

# en direct de ... ou l'observation discrète de la faune et de la flore sauvage

## Outils d'accueil et d'interprétation



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

## 1.2 - Les quatre modules composants votre projet

Le projet étant défini dans ces grandes lignes, chaque module composant le système de transmission vidéo en direct doit être déterminé avec précision. Ces modules sont :

- un module de prise de vues, en fait la transformation des ondes lumineuses en signaux électriques ; la caméra vidéo joue ce rôle, l'objectif canalisant et concentrant les ondes lumineuses vers la caméra;
- un module de transmission des images, au sens strict, soit par l'intermédiaire d'un câble conducteur, soit par transformation des signaux électriques en ondes. On parle dans ce dernier cas d'ondes hertziennes et de système de transmission par faisceau hertzien;
- un module de visualisation des images sur téléviseur, vidéo projecteur...
- un module de production d'énergie : modules photovoltaïques, éoliennes... et de stockage par batteries qui assure l'alimentation en courant des différents appareils.

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB