

# 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

### 1.4 - Des expériences diverses

Les projets de transmission d'images vidéo en direct commencent "à fleurir" un peu partout en France : parc de vision ornithologique à Saint-Côme-du-Mont (Manche), maison des vautours (P.N. des Cévennes), réserve de l'étang du Trunvel (Finistère), lac de Puydarieux (Pyrénées-Atlantiques), vautours fauves (P.N. des Pyrénées), ferme de Saint-Vio (baie d'Audierne)...

Certains projets sont en phase de concrétisation. D'autres sont opérationnels depuis quelques années déjà. Nous nous sommes intéressés à cinq expériences représentatives d'un milieu, d'une technique et de problèmes rencontrés.

Nous présentons sous forme de tableaux une première lecture des cinq systèmes décrits :

	<b>Zone protégée concernée</b>	<b>Gestionnaire de l'espace protégé</b>	<b>Gestionnaire du système de transmission</b>
<b>Camargue</b>	R.N. de Camargue	SNPN	SNPN
<b>Grand-Lieu</b>	R.N. du lac de Grand-Lieu	SNPN	SNPN
<b>Sept-Iles</b>	R.N. des Sept-Iles	LPO	LPO
<b>Choranche</b>	P.N.R. du Vercors	P.N.R. du Vercors	FRAPNA Isère CPIE du vercors
<b>Ossau</b>	R.N. de la vallée d'Ossau	P.N. des Pyrénées	commune Aoste-Béon

	<b>Prise de vue / son</b>	<b>Transmission</b>	<b>Alimentation</b>
<b>Camargue</b>	Image fixe	Câble coaxial	Sur secteur
<b>Grand-Lieu</b>	Image fixe	Double faisceau hertzien+relais	Batterie + photovoltaïque
<b>Sept-Iles</b>	Image en mouvement (2 caméras)+ son	Faisceau hertzien + radio UHF	Batterie + photovoltaïque

<b>Choranche</b>	Image fixe	Radio UHF	Batterie + photovoltaïque
<b>Ossau</b>	Image en mouvement (2 caméras)	Faisceau hertzien + radio UHF	Batterie + photovoltaïque

	<b>Milieu</b>	<b>Distance caméra / téléviseur</b>	<b>Coût</b>
<b>Camargue</b>	Marais	200 m	29 000 F HT en 1985
<b>Grand-Lieu</b>	Lac	8 et 4 km	189 000 F HT en 1987
<b>Sept-Iles</b>	Ile maritime	15 km	222 000 F HT en 1987
<b>Choranche</b>	Falaise montagne	800 m	160 000 F HT en 1990
<b>Ossau</b>	Falaise montagne	1 km	200 000 F HT en 1991

Dans chacun des cinq cas cités, la visualisation des images se fait sur téléviseur ou moniteur.

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB