

# Natura 2000 à Corbès

**Quels sont les habitats naturels et les espèces Natura 2000 que vous pouvez observer à Corbès?**

**A-Les habitats naturels d'intérêt communautaire :**

**Pelouses calcaires à orchidées :**

Les deux espèces dominantes de cet habitat naturel sont le Brachypode rupestre et le Brome érigé.

Ces pelouses calcaires recensent un grand nombre d'orchidées sauvages ; l'Ophrys araignée, l'Ophrys à forme d'araignée, l'Ophrys bécasse, l'Ophrys bourdon, l'Orchis pyramidale et dans les secteurs plus humides, l'Anacamptis punaise à odeur de vanille qui est très rare et protégée.

Il s'y développe parfois deux papillons protégés, la Diane dont la plante hôte est l'Aristolochie à feuille ronde et l'Azuré du serpolet qui lui a besoin d'une plante hôte, l'origan mais aussi d'une fourmi du genre Myrmica, espèce hôte qui soigne la chenille dans la fourmilière durant l'hiver.

**Pelouses à Brachypode rameux :**

L'espèce dominante est le Brachypode rameux. C'est un habitat naturel que l'on retrouve le plus souvent en bord de chênaie verte ou dans les clairières de cette même chênaie. La Proserpine, un magnifique papillon protégé, y trouve, avec la présence de sa plante hôte, l'Aristolochie pistoloche, les conditions pour accomplir son cycle de développement.

**Sources pétrifiantes :** les sources pétrifiantes forment du tuf et des travertins, créés au fil des ans et des siècles grâce à une réaction chimique et photosynthétique permettant la précipitation du carbonate de calcium. Cette roche de dépôt est calcaire et poreuse. Il s'y développe des mousses spécifiques et quelques espèces locales telle que la Capillaire de Montpellier.

**Chênaie verte (ou Yeuseraie calcicole) :** la chênaie verte ne se développe qu'avec un climat méditerranéen (ou influence méditerranéenne). On y trouve quelques espèces protégées lorsque la chênaie est vieille : Orchis de Provence, Cyclamen des Baléares, Lucane cerf-volant, Grand capricorne...

**Près humides à Scirpe jonc et Molinie (prés humides méditerranéens) :** cet habitat se situe le long du ru. Il est lié à la caractéristique d'un fonctionnement hydrique très particulier et ancien. Un escargot protégé, le Vertigo étroit peut y trouver toutes les conditions pour son développement.

**Aulnaie-frênaie :** il s'agit de bois riverains naturels d'aulnes et de frênes sur le Gardon de Saint Jean. Habitat Natura 2000 qui prospère uniquement sur les berges du gardon car son besoin en eau pour croître est important.

**Saulaie :** Elle est composée de différents saules présents localement : Saule pourpre, Saule cendré etc. C'est une formation le plus souvent non continue qui croît sur les atterrissements ou au bord du gardon de Saint-Jean et dans le ru qui traverse la commune de Corbès.

**B-Les espèces connues d'intérêt communautaire sur Corbès :**

- Mannia triandra

- Lucane cerf-volant,

- Grand capricorne,
- Loutre,
- Castor,
- Cordulie splendide,
- Castor d'Europe
- Petit Rhinolophe
- Grand rhinolophe
- Murin à oreilles échancrées
- Murin Capaccini

### **C-Les habitats d'espèces :**

- Milieux ouverts pour les papillons, les chauves-souris etc.
- Milieux forestiers pour le Lucane cerf-volant, Grand capricorne et certaines espèces de chauves-souris.
- Cours d'eau pour la Castor, Loutre et libellules et certains poissons : chabot et blageon notamment.