



● **Le Lycopode inondé**
(Lycopodiella inundata) est une plante pionnière des tourbières

● **Le Rossolis à feuilles rondes**
(Drosera rotundifolia) est une plante carnivore des tourbières



● **La Linaigrette à feuilles étroites**
(Eriophorum angustifolium) possède des fruits surmontés de longues soies blanches

● **Le Busard Saint Martin**
(Circus cyaneus) est un rapace typique de la lande. Ici c'est un mâle



● Aspect d'une **lande humide à Bruyère à quatre angles**
(Erica tetralix)

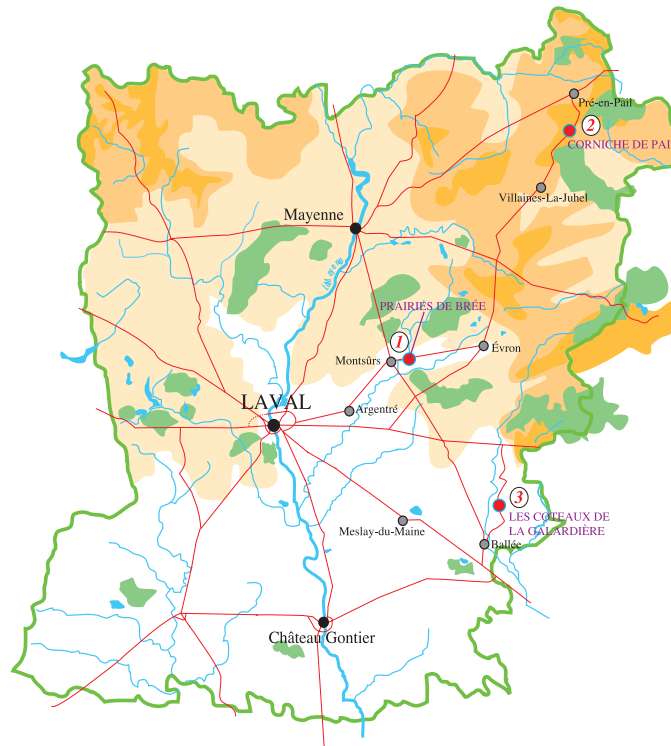
● Physionomie d'une **lande sèche à Callune fausse-bruyère**
(Calluna vulgaris) et **bruyère cendrée**
(Erica cinerea)



■ Les landes de la Corniche de pail sont un espace naturel remarquable et fragile (ZNIEFF). Les espèces animales et végétales présentes témoignent de la richesse mais aussi, de la fragilité de ces parcelles. La découverte de cet espace peut se faire en empruntant les chemins ruraux ou en téléphonant à :

Mayenne Nature Environnement

2, rue du 124^{ème} RI
BP1024 - 53010 LAVAL Cedex
Tél. 02 43 02 97 56
E-mail: mayenne.nature.environnement@wanadoo.fr
Site : mayennatureenvironnement.fr



LA CORNICHE DE PAIL



PATRIMOINE NATUREL
Inventaire Z.N.I.E.F.F. en Mayenne

Communes de Pré-en-Pail, Saint-Cyr-en-Pail, Villepail



Situation

La Corniche de Pail occupe une crête de grès armoricain entre Villaines-la-Juhel et Pré-en-Pail, dont les altitudes varient de 250 à 383 mètres. Elle est orientée nord-est sud-ouest. Elle occupe une surface de 450 ha divisée en trois parties : les landes et landes boisées (41%), les bois (17%) et les prairies (42%). Les landes sont plutôt localisées à l'extrémité nord-est et les prairies au sud-ouest.

La commune de Villepail accueille plus de 90 % de la surface totale de la Corniche de Pail.

Description

L'intérêt biologique de la Corniche de Pail réside dans sa vaste étendue de landes. Ce sont des landes humides à Bruyère à quatre angles, des landes sèches à Bruyère cendrée et Callune et des landes à mi-sèche mi-humide à Bruyère ciliée. L'altitude du site permet l'installation d'une lande sub-montagnarde à myrtilles.

Aperçu géologique

Les terrains de la Corniche de Pail sont essentiellement constitués de grès armoricains. C'est une roche sédimentaire dure, ancienne datée de 350 à 500 millions d'années. La dégradation du grès donne localement des sables. Ces terrains donnent des sols très pauvres comme les podzols. Localement à la faveur d'une faille, une source d'eau surgit et donne naissance à une tourbière de pente.

Gestion

Les landes de la Corniche de Pail sont une végétation issue des activités humaines, notamment de la déforestation pour utilisation de bois de chauffage et du pâturage.

La pauvreté des sols et les pratiques humaines ont favorisé l'installation de végétations de landes et a conduit à des usages de fauche de litière de bruyères, de fougères et de molinie. Leur retour à l'état boisé, spontanément, est lent.

Aujourd'hui les landes ne sont plus utilisées comme espace agricole. Des parcelles ont été boisées il y a 15 ans, sans résultat probant.

La lande, végétation transitoire avant la forêt, doit être à nouveau fauchée et exploitée pour conserver ses espèces remarquables.

