



Parc
naturel
régional
du Luberon
Une autre vie s'invente ici



LE PLAN DE PAYSAGE

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET ÉCOLOGIQUE

du Parc naturel régional du Luberon

*Vers une planification énergétique respectueuse
de l'environnement et du paysage*

Un projet porté par le Parc pour :

- partager les enjeux et les ressources du territoire
- confronter des pistes de réflexion pour planifier

la sobriété énergétique et la production d'énergies renouvelables,
selon les caractéristiques propres à chaque partie de territoire,
en étroite collaboration avec les intercommunalités.

www.parcduluberon.fr/paysage-transition

Contexte et volonté politique

Le Parc naturel régional du Luberon est un territoire d'innovation et d'expérimentation, qui initie et accompagne des actions vertueuses en matière de développement local. L'évolution économique s'accompagne d'une attention particulière aux patrimoines : naturels et culturels, agricoles, paysagers et construits.

L'essor des énergies renouvelables (EnR) y est notable, sans pour autant que ce développement soit suffisamment accompagné ni planifié.

Ces enjeux sont intégrés dans la Charte du Parc en cours de révision.

Aussi, les projets existants ou en cours font émerger des questionnements :

Comment produire une énergie locale, renouvelable, inscrite dans les paysages du Luberon ?

Quelles énergies favoriser, quels choix d'implantations, à quelle échelle, avec quel portage de projet? Quelle place pour la sobriété ?

Le Plan de paysage du Parc pour la transition énergétique et écologique va permettre d'apporter des réponses à ces interrogations, en échangeant avec les acteurs concernés et la population : sur les valeurs et les sensibilités des paysages et des milieux, leurs enjeux, sur la stratégie et les modalités de mise en œuvre à adopter pour garantir une transition énergétique harmonieuse ; choisie et non subie.

Quelques notions d'échelles

Wh	PETROLE	EQUIVALENT DE PRODUCTION	CONSUMMATION ELECTRIQUE
1 GWh	590 barils	3 mois d'une éolienne de 2 MW	1 minute
1 MWh	0,6 baril	250 kg de bois de chauffage	1 semestre
1 kWh	1 canette de 33 cl	1 heure	1 heure
1 Wh	1 goutte	36 secondes	1 minute

Source : Chaire Paysage et énergie, ENSP

La puissance se mesure en watts. 1 watt = puissance d'une machine qui fournit 1 joule toutes les secondes. Il existe beaucoup d'unités de mesure de l'énergie, comme la tonne d'équivalent pétrole (tep), soit l'énergie dégagée par la combustion d'une tonne de pétrole.

Méthodologie du Plan de paysage transition énergétique et écologique

Mars 2025 - Décembre 2026

Démarche portée par le Parc du Luberon

Accompagnée par l'agence Folléa-Gautier (paysagistes urbanistes)

En étroite collaboration avec les acteurs du territoire, les intercommunalités, les communes

Un périmètre d'application porté à l'échelle Luberon-Lure (correspondant au périmètre de la Charte du Parc en cours de révision et à la Réserve de biosphère).

