | | | | | | | | | | |
| Localisation | La Tuilière, St-Saturnin-lès-Apt | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Fait / pas fait | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | <ul style="list-style-type: none"> - conservateur - chargé de mission - service espaces naturels | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Commune Département 84 | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL CD 84 | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| IP 06 | ENTRETIEN DU MATÉRIEL DE GESTION ET DE SURVEILLANCE | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.6. Assurer le fonctionnement général de la RN | | | | | | | | | | |
| Description | Entretien courant du matériel courant de la RN : véhicule, outillage, tablette, tenue uniforme, mobile... réparation et remplacement au besoin. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | <ul style="list-style-type: none"> - conservateur - chargé de mission - agent technique | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| EI 01 | PROPOSITION ET MISE EN ŒUVRE DE MESURES DE PROTECTION PHYSIQUES ET RÉGLEMENTAIRES DES DALLES À EMPREINTES HORS RN | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 2. Dalles à empreintes de pas de mammifères et d'oiseaux fossiles | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 2. Assurer la conservation de l'information des dalles à empreintes | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 2.4. Garantir la conservation des dalles à empreintes hors RN | | | | | | | | | | |
| Description | Etude des statuts juridiques des dalles à empreintes hors RN et des menaces. Proposition des mesures juridiques les plus appropriées : extension périmètre de protection, arrêté préfectoral de protection de site d'intérêt géologique, acquisition foncière... Mise en oeuvre de la mesure juridique selon les possibilités. Proposition de mesures physiques en accord avec le propriétaire et mise en oeuvre. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Dalles à empreintes connues et à venir. Mane, Revest-St-Martin, Sigonce, etc. | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de dalles protégées / connues | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 5 | 11 | 15 | 15 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| EI 02 | PROPOSITION ET MISE EN ŒUVRE DE MESURES DE PROTECTION DES GISEMENTS À VERTÉBRÉS FOSSILES MAJEURS HORS RN | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 3.5. Garantir la conservation des gisements à vertébrés fossiles continentaux hors RN | | | | | | | | | | |
| Description | <p>Etude des statuts juridiques des gisements à vertébrés fossiles et des menaces. Proposition des mesures juridiques les plus appropriées : extension périmètre de protection, arrêté préfectoral de protection de site d'intérêt géologique, acquisition foncière... Mise en oeuvre de la mesure juridique selon les possibilités.</p> <p>Proposition de mesures physiques en accord avec le propriétaire et mise en oeuvre.</p> | | | | | | | | | | |
| Localisation | Sites à vertébrés continentaux hors RN. | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de gisements protégés / connus | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| EI 03 | PROPOSITION ET MISE EN ŒUVRE DE MESURES DE PROTECTION SUR LES SITES MAJEURS DE L'APTIEN HORS RN | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 4. Affleurements de l'Aptien | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 4. Préserver le bon état des affleurements majeurs de l'Aptien subsistants | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 4.5. Garantir la conservation des sites de l'Aptien hors RN | | | | | | | | | | |
| Description | Etude des statuts juridiques des affleurements de l'Aptien majeurs hors RN et des menaces. Proposition des mesures juridiques les plus appropriées : extension périmètre de protection, arrêté préfectoral de protection de site d'intérêt géologique, acquisition foncière, ... Mise en oeuvre de la mesure juridique selon les possibilités. Proposition de mesures physiques en accord avec le propriétaire et mise en oeuvre. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Sites de l'Aptien hors RN | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de sites protégés / connues | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | en cours de saisie | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| EI 04 | ANALYSE DES DOCUMENTS D'URBANISME ET CONCERTATION AVEC LES COMMUNES OU LES RESPONSABLES DES TRAVAUX | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 4. Affleurements de l'Aptien | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 4. Préserver le bon état des affleurements majeurs de l'Aptien subsistants | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 4.1. Eviter la destruction des affleurements de l'Aptien | | | | | | | | | | |
| Description | Analyse des documents d'urbanisme et concertation avec les communes pour une prise en compte des affleurements dans les documents d'urbanisme. Concertation avec les responsables des travaux lorsque ceux-ci sont incontournables. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Communes concernés par les affleurements de l'Aptien. | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de concertations réalisées/ prévus | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | <ul style="list-style-type: none"> - conservateur - chargé de mission - service architecture | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Communes | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| EI 05 | RÉFLEXION AVEC LES CARRIERS SUR LES DÉCOUVERTES PALÉNTOLOGIQUES ET MISE EN ŒUVRE D' ACTIONS | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 5. Contenu paléontologique des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 5. Préserver les informations contenues dans les gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 5.4. Limiter la perte d'information dans les carrières exploitées | | | | | | | | | | |
| Description | Engagement d'une réflexion avec les exploitants de carrière afin d'assurer autant que possible la sauvegarde du matériel fossile remarquable issu de l'extraction (Gigantopecten, Tripneuste...). Mise en œuvre d'actions concrètes de sauvegarde du matériel et/ou de l'information associée. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Carrières de pierre du midi en activité de Lacoste et Menerbes | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Fait / non fait | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | en cours de saisie | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| EI 06 | PROPOSITION ET MISE EN ŒUVRE DE MESURES DE PROTECTION DES GISEMENTS À INVERTÉBRÉS MARINS HORS RN | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 5. Contenu paléontologique des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 5. Préserver les informations contenues dans les gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 5.5. Garantir la conservation des gisements à invertébrés marins hors RN | | | | | | | | | | |
| Description | Etude des statuts juridiques des gisements à invertébrés fossiles et des menaces. Proposition des mesures juridiques les plus appropriées : extension périmètre de protection, arrêté préfectoral de protection de site d'intérêt géologique, acquisition foncière,... Mise en oeuvre de la mesure juridique selon les possibilités. Proposition de mesures physiques en accord avec le propriétaire et mise en oeuvre. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Gisements à invertébrés marins hors RN | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de gisements protégés / connus | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | en cours de saisie | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| EI 07 | ENQUÊTE DE PERCEPTION AUPRÈS DES ACTEURS DU TERRITOIRE | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.7. Définir l'état de référence de l'appropriation de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Description | Mise en œuvre d'une enquête de perception de la réserve naturelle élaborée par Réserves Naturelles de France, commission Territoire et développement durable. Cette enquête doit permettre d'évaluer l'appropriation de la RN par les habitants et son intégration au territoire. Elle est en cours de conception en 2018 et devrait être testée à partir de 2020. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Fait / pas fait | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | | | 15 | 15 | | | | | 10 | 15 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - stagiaire | | | | | | | | | | |
| Partenaires | RNF Université | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| EI 08 | ACTUALISATION DES INVENTAIRES DU PATRIMOINE INDUSTRIEL/CULTUREL LIÉS À L'EXPLOITATION DES RESSOURCES MINÉRALES | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.10. Encourager la valorisation du patrimoine industriel lié à l'exploitation des ressources minérales | | | | | | | | | | |
| Description | Des sites liés à l'exploitation des ressources minérales sont susceptibles d'être valorisés (ex. thermes de St-Martin-les-Eaux). Avec le pôle patrimoine du Parc, une sélection de sites potentiels sera effectuée en fonction de leur vulnérabilité et des attentes des communes afin de proposer un plan de valorisation. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Fait / pas fait | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - prestataire | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Associations Communes | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CI 01 | ENTRETIEN DE LA SIGNALÉTIQUE RÈGLEMENTAIRE | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes ENJEU 2. Dalles à empreintes de pas de mammifères et d'oiseaux fossiles ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux ENJEU 4. Affleurements de l'Aptien ENJEU 5. Contenu paléontologique des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes OLT 2. Assurer la conservation de l'information des dalles à empreintes OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux OLT 4. Préserver le bon état des affleurements majeurs de l'Aptien subsistants OLT 5. Préserver les informations contenues dans les gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 1.1. Stopper les prélèvements illégaux OO 2.3. Stopper les prélèvements illégaux sur les dalles à empreintes OO 3.1. Stopper les prélèvements illégaux OO 4.3. Stopper les prélèvements illégaux OO 5.1. Stopper les prélèvements illégaux | | | | | | | | | | |
| Description | Contrôle de la lisibilité et de la visibilité des panneaux sur les sites RN. Renouvellement des autocollants ; remplacement de la structure ou déplacement si besoin. Suivi sur BD signalétique. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Sites classés en RN | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de panneaux en bon état / nb de panneaux total | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Syndicat mixte forestier de Vaucluse Communes | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CI 02 | CRÉATION DE LIEUX D'INTERPRÉTATION (MUSÉE COMMUNAL, SENTIERS, ...) | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.1. Renforcer la communication et la sensibilisation sur la RN | | | | | | | | | | |
| Description | <p>En partenariat avec les communes, soutien technique et expertise géologique pour la création d'équipements d'interprétation.</p> <p>Plusieurs dossiers pourraient être engagée sur la durée du plan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sentier à Montfuron; - musée Marc Deydier à Cucuron; - exposition à Cabrières-d'Aigues; - dossiers mis en suspens dans le plan de gestion précédent : exposition à Aubenas-les-Alpes, Lagnes... <p>Cette opération est fortement contrainte par l'engagement des partenaires.</p> | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Lieux d'interprétation réalisés / prévus | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 8 | 8 | 20 | 20 | 20 | 20 | 27 | 25 | 15 | 15 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc |
| Exécutants | <ul style="list-style-type: none"> - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | <ul style="list-style-type: none"> Communes Associations | | | | | | | | | | |
| Financement | <ul style="list-style-type: none"> DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CI 03 | MAINTENANCE DU MUSÉE DE GÉOLOGIE ET DU MOULIN DE SALIGNAN | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.3. Créer et maintenir en bon état les infrastructures d'information et d'accueil du public | | | | | | | | | | |
| Description | <p>Maintenance du musée de géologie et du moulin de Salignan (propreté, électricité, fonctionnement...).</p> <p>Nettoyage annuel des vitrines du musée et contrôle du fonctionnement pour réparation dans le trimestre.</p> <p>Nettoyage du Moulin de Salignan et des abords pour assurer le panorama. Contrôle du fonctionnement et de l'état avant chaque visite.</p> <p>Remplacements des fossiles altérés.</p> | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Bon état du musée et du moulin | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | <ul style="list-style-type: none"> - conservateur - chargé de mission - agent technique | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CI 04 | CRÉATION ET ENTRETIEN DES PANNEAUX D'INFORMATION | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.3. Créer et maintenir en bon état les infrastructures d'information et d'accueil du public | | | | | | | | | | |
| Description | Révision des panneaux d'information sur la RN placés dans les communes après révision de la charte du Parc pour mise à jour du périmètre du Parc. Contrôle de la visibilité et de la lisibilité des panneaux. Changement par des panneaux neufs si nécessaire. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de panneaux pédagogiques en bon état / prévus | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 25 | 12 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - agent technique | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Communes | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CI 05 | PARTICIPATION À L'AMÉNAGEMENTS DE GÉOSITES | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.6. S'impliquer en tant qu'expert en géologie dans l'animation du géoparc | | | | | | | | | | |
| Description | Participation à l'aménagement de géosites : étude, contact avec les communes, conception et mise en place de panneaux sur les géosites ciblés en concertation. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de géosites aménagés / prévus | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 3 | | | 10 | | | | | 10 | | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Communes | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL DREAL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CI 06 | PARTICIPATION À LA VALORISATION DU PATRIMOINE INDUSTRIEL/CULTUREL LIÉS À L'EXPLOITATION DES RESSOURCES MINÉRALES | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.10. Encourager la valorisation du patrimoine industriel lié à l'exploitation des ressources minérales | | | | | | | | | | |
| Description | A partir d'un plan de valorisation des sites, participation, en tant qu'expert en géologie, aux projets de valorisation des sites présentant un patrimoine industriel/culturel liés à l'exploitation des ressources minérales. La réalisation ne pourra s'effectuer qu'avec l'engagement des communes et les financements suffisants. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Fait / pas fait | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 1 | 1 | 5 | 10 | 10 | 10 | 20 | 10 | 1 | 1 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - service architecture | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Communes | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région Autres | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 01 | INSTRUCTION DES DEMANDES D'AUTORISATION DE PRÉLÈVEMENTS ET SUIVI DES ÉTUDES (PUBLICATION NOTAMMENT DANS LE COURRIER SCIENTIFIQUE DU PNR) | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux ENJEU 4. Affleurements de l'Aptien ENJEU 5. Contenu paléontologique des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux OLT 4. Préserver le bon état des affleurements majeurs de l'Aptien subsistants OLT 5. Préserver les informations contenues dans les gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 1.3. Traiter les demandes de prélèvements à but scientifique ou pédagogique OO 3.2. Traiter les demandes de prélèvements à but scientifique ou pédagogique OO 4.4. Traiter les demandes de prélèvements à but scientifique ou pédagogique OO 5.2. Traiter les demandes de prélèvements à but scientifique ou pédagogique | | | | | | | | | | |
| Description | Intruction des demandes d'autorisation de prélèvements : enregistrement, instruction avec le comité consultatif restreint, la DREAL et la DDT 84, jusqu'à publication de l'arrêté de dérogation, dans un délai raisonnable. Suivi des travaux des demandeurs : calendrier de visite de terrain, retour sur les échantillons récoltés, publication sous forme de note ou d'articles pour le courrier scientifique du Parc. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de demandes instruites dans un délai prévu | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 02 | MISE EN PLACE DE CONVENTIONS DE FOUILLES AVEC LES PROPRIÉTAIRES | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes ENJEU 2. Dalles à empreintes de pas de mammifères et d'oiseaux fossiles ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes OLT 2. Assurer la conservation de l'information des dalles à empreintes OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 1.4. Créer des conditions favorables pour étudier les sites paléontologiques des calcaires en plaquettes OO 2.2. Limiter l'impact de l'érosion au moins sur les secteurs les plus sensibles OO 3.3. Créer des conditions favorables pour étudier les gisements à vertébrés continentaux | | | | | | | | | | |
| Description | Rédaction et signature de conventions avec les propriétaires préalablement à l'organisation de chantiers de fouilles ou de chantiers de restauration sur les dalles à empreintes afin de préciser les dates et conditions du chantier ainsi que le devenir des pièces trouvées. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Réserve naturelle et sites ciblés hors RN | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de conventions signées / prévues | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 03 | ACQUISITION FONCIÈRE LE CAS ÉCHÉANT | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 1.4. Créer des conditions favorables pour étudier les sites paléontologiques des calcaires en plaquettes OO 3.3. Créer des conditions favorables pour étudier les gisements à vertébrés continentaux | | | | | | | | | | |
| Description | Le cas échéant, si aucun outil de protection n'est trouvé pour des sites sensibles, acquisition foncière de terrain afin d'en avoir la maîtrise pour une meilleure protection et une gestion adaptée aux enjeux. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Réserve naturelle et sites ciblés hors RN | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de sites acquis / prévus | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - pôle soutien | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 04 | DIFFUSION DES INFORMATIONS SUR LES COLLECTIONS | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux ENJEU 5. Contenu paléontologique des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux OLT 5. Préserver les informations contenues dans les gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 1.5. Gérer le matériel paléontologique issu des calcaires en plaquettes OO 3.4. Gérer le matériel paléontologique issu des gisements à vertébrés continentaux OO 5.3. Gérer le matériel paléontologique issu des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Description | Valorisation des collections auprès des scientifiques, des élus, des habitants, des scolaires par les moyens adaptés à chaque cible : mailing, carte de visite des collections, site web... Transmission des données concernant des fossiles remarquables (types et figurés) à TRANSTYFIPAL et autres bases de données en ligne. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Données RN et sites hors RN | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Base de données, site internet, ... | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 05 | GESTION DU PRÊT DES FOSSILES EN COLLECTION | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | ENJEU 1. Contenu paléontologique des calcaires en plaquettes oligocènes ENJEU 3. Contenu paléontologique des gisements à vertébrés continentaux ENJEU 5. Contenu paléontologique des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 1. Mieux connaître la paléobiodiversité contenue dans les calcaires en plaquettes oligocènes OLT 3. Préserver les informations contenues dans les gisements à vertébrés continentaux OLT 5. Préserver les informations contenues dans les gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 1.5. Gérer le matériel paléontologique issu des calcaires en plaquettes OO 3.4. Gérer le matériel paléontologique issu des gisements à vertébrés continentaux OO 5.3. Gérer le matériel paléontologique issu des gisements à invertébrés marins | | | | | | | | | | |
| Description | Gestion du prêt des fossiles en collection : sélection, préparation, établissement de fiche de prêt, envoi, suivi du prêt, rappel pour retour et réintégration dans les collections. | | | | | | | | | | |
| Localisation | Salle des collections Apt | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Fait / non fait | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 06 | SUIVI DU SITE INTERNET | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.1. Renforcer la communication et la sensibilisation sur la RN | | | | | | | | | | |
| Description | <ul style="list-style-type: none"> - rédaction (texte, photos...) d'articles pour le site Internet; - mise à jour régulière des informations des pages de la RN sur le site du Parc; - ajout de nouvelles pages sur le patrimoine géologique et les actions de la RN | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb actualisations réalisées / prévues | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | <ul style="list-style-type: none"> - conservateur - chargé de mission - service communication | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 07 | RÉDACTION ET DIFFUSION DE LA PLAQUETTE SUR LA RN ET SES ACTIONS | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.1. Renforcer la communication et la sensibilisation sur la RN | | | | | | | | | | |
| Description | <ul style="list-style-type: none"> - rédaction (texte, photos...) du flyer officiel de la RN quand le stock sera épuisé; - rédaction (texte, photos...) du dépliant de la RN dans le cadre des collections RNF/Terre Sauvage; - rédaction (texte, photos...) de la brochure de présentation de la RN et du plan de gestion simplifié; - diffusion des documents aux élus, habitants, visiteurs... | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb / type de plaquettes, liste de diffusion | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | | 7 | 7 | 5 | | | | 7 | 7 | 7 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | <ul style="list-style-type: none"> - conservateur - chargé de mission - service communication | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 08 | LIENS AVEC LES MÉDIAS | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.1. Renforcer la communication et la sensibilisation sur la RN | | | | | | | | | | |
| Description | <ul style="list-style-type: none"> - rédaction d'articles pour les gazettes communales - rédaction des communiqués de presses - réponses aux entretiens avec les médias - tenue d'une revue de presse de la RN | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb d'articles publiés / prévus | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | <ul style="list-style-type: none"> - conservateur - chargé de mission - service communication | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 09 | PARTICIPATION À L'ANIMATION DU RÉSEAU DES GÉOPARTENAIRES | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.6. S'impliquer en tant qu'expert en géologie dans l'animation du géoparc | | | | | | | | | | |
| Description | Participation à l'animation du réseau des géopartenaires en partenariat avec le pôle agriculture, tourisme, développement économique : - suivi de l'activité et des besoins des géopartenaires en matière de géologie - proposition et participation à l'organisation des rencontres du réseau - recherche de nouveaux géopartenaires - apport d'information en géologie | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Formation, rencontres, ... | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - service tourisme - prestataire | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Géopartenaires | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 10 | PARTICIPATION À L'ANIMATION TERRITORIALE DU GÉOPARC | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.6. S'impliquer en tant qu'expert en géologie dans l'animation du géoparc | | | | | | | | | | |
| Description | Participation à l'animation territoriale du Géoparc avec le groupe de travail Géoparc et en particulier le pôle agriculture, tourisme, développement économique. Participation au montage du budget spécifique, à la commission UNESCO, à des actions spécifiques : carte géotouristique, projets des OT de développement du géotourisme... | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Fait / pas fait | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - autres pôles - direction | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région Autres | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 11 | PARTICIPATION À DES PROJETS GÉOTOURISTIQUES (OGS MASSIF DES OCRES...) | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.6. S'impliquer en tant qu'expert en géologie dans l'animation du géoparc | | | | | | | | | | |
| Description | Participation en tant qu'expert en géologie à des projets géotouristiques (ex. Opération grand site du massif des ocres). | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Fait / pas fait | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 12 | PARTICIPATION AUX ACTIVITÉS DES GÉOPARCS MONDIAUX UNESCO | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.6. S'impliquer en tant qu'expert en géologie dans l'animation du géoparc | | | | | | | | | | |
| Description | Participation, en tant qu'expert en géologie et conservation du patrimoine géologique, aux réunions et aux activités des réseaux des Géoparcs à tous les niveaux (Comité national des Géoparcs de France, Réseau des Géoparcs Européens, Réseau des Géoparcs Mondiaux). Participation à l'organisation de la conférence internationale des Géoparcs mondiaux UNESCO en France en 2022. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de participation / prévues | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 5 | 10 | 10 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 13 | RENCONTRE AVEC LES AMATEURS DE GÉOLOGIE ET LES ASSOCIATIONS / STRUCTURES LOCALES (LSBB, ASPA, SNPA, ...) | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.8. Développer les partenariats avec les collectionneurs / amateurs de géologie et les structures et associations naturalistes et scientifiques locales | | | | | | | | | | |
| Description | <p>Rencontres régulières avec les amateurs de géologie regroupés en associations (AP Pernes-les-Fontaines, etc.) ou individuels. Ces rencontres peuvent être liées à des demandes d'autorisation de fouilles, à des projets de valorisation, à des besoins d'expertise...</p> <p>Partenariats avec des associations locales telles que la Société des naturalistes du Pays d'Apt (accueil des conférences, proposition de visites guidées...) ou l'Association de Spéléologie du Plateau d'Albion.</p> <p>Rapprochement également des structures scientifiques locales telles que le laboratoire souterrain à bas bruit de Rustrel...</p> | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de rencontres / nb de personnes ou structures à rencontrer | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 14 | VALORISATION DES RECHERCHES ISSUES D'AMATEURS | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.8. Développer les partenariats avec les collectionneurs / amateurs de géologie et les structures et associations naturalistes et scientifiques locales | | | | | | | | | | |
| Description | Proposition de publication des recherches issues d'amateurs dans le courrier scientifique du Parc. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de recherche valorisés | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | Amateurs | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 15 | PARTICIPATION AU COMITÉ CONSULTATIF | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.1. Animer les instances de gouvernance de la RN | | | | | | | | | | |
| Description | Programmation du comité consultatif en accord avec la DREAL et la Sous-préfecture de l'arrondissement d'Apt, convocation des membres, préparation des documents de séance, rédaction des compte-rendus et envoi. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | en cours de saisie | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 16 | PARTICIPATION AUX RÉUNIONS DU CONSEIL SCIENTIFIQUE | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.1. Animer les instances de gouvernance de la RN | | | | | | | | | | |
| Description | Participation aux réunions du conseil scientifique du parc naturel régional du Luberon, de la réserve de biosphère Luberon-Lure et de la réserve naturelle géologique du Luberon. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | en cours de saisie | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 17 | PARTICIPATION AU COMITÉ SYNDICAL DU PNRL | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.1. Animer les instances de gouvernance de la RN | | | | | | | | | | |
| Description | Participation au comité syndical du PNRL et aux réunions de la commission Biodiversité, Géologie et Ressources Naturelles. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | en cours de saisie | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 18 | PARTICIPATION AUX CONGRÈS, AG, RÉUNIONS, COMMISSION DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE, ETC. DE RNF | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.2. Participer à la dynamique nationale et régionale sur le patrimoine géologique | | | | | | | | | | |
| Description | Participation actives au réunions et aux travaux de Réserves Naturelles de France (RNF) : congrès, assemblées générales, commission du patrimoine géologique. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 19 | PARTICIPATION À LA CRPG ET À L'INPG | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.2. Participer à la dynamique nationale et régionale sur le patrimoine géologique | | | | | | | | | | |
| Description | Participation à la Commission régionale du patrimoine géologique et à l'inventaire national du patrimoine géologique. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 20 | PARTICIPATION AUX RÉSEAU RÉGIONAUX DES RN (RENCONTRES DES GESTIONNAIRES, COMITÉS CONSULTATIFS...) | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.2. Participer à la dynamique nationale et régionale sur le patrimoine géologique | | | | | | | | | | |
| Description | <ul style="list-style-type: none"> - Participation aux rencontres des gestionnaires proposées par la DREAL; - Participation aux rencontres avec les RNR et RNN proposées par l'AFB; - Participation aux comités consultatifs des RN de Haute-Provence et de Sainte-Victoire - Etc.Y68+Y68 | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | <ul style="list-style-type: none"> - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 21 | PARTICIPER AUX ACTIONS DE LA COMMISSION DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE DE RNF | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.2. Participer à la dynamique nationale et régionale sur le patrimoine géologique | | | | | | | | | | |
| Description | Participation active au projet Geode qui vise à mieux faire prendre en compte la géodiversité avec la biodiversité : - travail sur la nouvelle échelle des temps géologiques - saisie des données de la RN dans la BD SOCLE de RNF - etc. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | RNF | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 22 | PARTENARIAT AVEC GEOLE, SGF, AGSE.... | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.3. Développer des partenariats extérieurs | | | | | | | | | | |
| Description | Participation aux rencontres et aux travaux de la section Géole de la Société géologique de France, de l'Association des Géologues du Sud-Est et toutes autres associations en lien avec les géosciences. En particulier : - participation à l'actualisation du livre "la géologie en France" regroupant les sites et musées traitant des géosciences (Géole) - participation au congrès de l'Association Paléontologique Française à Aix-en-Provence (2019) | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 23 | PARTICIPATION AUX RÉUNIONS, GROUPES DE TRAVAIL, ETC. DU PNRL | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.4 Participer à la vie de l'organisme gestionnaire | | | | | | | | | | |
| Description | Les agents de la RN sont parties prenantes du PNRL et de la dynamique de son équipe. Ils participent aux réunions de travail, comités de pilotages, groupes projets, etc. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 20 | 25 | 25 | 30 | 35 | 35 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 24 | RÉDACTION DU BILAN ANNUEL DU PLAN DE TRAVAIL (RAPPORT D'ACTIVITÉS) | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.5. Evaluer et renouveler le plan de gestion | | | | | | | | | | |
| Description | Rédaction du bilan annuel du plan de travail (rapport d'activités) mettant en évidence la réalisation des opérations et leur contribution à atteindre les objectifs opérationnels et objectifs à long terme du plan de gestion (rédaction, mise en page, présentation...). | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 25 | ÉVALUATION QUINQUENNALE/DÉCENNALE DU PLAN DE GESTION | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.5. Evaluer et renouveler le plan de gestion | | | | | | | | | | |
| Description | Sur le plan de gestion à 10 ans, une évaluation de la gestion à 5 ans est prévue. Elle établira l'avancement du plan en fonction des indicateurs définis et des résultats attendus, en s'appuyant sur les bilans annuels. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | | | | 8 | 5 | | | | 10 | 10 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 26 | ELABORATION DU NOUVEAU PLAN DE GESTION | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.5. Evaluer et renouveler le plan de gestion | | | | | | | | | | |
| Description | Elaboration du nouveau plan de gestion en concertation avec les acteurs du territoire et l'équipe du Parc. Cette opération nécessite, après évaluation, la mise à jour du diagnostic de la RN, la définition des enjeux, objectifs à long terme, les objectifs opérationnels et les opérations sur 2029-2038. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | | | | | | | | | 20 | 60 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | RNF Comité consultatif | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 27 | MONTAGE, SUIVIS ADMINISTRATIF ET FINANCIER DU BUDGET DE LA RN | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.6. Assurer le fonctionnement général de la RN | | | | | | | | | | |
| Description | Montage, suivi administratif et financier du budget de la RN | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - pôle soutien | | | | | | | | | | |
| Partenaires | DREAL Conseil régional | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 28 | RECHERCHE DE PARTENAIRES FINANCIERS | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.6. Assurer le fonctionnement général de la RN | | | | | | | | | | |
