

LEGENDE

Aires d'étude :

- Zone d'implantation potentielle
- Aire d'étude immédiate

Fonctionnalités des milieux :

- Zone de reproduction certaine de la Gallinule Poule-d'eau. Alimentation des échassiers (Grande Aigrette, hérons...) et passereaux (Bruant des roseaux, Bouscarle de Cetti...)
- ▨ Zone de reproduction certaine de l'Élanion blanc. Territoire de chasse prisé en saison nuptiale et en saison inter-nuptiale
- ▨ Territoire d'alimentation et zone de reproduction probable de l'Édicnème criard. Secteur d'alimentation prisé par les échassiers et les limicoles en halte en période post-nuptiale (Aigrette garzette, Grande Aigrette, Pluvier doré, Vanneau huppé...)
- Territoire de chasse en toutes saisons des rapaces remarquables, tels que le Busard cendré, le Busard des roseaux, le Busard Saint-Martin, le Circaète Jean-le-Blanc, le Milan noir, le Milan royal...
Zone de reproduction potentielle du Busard Saint-Martin, de l'Alouette des champs, de la Bergeronnette printanière, du Bruant proyer ou encore de la Caille des biés.
Selon les assolements, les milieux ouverts sont plus ou moins riches en graines des champs favorables à l'alimentation des passereaux granivores pendant la période inter-nuptiale. Alimentation ou halte possible des échassiers et limicoles.
- ▨ Zone potentielle de reproduction et d'alimentation du Gobe-mouche gris, de la Grive draine, du Pic noir, de la Tourterelle des bois et d'un cortège de passereaux remarquables ou communs associés à ce type de milieux. Halte et refuge.
- Zone potentielle de reproduction et d'alimentation de l'Alouette lulu, du Bruant jaune, de la Pie-grièche écorcheur et d'un cortège de passereaux remarquables ou communs associés à ce type de milieux. Halte et refuge. Reposoir des rapaces.