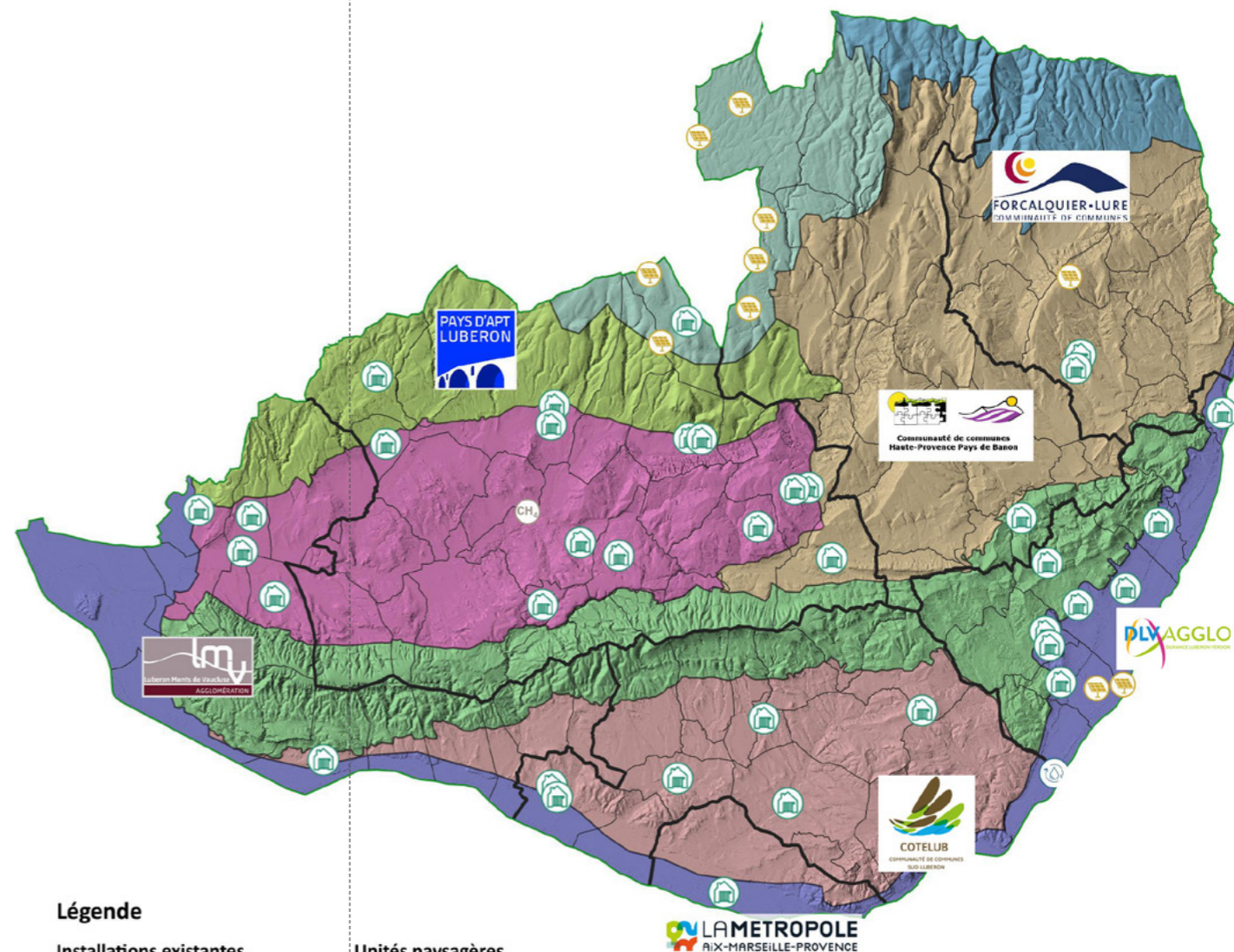
1 Réalisation d'un diagnostic sur la base des ressources bibliographiques existantes, nourri de nombreux temps de concertation et de visites de terrain.

2 Définition d'objectifs de qualité paysagère à partir des enjeux identifiés.

3 Écriture d'un programme d'actions opérationnelles (à partir de 2026). Il pourra porter sur la durée de la charte, soit 2026-2040.

Élaboration de la nouvelle doctrine des ENR du Parc.

Carte des unités paysagères et des installations d'énergies renouvelables



Légende

Installations existantes

- Photovoltaïque au sol
- Méthanisation
- Centrale hydroélectrique
- Chaudière bois Luberon
- Limite communale
- Limite d'EPCI
- Périmètre d'étude de la révision de la Charte du Parc

Unités paysagères

- Massif du Luberon
- Montagne de Lure
- Monts de Vaucluse
- Pays d'Aigues
- Pays du Calavon
- Paysage entre Lure et Luberon
- Plateau d'Albion
- Vallée de la Durance

