

## METHODES ET BIBLIOGRAPHIE

## I- METHODE

L'analyse a été réalisée en décembre 2017-mars 2018 par Merelo Odile, urbaniste-géographe; elle est basée sur la connaissance et l'observation de terrain et sur la connaissance des milieux méditerranéens et ses écosystèmes.

Le contenu du rapport de présentation s'est fortement appuyé sur l'études d'impact mené par le porteur de projet.

Ainsi, les observations ont été mises en corrélation avec le contenu détaillé des différents supports bibliographiques et techniques disponibles :

- Etude d'Impact – Biotope – 2018
- Etude loi sur l'eau - 2018
- descriptif site Natura 2000,
- PADDUC
- fiche ZNIEFF
- le rapport de présentation du PLU approuvé
- SIG du PADDUC (ESA, ESE, ERPAT, ESNAT)

L'étude d'impact comporte une analyse fine des données faunistiques et floristiques dont les auteurs par leurs compétences en assure la fiabilité. Le niveau des données est suffisant à l'égard du PLU.

La méthode a inclus une grande part de concertation avec la commune, le maître d'ouvrage, ainsi qu'avec les services de la CAPA pour les questions relatives aux équipements structurants, transports et logements.

La DREAL a été consulté au titre des études faune-flore et des procédures.

## II- SUIVI

Un cahier de bord comportant plusieurs indicateurs est joint afin de mener l'évaluation environnementale.

## III- BIBLIOGRAPHIE

Les données environnementales sont issues des sites et documents suivants :

- Etude d'impact \_ Biotope 2018
- Etude Loi sur l'eau – 2018
- DREAL corse – base de données
- INPN.fr
- Rapport de présentation du PLU approuvé 2013
- Dossier EBC 2010 du PLU approuvé 2006
- Données CAPA