

### Un héritage agricole

Sur le territoire du Parc naturel régional Oise-Pays de France existaient autrefois de **nombreux vergers traditionnels**, plantés d'**arbres fruitiers de haute-tige**.

Dans ce milieu semi-ouvert, les arbres étaient plantés **espacés et taillés haut** (les premières branches étant en général à 1,60 mètres du sol). Au sol, sous les arbres, **une prairie était entretenue par pâturage**.

Ces milieux directement liés à l'**activité humaine** permettaient donc de combiner **production de fruits et élevage**. C'est pourquoi, ils étaient également nommés « **prés-vergers** ».



**Pré-verger d'arbres de haute-tige**  
Lassy

© PNR Oise



© PNR Oise



**Alignement de poiriers de haute-tige**  
Chatenay-en-France

© PNR Oise

### Des milieux à préserver et à reconstituer

Ces vergers, **autrefois nombreux dans le sud du territoire** du Parc naturel régional (Val d'Oise notamment), ont aujourd'hui **quasiment disparus** en raison de leur rentabilité économique plus faible que les vergers « modernes » de basse-tige et de la diminution de l'élevage.

En plus des vergers traditionnels, existaient également autrefois des **alignements d'arbres fruitiers de haute-tige** le long des routes et des chemins ruraux. Il subsiste encore certains de ces alignements dans différentes communes du Parc naturel régional (Mortefontaine, Plailly, Bellefontaine, etc.) dont les **vieux arbres fruitiers creux** constituent un **habitat d'importance** pour la **Chevêche d'Athéna** et les autres espèces carvornicoles.



## Un milieu semi-naturel d'une grande richesse

Les vergers traditionnels et les alignements d'arbres fruitiers concentrent de multiples enjeux patrimoniaux. Ils contribuent à la **diversité des paysages** et constituent l'un des **écosystèmes agricoles** parmi les plus riches d'un point de vue biologique.

## La faune et la flore

Les **vergers traditionnels** accueillent une riche biodiversité, dont certaines espèces en déclin :

- les **fleurs** (pollen, nectar), **bourgeons et fruits des arbres** sont une source de nourriture pour un grand nombre d'espèces : abeilles sauvages et autres insectes **pollinisateurs**, oiseaux, **micromammifères**, etc.
- les **cavités naturelles** qui se forment dans les vieux arbres, offrent **abris, lieux de reproduction et d'hivernage** à plusieurs espèces de **chauves-souris** et d'**oiseaux** (Pic vert, Moineau friquet, mésanges, etc.). Parmi les oiseaux, le plus **emblématique** est la **Chevêche d'Athéna**, dont les populations sont **vulnérables** sur le territoire du Parc naturel régional et en déclin dans toute l'Europe.
- la **strate herbacée** (prairie) contribue également à la biodiversité de ce milieu semi-naturel en accueillant différentes espèces de **flore** et de **multiples insectes** (papillons, abeilles sauvages, criquets, etc.).



Moineau Friquet

© AdobeStock



Osmie rousse

© AdobeStock



Renard roux

© AdobeStock



Origan

© PNR Oise



Chevêche d'Athéna

© Forêt en Aulnoye

## Mesures de protection

Pour sauvegarder ces **milieux patrimoniaux** en voie de disparition, le Parc naturel régional mène depuis sa création une série d'actions en leur faveur :

- **inventaire** des alignements d'arbres, des **vergers** et des **variétés anciennes locales** d'arbres fruitiers du territoire dès 2007,
- **aide à la plantation de vergers** de variétés anciennes et locales et de vergers conservatoires,
- **conseils** à la plantation, à l'entretien auprès des collectivités, des habitants,
- protection des alignements d'arbres et des **vieux arbres fruitiers à cavité**.



Une variété ancienne locale : La Poire comtesse de Paris

© PNR Oise

## Pour aller plus loin

[www.parc-oise-paysdefrance.fr](http://www.parc-oise-paysdefrance.fr) et <https://biodiv.parc-oise-paysdefrance.fr/>  
Exposition «Milieux naturels du Parc naturel régional Oise-Pays de France»