

## La Platanthère à deux feuilles.

5 espèces d'orchidées sont présentes sur le site dont la Platanthère, espèce très odorante et peu commune dans le département des Côtes d'Armor.



## Le Triton de Blasius

est un hybride naturel du Triton crêté et du Triton marbré. Sa rareté s'explique par les préférences écologiques et stationnelles de ses deux parents ainsi que par la stérilité des individus mâles (seules les femelles sont fertiles). Tout cela rend sa présence exceptionnelle sur le site.



## La Gentiane pneumonanthe

est la plante hôte d'un papillon rare : l'Azuré des mouillères.



## L'Utriculaire

est une plante aquatique carnivore. La plante arbore de belles fleurs jaune vif sur de longues tiges aériennes. Sous l'eau, elle dispose de petites capsules (les utricules) qui lui permettent de flotter et de piéger le plancton. Pendant les mois de juin et juillet, on peut observer dans certaines mares de nombreuses fleurs.

## Les libellules

sont d'une grande diversité sur le site. On compte 29 espèces dont 6 menacées à l'échelle nationale.



## La Carline

est une espèce proche des chardons. Sa nature calcicole la rend exceptionnelle en Bretagne intérieure.



## Les papillons nocturnes

comptent 95 espèces contre 27 espèces de papillons de jour.



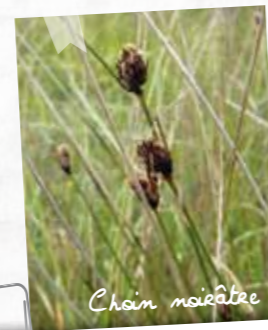
# Les Landes de La Poterie



La valeur écologique et biologique exceptionnelle des Landes de la Poterie se traduit par une diversité des espèces animales et végétales, dont certaines associations constituent des raretés. Le classement en site Natura 2000 se justifie par la **présence d'habitats et d'espèces dites d'intérêt communautaire**, soit parce qu'ils sont menacés de disparition, soit parce qu'ils disposent d'une aire de répartition réduite.

## Les tourbières basses alcalines.

Plutôt situé sur le littoral, en arrière-dune, cet habitat est très rare en Bretagne intérieure. Il présente ici une végétation riche dominée par le Choin noirâtre. Ces habitats se repèrent facilement dans le paysage par leurs hautes herbes grisâtres.



## Les mares et dépressions.

Témoins d'une activité potière intense, la multitude de mares constellant le site est à l'origine d'une diversité biologique rare. Approvisionnées exclusivement par l'eau de pluie, elles sont remplies de façon plus ou moins permanente. Cette variation des niveaux d'eau permet d'accueillir une faune et une flore richement diversifiées, aux exigences écologiques spécifiques. Selon les saisons, le paysage des mares varie de l'étendue glacée à la mare asséchée tapissée d'une végétation vert tendre.



## Le Triton crêté

Rare en Côtes d'Armor, il s'agit d'une des espèces les plus grandes d'Europe.



## Le Flûteau nageant

est une plante amphibie (dont les racines sont immergées) affectionnant les plans d'eau de faible profondeur. Espèce rare et protégée, elle a été vue dans deux mares des Landes de la Poterie.



## Les landes sèches et fraîches.

Habitat dominant sur le site, les landes sèches sont constituées principalement par des formations végétales d'arbrisseaux (Bruyère cendrée, Callune et Ajoncs). Ces landes ont un intérêt pour les oiseaux tels que la Fauvette pitchou et les reptiles comme le Lézard vert. Lors de la floraison des ajoncs et bruyères, ces landes apportent une touche de couleur agréable dans les tons roses et jaunes.



## Les landes humides.

Cet habitat est composé de petits ligneux (arbrustes), dont la Bruyère ciliée, la Bruyère à quatre angles, le Genêt des anglais et l'Ajonc de Le Gall. Ces landes comportent une flore d'intérêt patrimonial, comme la Gentiane pneumonanthe. En fin d'été, ces landes sont richement colorées de floraisons jaunes et roses.



## La Spiranthe d'été.

Espèce très discrète, elle n'est présente en Côtes d'Armor que sur le site des Landes de la Poterie.

## Un paysage façonné par l'homme...

L'homme a longtemps utilisé le site des Landes de la Poterie comme ressource :

- Création des mares pour l'exploitation de l'argile.
- Fauche de la Bruyère et de l'Ajonc servant comme litière pour les animaux ou de combustible pour les fours à pots.
- Coupe du Choin noirâtre utilisé comme paille à cidre dans les pressoirs.
- Mise en pâture des animaux dans la lande.



## ... Mais aujourd'hui menacé par l'abandon des activités humaines :

- Comblement et assèchement des mares au dépend des populations d'amphibiens, des libellules et des espèces végétales aquatiques.
- Développement d'une végétation arborée (pins, saules) moins riche floristiquement que les habitats de landes, plus riche.
- Extension des lisières (ronces, fougères) provoquant uniformisation et banalisation de la végétation du site.

*Développement d'une végétation arborée et arbustive dans la lande.*

