

## Construire sa sortie scolaire à la Maison de la Biodiversité

Demi-journée, journée ou cycle d'interventions sur le site au fil des saisons...  
Le service Education à l'Environnement et au Territoire du Parc naturel régional du Luberon se tient à votre disposition afin de construire ce moment de découverte éducative, en adéquation avec votre projet de classe.



Parc  
naturel  
régional  
du Luberon

**Contact**  
Service Education  
à l'Environnement  
et au Territoire

**Maison du Parc**  
60, place Jean Jaurès - BP 122  
84404 Apt cedex  
Tél. 04 90 74 71 90  
Fax. 04 90 74 71 95  
pedagogie@parcduluberon.fr  
[www.parcduluberon.fr](http://www.parcduluberon.fr)



### Pour se rendre à la Maison de la Biodiversité :

A Manosque : prendre la direction du centre-ville. Au centre (sens unique), faites un demi-cercle autour de la vieille ville, puis prendre la direction de Dauphin en face de la porte Soubeyran (ou suivre les panneaux Hôtel du Pré Saint-Michel). Après être passé entre le cimetière et le stade, prendre sur la gauche (juste avant l'Hôtel du Pré Saint-Michel) le chemin de la Thomassine sur 2 km, puis monter à droite sur environ 700 m.



Parc naturel régional du Luberon

Education à l'environnement  
et au territoire



MAISON DE LA BIODIVERSITÉ

La Thomassine

## Site d'accueil pédagogique Sorties scolaires



Parc  
naturel  
régional  
du Luberon

UNE AUTRE VIE S'INVENTE ICI

## Un verger conservatoire et ses jardins...

Située à Manosque dans le département des Alpes-de-Haute-Provence, sur un domaine riche d'Histoire, la Maison de la Biodiversité offre un cadre exceptionnel de découvertes des anciennes variétés fruitières et de la biodiversité.

En 1997, la commune de Manosque confie au Parc naturel régional du Luberon la gestion du domaine de la Thomassine. Le Parc dédie ce site à la sauvegarde de la biodiversité domestique, notamment par l'entretien et le développement de vergers conservatoires, qui regroupent aujourd'hui plus de 500 variétés réparties en 15 espèces : amandiers, figuiers, pommiers, oliviers,...

## ...supports de découvertes éducatives de la maternelle au lycée

La Maison de la Biodiversité ouvre ses portes aux scolaires : la spécificité du site, les vergers conservatoires, constituera ainsi le point de départ des acquisitions des élèves.

De nombreuses activités éducatives les inviteront à appréhender la notion de biodiversité et pour les plus grands, à s'interroger sur les enjeux qui lui sont liés.



### Pour une sensibilisation à la biodiversité

Les premières phases d'un programme de conservation et de valorisation du patrimoine fruitier régional ont été lancées. Celui-ci comprend parmi ses objectifs, l'accueil et la sensibilisation du public à la biodiversité.

Le Parc naturel régional du Luberon invite les visiteurs à une promenade originale et pédagogique dans la diversité des plantes cultivées et domestiquées par l'Homme. La Maison de la Biodiversité se veut un lieu d'échanges de connaissances et de découvertes.

### Des équipements voués à l'accueil du public

La visite du site s'articule autour de différents aménagements pédagogiques : des panneaux d'information sur les vergers et les terrasses, différents jardins (roseraie, jardin sec, jardin des eaux vives,...), un sentier de découverte de la forêt méditerranéenne, une exposition permanente sur la domestication des plantes, un rucher école ou encore des malles et outils pédagogiques...

### Des activités au fil des saisons

Encadrées par des animateurs professionnels ou au travers de modules pris en charge par l'enseignant, les animations privilégient l'approche du terrain. Elles se basent sur des démarches scientifiques et une découverte sensorielle.

Les activités permettront des découvertes variées : le cycle de vie des végétaux, de la fleur au fruit, l'identification de la notion d'espèces, de variétés, l'appréhension du rôle des

auxiliaires (l'activité des abeilles), les actions de l'homme (domestication des plantes, lutte biologique), la découverte participative des métiers de la Maison de la Biodiversité (taille, récolte), la transformation des produits (de l'olive à l'huile, de la pomme au jus), ou encore l'eau et la géologie du site, les énergies renouvelables, la découverte de la forêt méditerranéenne et de ses enjeux...