



Enjeux

• Réinstaurer de bonnes pratiques environnementales dans le cas de reconversion de culture en prairie naturelle afin de favoriser un retour de la flore et de la faune autochtone sur le site Natura 2000.



Espèces menacées prioritaires



Vison d'Europe



Râle des genets



Loutre d'Europe

1. Ne pas réaliser de travail du sol et laisser la parcelle revenir à l'état de prairie naturelle.

? La fauche permet de limiter la colonisation ligneuse de ce milieu et d'éviter l'évolution vers un boisement.

contrôle de l'absence de nouvelles cultures

2. En cas de resemis ou sursemis, utiliser des semences de provenance locale tel l'épandage des fonds de grenier (foin mur récolté dans la vallée de la Charente) ; éviter l'utilisation de la Fétuque Rouge, le Ray-grass ou les mélanges prairiaux classiques, inadaptés au contexte alluvial

? L'utilisation de semences locales permet une meilleure adaptation des plantes aux conditions humides, et ainsi une meilleure reprise.

contrôle sur place de l'absence de semis.

3. Ne pas pratiquer de traitement phytosanitaire (sauf avis contraire du comité technique), ni d'apports de fertilisants afin de ne pas modifier la composition floristique et faunistique

? Permet aux plantes et aux animaux de se reproduire (surtout aux papillons extrêmement sensibles à la toxicité phytosanitaire), évite la pollution de l'eau...

contrôle absence de traces visuelles de traitements chimiques, évolution de la composition floristique.

Murin à oreilles échanquées



Grand Murin



Minoptère de Schreibers



Murin de Bechstein



Cuivré des marais

Si je le souhaite, je suis aussi les recommandations suivantes:

1. Réaliser une fauche annuelle pour éviter la colonisation par les ligneux

La fauche réalisée une fois par an permet d'entretenir le milieu ouvert et ainsi de favoriser le maintien et ou l'apparition d'espèces locales intéressantes. De plus, des espèces fragiles, comme le râle des genets ou les busards se reproduisent et font leur nid dans ces prairies. Attendre le 25 juillet permet de ne pas détruire les nids et de laisser les jeunes grandir.