

Patrimoine naturel du Pays Monts et Barrages

Les landes

Milieux typiques d'un territoire agricole

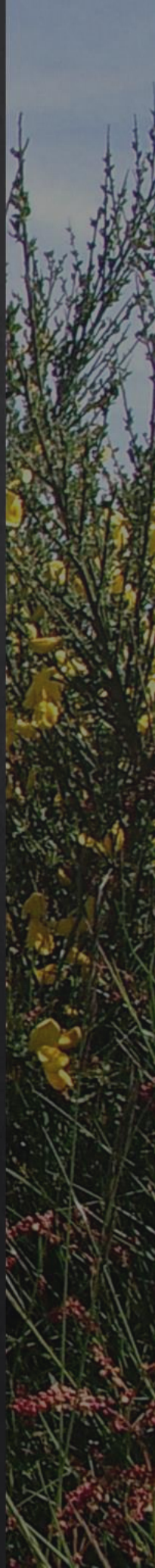
Les landes appartiennent à plusieurs familles botaniques : Ericacées (bruyères), Vacciniacées (Myrtille), Fabacées (ajoncs, genêts). Le Limousin est une des régions où les landes sont les plus diverses. La variété des formes, des couleurs et de la biodiversité est caractéristique de ces milieux. Paysages typiques de la région liés au système agropastoral de l'époque, les landes du territoire sont nées des activités humaines. Après le défrichage de la forêt, le sol était cultivé pour produire des céréales pendant plusieurs années. Ensuite, les brebis pâturaient et la flore évoluait vers une lande à bruyères. Or, avec l'évolution des techniques agricoles, et plus tard, le développement de la sylviculture, ces écosystèmes ont été délaissés. Ils ont diminué de 98% en un siècle (du début du XXème au début du XXIème siècle.) Ils ont été remplacés par des prairies, des conifères ou ont naturellement évolué en forêt (ce qui arrive s'ils ne sont pas entretenus).



Landes du Mont Gargan

Intérêt de leur conservation

Ces milieux semi-naturels accueillent une riche biodiversité (oiseaux, mammifères, insectes, plantes à fleurs, ...). Les oiseaux, parfois dépendants de ces écosystèmes, y trouvent des zones calmes pour la nidification, la période hivernale ou encore la migration. Ils apprécient la quantité d'insectes et de fruits qui les nourrissent. On trouve dans les landes des plantes spécifiques qui ne se trouvent dans aucun autre habitat. Ces milieux ont également un rôle écologique souvent mal connu et sous-estimé. La plupart d'entre-elles sont en contact direct avec des zones humides et des cours d'eau. Leur préservation est donc essentielle à la préservation de la qualité de la ressource en eau. Elles ont également un intérêt paysager. L'été, les fleurs jaunes des ajoncs et roses des bruyères, puis de la Callune qui marque la fin de l'été, offrent un paysage ouvert remarquable. Enfin, ces milieux qui pendant des siècles furent le point central de l'économie rurale sont un héritage culturel du Limousin.



Les phases d'évolution de la lande

Plusieurs phases d'évolution de la lande sont observables. Au départ, les pelouses acidiphiles à graminées sont remplacées par l'Ajonc nain (*Ulex minor*) dans les secteurs à influence atlantique, par le Genêt pileux (*Genista pilosa*) dans les secteurs à influence continentale, puis les Ericacées poussent (bruyères) et la Callune (*Calluna vulgaris*) fleurit en dernier. Ensuite, une phase de vieillissement de ces végétaux commence et les espèces les moins compétitives comme les bruyères disparaissent et la Callune devient dominante. Une colonisation pré-forestière commence (Bouleau pubescent, Bourdaine, Fougère aigle, Pin sylvestre, ...) vers une colonisation forestière (Sorbier des oiseleurs, Chêne pédonculé, ...). Ces espèces sont souvent présentes dans les landes en bon état et manifestent un caractère colonisateur que dans certaines circonstances. 50% de la surface des landes limousines est colonisée par au moins une espèce pré-forestière. La Fougère aigle (*Pteridium aquilinum*) est la plus colonisatrice. Les stades pionniers hébergent le plus d'espèces remarquables, mais la lande idéale doit être diversifiée et doit regrouper tous les stades d'évolution de manière équilibrée (graminées, chaméphytes, arbustes, fougères, ...).



Landes du Mont Gargan

Les landes du territoire

Le Pays Monts et Barrages est composé de landes sèches et de landes humides. Leur concentration est importante sur la partie est, au niveau du Plateau de Millevaches. Ces landes doivent être entretenues pour ne pas être envahies par les fougères et d'autres végétaux empêchant leur bon état de conservation. En Haute-Vienne, nous retrouvons majoritairement des landes sèches sous influence atlantique avec la présence de bruyères (la Bruyère cendrée (*Erica cinerea*) surtout, mais parfois la Bruyère à balais (*Erica scoparia*) ou la Bruyère vagabonde (*Erica vagans*)), et de l'Ajonc nain. Elles sont souvent mélangées avec des landes subatlantiques à Genêt pileux et Callune et avec des landes submontagnardes à Myrtille (*Vaccinium myrtillus*). Dans les fonds de vallons, les landes humides sont dominées par la Bruyère à quatre angles (*Erica tetralix*) (parfois par la Bruyère à balais ou la Bruyère ciliée (*Erica ciliaris*)), l'Ajonc nain et la Molinie bleue (*Molinia caerulea*). Au sein du Pays Monts et Barrages, les Landes des Roches Brunagères (ou du Puy la Besse) à Peyrat-le-Château et du Mont Gargan à Saint-Gilles-les-Forêts abritent des espèces remarquables.

La faune et la flore des landes

Les landes accueillent une riche biodiversité parfois dépendante du milieu. Une avifaune exceptionnelle, avec notamment le Tarier des prés (*Saxicola rubetra*), le Busard Saint-Martin (*Circus cyaneus*), la Pie-grièche grise (*Lanius excubitor*) et l'Engoulevent d'Europe (*Caprimulgus europaeus*), est caractéristique de ces biotopes. Une multitude d'insectes tels que le Carabe à collier (*Carabus monilis*), excellent indicateur de la qualité écologique des landes sèches, mais aussi des papillons comme l'Azuré des Moullières (*Maculinea alcon*), sont friands de ces milieux. Des reptiles tels que la Couleuvre à collier (*Natrix natrix*) et des mammifères comme le Renard roux (*Vulpes vulpes*) ou encore le Sanglier d'Europe (*Sus scrofa*) s'y cachent la journée. La flore des landes est riche (bruyères, ajoncs, callunes, genêts, myrtilles, ...). De nombreux arbres à baies (sorbiers, alisiers, genévriers, houx, bourdaines, ...) profitent aux oiseaux. Certaines plantes comme le Millepertuis à feuilles de linaires (*Hypericum linarifolium*) ou le Lycopode en massue (*Lycopodium clavatum*) sont inféodées à ces biotopes.



Engoulevent d'Europe
©Wikipédia : Durzan Cirano



Sorbier des oiseleurs
©Wikipédia : Eeno 11

Références :

Espaces naturels du Limousin (2000). Le Limousin côté nature, 216 p. ISBN 2-9515350-0-7.

Espaces naturels du Limousin (2011). Guide de gestion des Landes : Retour d'expérience en Limousin, 123 p. ISBN 978-2-9515350-3-9.

Ouvrages du Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine :

<http://www.conservatoirelimousin.com/ouvrages.html>