| Description | <p>La DREAL et la Régions sont les partenaires principaux de la RN. Cependant, dans un contexte financier contraint à tous les niveaux, d'autres financements seront explorés : Europe, mécénats, financement participatif...</p> <p>Ces financements permettront la réalisation de projets fléchés tels que la couverture de la dalle du Carlet, à Saignon, certains aménagements ou expositions.</p> | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | <ul style="list-style-type: none"> - conservateur - chargé de mission - pôle soutien - direction | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 29 | RENOUVELLEMENT DES ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIELS DE BUREAU | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.6. Assurer le fonctionnement général de la RN | | | | | | | | | | |
| Description | Renouvellement du matériel informatique tous les 5 ans, acquisition de logiciels spécifiques et mises à jours. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - pôle soutien | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 30 | GESTION ADMINISTRATIVE (SECRÉTARIAT, CLASSEMENT,...) | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.6. Assurer le fonctionnement général de la RN | | | | | | | | | | |
| Description | Gestion administrative courante : secrétariat, classement, traitements e-mails hors dossiers, etc. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - assistants de pôles | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 31 | GESTION DU FONDS PHOTOS | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.6. Assurer le fonctionnement général de la RN | | | | | | | | | | |
| Description | Prise de photographies sur le terrain pour utilisation par le PNRL. Sélection et identification des photographies pour alimenter la banque de photos du Parc. Cataloguage et stockage des photos en favorisant l'accès (dossier partagé sur serveur) dans la mesure du possible. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - pôle MOB | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 32 | FORMATION PERMANENTE DU PERSONNEL | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.7. Gérer le personnel et les stagiaires | | | | | | | | | | |
| Description | <p>Elément essentiel de la professionnalisation, les besoins en formation sont discutés chaque année lors de l'entretien individuel des agents.</p> <p>La priorité sera donnée à la formation de commissionnement de tout nouvel agent de la RN et de mise à niveau de commissionnement.</p> | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | AFB CNFPT | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| MS 33 | RECRUTEMENT ET ENCADREMENT DES STAGIAIRES, SERVICES CIVIQUES, ... | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 3. Fonctionnement de la réserve naturelle | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 8. Assurer le bon fonctionnement de la réserve | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 8.7. Gérer le personnel et les stagiaires | | | | | | | | | | |
| Description | Suivi administratif et encadrement technique des stagiaires, du stage d'observation de 3e aux stages de professionnalisation. Possibilité, en fonction de la nécessité de ressources humaines d'avoir recours à des services civiques. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | - | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| PA 01 | ORGANISATION D'ANIMATIONS GRAND PUBLIC (BISTROT-SCIENCE, FÊTE DE LA SCIENCE, FESTIVALS, SORTIE BUISSONNIÈRE, ...) | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.1. Renforcer la communication et la sensibilisation sur la RN OO 7.2. Agir pour une perception plus positive de la géologie | | | | | | | | | | |
| Description | <p>Organisation et participation à des événements grands publics tels que :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cafés- science organisés par le Parc ou par des partenaires; - fête de la science en partenariat (campements scientifique du Pays d'Apt, CEREGE, etc.) - festivals - visites de terrains dans le cadre des sorties buissonnières du Parc, le jour de la nuit, journée des fruits et saveurs, journées du patrimoine - visites guidées du musée de géologie de manière ponctuelle, nuit des musées... - visites du moulin de Salignan... | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb et type de manifestations réalisées / prévues | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| PA 02 | ORGANISATION DES 40 ANS DE LA RN | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.1. Renforcer la communication et la sensibilisation sur la RN | | | | | | | | | | |
| Description | Les 40 ans de la RN coïncideront avec les 50 ans du Parc (en 2027). Il s'agira d'organiser cet anniversaire avec une bonne visibilité de la RN avec le soutien de l'équipe du Parc et des partenaires. Le contenu, le lieu, l'organisation seront discutés en fonction du contexte, des financements disponibles et des opportunités en 2026-2027. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Fait / pas fait | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | | | | | | | | 50 | 40 | | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - pôle MOB | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| PA 03 | SENSIBILISATION DES ÉLUS ET DES PROPRIÉTAIRES | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.1. Renforcer la communication et la sensibilisation sur la RN | | | | | | | | | | |
| Description | <p>Conception d'un document spécifique ciblé pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les élus des communes de la RN donnant une vue d'ensemble de la RN et les spécificités communales; - les propriétaires, indiquant le patrimoine de la RN les obligations réglementaires. <p>Diffusion lors de rencontres organisées en mairie, comité syndicaux, contacts ponctuels, courrier... Mise en ligne des documents sur le site web du Parc.</p> | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | "outils" ciblés réalisés / prévus | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | <ul style="list-style-type: none"> - conservateur - chargé de mission - pôle MOB | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| PA 04 | INTERVENTIONS AUPRÈS DES SCOLAIRES | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.5. Développer les actions éducatives | | | | | | | | | | |
| Description | Les agents de la RN n'interviennent qu'exceptionnellement auprès des scolaires. Ce sont des éducateurs à l'environnement, compétents en géologie, qui interviennent. Il s'agit donc de mobiliser le financement nécessaire à leur rémunération et d'assurer un accompagnement par la mise à disposition de ressources et de formation. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb d'interventions scolaires réalisées / prévues | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - pôle Mob | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| PA 05 | INTERVENTIONS AUPRÈS DES CENTRES CULTURELS (MÉDIATHÈQUES, ETC.) | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.5. Développer les actions éducatives | | | | | | | | | | |
| Description | Proposition d'actions éducatives auprès des centres culturels (médiathèques...) qui constituent un lieu privilégié de rencontre avec les habitants. Ces actions seront menées dans le cadre du développement du pôle mobilisation du public. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb d'interventions centres culturels réalisées / prévues | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - pôle Mob | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| PA 06 | APPORTS DE RESSOURCES AUX ENSEIGNANTS, INTERVENANTS, RESPONSABLES DE CENTRES CULTURELS (DOCUMENTS, MERCREDIS DU PARC) | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.5. Développer les actions éducatives | | | | | | | | | | |
| Description | <p>Dans un contexte de temps de formation contraint pour les enseignants, les agents de la RN rassembleront les outils (fiches, illustration, photographies) et proposeront de nouveaux outils en fonction des attentes du monde éducatif. Les ressources documentaires seront accessibles en ligne. Par ailleurs, des rencontres avec les enseignants seront proposées régulièrement pour apporter des connaissances et des ressources (ex. mercredis du Parc).</p> <p>L'objet des échanges, en terme de ressources et de formation, sera de limiter l'appréhension des enseignants devant l'enseignement des géosciences.</p> <p>En fonction des besoins exprimés, des outils pédagogiques pourront être réalisés avec les intervenants.</p> | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de mercredi du parc organisé / an sur nb prévu (Au moins une par an) Documents fournis / prévus Journées de formation pour les intervenants dans les écoles | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - pôle Mob | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| PA 07 | RÉVISION / PROMOTION DU PROGRAMME DES ACTIVITÉS GÉOLOGIE PROPOSÉES DANS LE CATALOGUE DU PARC | | | | | | | | | | PRIORITÉ 1 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.5. Développer les actions éducatives | | | | | | | | | | |
| Description | Révision des actions proposées dans le programme annuel du Parc en matière de géologie. Promotion auprès des enseignants à travers des rencontres dans les établissements scolaires, inspections, rectorat... | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Fait / pas fait | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 4 | 4 | 4 | 10 | 4 | 4 | 10 | 4 | 4 | 10 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission - pôle Mob | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| PA 08 | RÉPONDRE AUX SOLlicitATIONS DES PARTICULIERS OU STRUCTURES SUR DES QUESTIONS GÉOLOGIQUES | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.9. Accompagner et conseiller les acteurs du territoire dans les domaines de compétences de la RN | | | | | | | | | | |
| Description | Réponse aux demandes d'identifications de fossiles, de roches ou de phénomènes géologiques auprès des particuliers, communes ou autres. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de réponses apportées (Identification, explications, conseils, ...) | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CC 01 | CRÉATION ET GESTION D'EXPOSITIONS THÉMATIQUES | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.1. Renforcer la communication et la sensibilisation sur la RN | | | | | | | | | | |
| Description | <p>Gestion des expositions existantes (promotion, entretien, prêt, retour de prêt...) par le pôle mobilisation du public du Parc.</p> <p>Impression durable de l'exposition réalisée lors de l'anniversaire de la RN en 2017.</p> <p>Conception et réalisation d'au moins une nouvelle exposition durant le plan qui pourrait être sur le thème des mammifères du cénozoïque ou d'autres thèmes à définir au moment opportun.</p> <p>En fonction de demandes ou d'opportunités, participation à la réalisation d'autres expositions.</p> | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb expo réalisées / prévues Circulation expo Lithothèque | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | | 25 | 20 | | 25 | 25 | | 25 | 20 | | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |

Fiches actions – Plan de gestion 2019-2028 – Réserve naturelle géologique du Luberon

| CC 02 | EDITION DE LIVRES | | | | | | | | | | PRIORITÉ 2 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Enjeu / FCR | FCR 2. Ancrage territorial | | | | | | | | | | |
| Objectif à long terme (OLT) | OLT 7. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la RN dans son territoire | | | | | | | | | | |
| Objectif opérationnel (OO) | OO 7.1. Renforcer la communication et la sensibilisation sur la RN | | | | | | | | | | |
| Description | Finalisation du livre sur le stratotype de l'Aptien dans la mesure de l'engagement des auteurs en 2019. Conception et réalisation d'un ouvrage sur la RN et la géologie du Luberon tous publics. | | | | | | | | | | |
| Localisation | | | | | | | | | | | |
| Résultats attendus (indicateurs) | Nb de livres édités | | | | | | | | | | |
| Année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| Temps de travail (jours) | 10 | 10 | | | | 30 | 35 | | | | |
| Coût annexe | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Coût global | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | nc | |
| Exécutants | - conservateur - chargé de mission | | | | | | | | | | |
| Partenaires | | | | | | | | | | | |
| Financement | DREAL PNRL Région | | | | | | | | | | |
| Observation / commentaire | | | | | | | | | | | |
| Evaluation de l'opération | | | | | | | | | | | |