

PRD ETOILE-SUR-RHONE	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Cas par cas
----------------------	--	-------------

Annexe 8 –

Compléments sur la thématique biodiversité

La présente annexe a pour objectif de présenter de manière plus détaillée les incidences principales du site et les mesures prévues sur la thématique biodiversité.

Description et incidences

Un prédiagnostic écologique estival a été réalisé entre juillet 2013 et septembre 2013, par la société ECO-MED afin d'identifier les principaux enjeux écologiques avérés et pressentis (basés sur l'analyse du patrimoine naturel avéré et potentiel) et les principales fonctionnalités écologiques.

Le rapport fait état d'absence de milieux naturels dans la zone d'étude du projet et seuls des habitats semi-naturels ou artificialisés existent. Il s'agit essentiellement de cultures de céréales et de friches plus ou moins colonisées par la végétation rudérale : l'absence d'éléments de la végétation arborescente ou arbustive est presque totale.

A noter que le terrain étant dans le même état de conservation qu'en 2013, les résultats de l'étude sont repris. Ces zones sont relativement homogènes et abritent une faible diversité floristique. L'ensemble des habitats naturels de la zone d'étude présente un enjeu local de conservation très faible.

Du point de vue faunistique, 5 espèces sont considérées à enjeu modéré dans l'étude d'ECO-MED (1 amphibien, 1 reptile, 2 oiseaux et 1 mammifère). 2 sont avérées dans la zone d'étude et 3 sont fortement potentielles.

Ainsi, dans le cadre du projet, il est prévu le passage d'écologues sur le terrain pour une levée de doutes. **Il est également prévu la mise en place de mesures en faveur de la biodiversité.**

Mesures prévues pour éviter, réduire ou compenser les effets négatifs notables du projet

Dans le cadre des travaux et de l'exploitation du futur bâtiment logistique, des mesures seront mis en œuvre en faveur d'un maintien de la biodiversité, à savoir :

- en fonctionnement, les espaces verts, les clôtures permettront le passage des lézards, couleuvres, et autres mammifères de petites tailles...
- des espèces végétales locales seront choisies pour créer des milieux favorables,
- maintien d'habitats (haies, zones herbeuses, mur en gabion, buisson...) favorables à l'implantation de la flore et la faune (oiseaux, petits mammifères, reptiles).

Ces mesures devraient permettre d'éviter la destruction des espèces ayant leur habitat sur la parcelle projet et de favoriser le retour de ces mêmes espèces, une fois le bâtiment implanté.

Par ailleurs, de nouvelles prospections de terrain viendront valider ou modifier les espèces potentiellement présentes sur le site d'étude à l'heure actuelle.