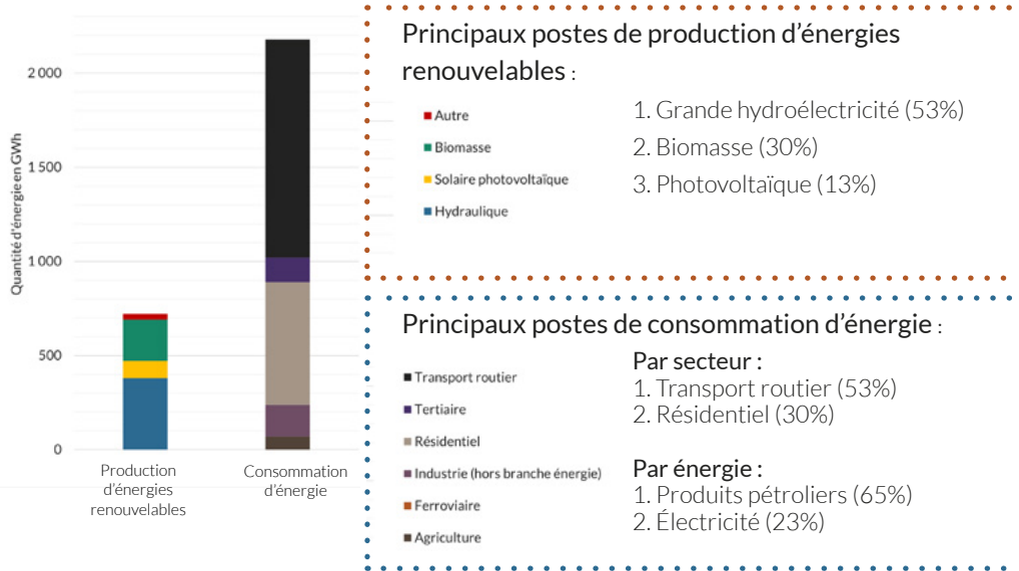


0 2,5 5 km

Consommation et production d'énergies

Constat actuel

Consommation et production d'énergies renouvelables sur le territoire du Parc naturel régional du Luberon en 2022



Sources: AtmoSud v11.2

L'ambition pour le territoire fixée par la Charte du Parc 2025-2040 :
> atteindre l'autonomie énergétique en 2040

Baisse de la consommation d'énergie

- Les objectifs de sobriété reprendront ceux fixés à l'échelle régionale (par le Schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires) pour viser une meilleure sobriété énergétique.

Augmentation de la production d'énergies renouvelables

- Un développement nécessaire des EnR pour limiter la dépendance aux énergies fossiles.
- Le mix énergétique et la planification peuvent nous apporter des solutions.
- Quantitativement, le seul recours aux surfaces artificialisées ne permettra pas d'atteindre l'autonomie énergétique du territoire.

Comment et quand participer ?

**Vous habitez le territoire ?
Vous représentez une entreprise ?**

Venez nous rencontrer lors d'**ateliers de consultation grand public**, sur les marchés et lors de sorties buissonnières.

-> **Vous pouvez aussi candidater pour faire partie de l'atelier citoyen avant le 15 avril 2025 !**

Vous représentez une institution ?

Participez à nos **ateliers territoriaux** pour partager votre expérience et faire remonter les enjeux locaux.

Vous êtes élu ?
Participez à nos **ateliers territoriaux** et définissez les objectifs pour vos bassins de vie.

Vous représentez une association ?

Venez partager votre vision des enjeux paysagers, biodiversité et d'autonomie énergétique lors de l'**atelier des associations**.

Vous avez moins de 35 ans ?

Participez à l'**atelier des jeunes** et définissez avec nous la transition énergétique et écologique du Luberon pour votre avenir !



Pour participer au projet et pour toute information complémentaire (dates, questionnaire, documentation, ...)

www.parcduluberon.fr/paysage-transition



Parc naturel régional du Luberon



Parc naturel régional du Luberon
60 place Jean Jaurès
84400 Apt
04 90 04 42 00

Conception, illustrations et rédaction : PnrL, Agence Folléa Gautier - tous droits réservés - mars 2025
Photos : PnrL
Fonds de carte : IGN 2019, SIT-PNR-PACA
Imprimé sur papier recyclé

Soutenu par



En partenariat avec

