



Enjeux

- Vastes ensembles de communautés végétales luxuriantes, les mégaphorbiaies sont présentes potentiellement sur l'ensemble du lit majeur de la Charente et de ses affluents où elles occupent des biotopes très variés.
- les conditions sont une alimentation en eau suffisante, des actions anthropiques nulles ou faibles
- Elles se situent sur les bordure des cours d'eau et des fossés, dans prairies abandonnées, dans clairières et coupes des différents types de forêts alluviales (frênaies, aulnaies), lisières, bords des chemins...



Espèces menacées prioritaires



Vison d'Europe



Râle des genets

Murin à oreilles échançrées



1. Faucher après le 25 juillet lorsque je réalise une fauche **périodique d'entretien**

?

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

De plus, après le 25 juillet, La reproduction est terminée et les risques de destruction directe des oiseaux nicheurs sont très limités.

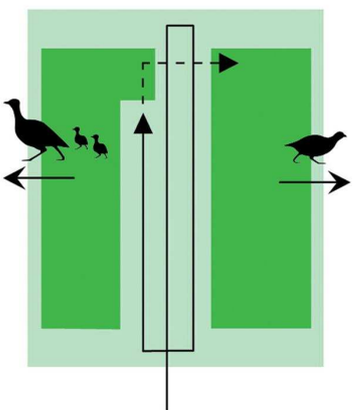
- contrôle sur place d'absence de fauche avant le 25 juillet



Minioptère de Schreibers

2. Réaliser cette fauche **par bandes ou de façon centrifuge**, permettant aux oiseaux de s'échapper vers la périphérie de la parcelle (cf. schéma joint)

Cuivré des marais



?

Les oiseaux qui nichent dans les prairies ont ainsi le temps de fuir vers les bords de la parcelle contrairement à une fauche qui part des bords et qui piège les animaux au centre de la parcelle.

- Contrôle Pas de fauche se déroulant selon d'autres modalités pratiques observée lors d'un contrôle réalisée en période de fauche.



Gomphe de Graslin



Espèces menacées prioritaires



Vison d'Europe



Râle des genets



Grand rhinolophe

3. N'utiliser ni fertilisation organique ou minérale du sol, ni produits phytosanitaires afin d'éviter la modification de la composition floristique et faunistique.



Barbastelle

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

Un grand nombre d'espèces prairiales disparaissent avec l'utilisation des engrais: elles ne tolèrent pas les sols riches en nutriments

contrôle : sur place de l'absence de fertilisation organique ou minérale du sol, et de traces visuelles de produits phytosanitaires.



Marouette ponctuée



Cigogne blanche

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



Petit rhinolophe

1. Retarder les fauches après le 15 aout

Des espèces fragiles, comme le râle des genets ou les busards se reproduisent et font leur nid dans ces prairies. Attendre le 15 aout permet d'éviter tout risque de destruction directe par la faucheuse.



Agrion de mercure



Busard des roseaux

3. Exporter les produits de coupe

Si les déchets de broyage sont laissés sur place, ils s'accumulent : d'année en année, le sol s'enrichit en nutriments, la végétation initiale disparaît. Elle est remplacée par une flore banale (orties...).



Macromie splendide



Murin de Bechstein