

# Comment réaliser un observatoire de faune

## Aménagement des sites



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

### 1.4 - Synthèse et organigramme

Démarche :

- Etablir l'état initial: identifier les besoins, les caractéristiques biologiques
- Identifier les objectifs
- Choisir l'emplacement en fonction des objectifs, des cheminements possibles, de la configuration du site dans l'espace et de sa topographie
- Définir le type de structure et sa configuration en fonction des caractéristiques physiques, biologiques et paysagères de l'emplacement choisi, et des contraintes extérieures éventuelles
- Définir la nature des aménagements intérieurs et la capacité en fonction des modalités d'utilisation et du public ciblé
- Elaborer le projet (plans), budgétiser (devis, subventions), démarcher (administration)
- Réalisation

	<p><b>Public ciblé :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- tout public - tous âges</li><li>- scolaires</li><li>- groupes</li><li>- scientifiques - spécialistes</li></ul>
	<p><b>Modalités d'utilisation et accès :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- aucune restriction d'utilisation ou accès: accès libre</li><li>- restrictions accès en fonction des périodes biologiquement sensibles</li><li>- restrictions accès dans l'espace en fonction des zones sensibles : canalisation du public</li><li>- visites guidées</li><li>- combinaisons entre ces différents modes d'utilisation</li></ul>
	<p><b>Configuration du site :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- orientation par rapport au soleil</li><li>- orientation par rapport au vent</li><li>- champ de vision</li></ul>
	<p><b>Topographie :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zones inondables ...</li><li>- unités paysagères masquant la vue selon l'altitude ...</li></ul>
	<p><b>Caractéristiques biologiques de l'emplacement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- espèces animales auxquelles l'observatoire est destiné, distance de fuite ou de sensibilité aux dérangements induits</li><li>- zonages de végétation</li><li>- aires de reproduction, de refuge, d'hivernage, de gagnage, de repos ...</li><li>- zones sensibles de végétation et localisation des espèces patrimoniales</li></ul>

	<p>PS : ces données sont souvent acquises après plusieurs années de suivis et la mise en place des principaux éléments de gestion de l'espace.</p>
	<p><b>Caractéristiques physiques de l'emplacement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- topographie</li> <li>- nature et stabilité du substrat</li> <li>- sensibilité par rapport à l'érosion (crues, effondrements ...)</li> <li>- exposition par rapport aux paramètres climatiques</li> <li>- hygromorphie</li> </ul>
	<p><b>Caractéristiques paysagères de l'emplacement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zone forestière ou boisée</li> <li>- lignes paysagères horizontales et/ou verticales dominantes</li> <li>- absence totale de lignes paysagères soit horizontales soit verticales</li> <li>- lignes paysagères courbes</li> </ul>
	<p><b>Contraintes extérieures :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vandalisme</li> <li>- modes d'occupation de l'espace dans les secteurs périphériques</li> <li>- activités de loisirs ou professionnelles divergeantes</li> </ul>

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB