



Le système vidéo autonome qui enregistre l'activité avifaune pour mieux connaître et protéger la biodiversité!

Solutions & Expertise

Solution ultra performante :

- **Détection visuelle** longue portée
- **Enregistrement vidéo continu** en haute résolution
- **Système autonome**, évolutif et paramétrable

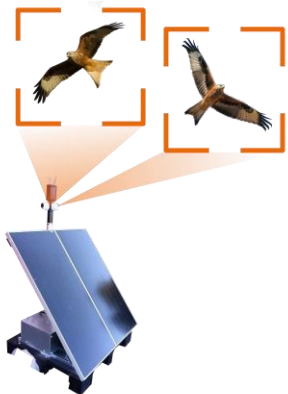
Expertise ornithologique :

- **Accompagnement** par des naturalistes spécialisés
- **Identification des espèces** par analyse d'image
- Données exploitables pour **études d'impact et suivis**
- Émission d'un **rapport** d'activité détaillé
- Appui aux **rapports réglementaires**

Expertise technique :

- **Installation optimisée** selon le site (sol, mât, plateforme)
- **Analyse des performances** (couverture, qualité image)
- **Maintenance et supervision à distance**

Performance & Sécurité



Maîtriser la performance :

- **Enregistrement continu** & stockage longue durée
- **Données disponibles** sur demande (vidéos, activité, espèces)
- **Nombre et durée** des détections/observations documentées

Maintenir la disponibilité :

- **Supervision** du fonctionnement système (caméras, stockage...)
- **Alertes automatiques** en cas d'anomalie technique

Cybersécurité :

- **Sauvegarde sécurisée** des vidéos
- **Accès restreint** aux données sensibles
- **Support technique** réactif

Un service sur mesure

- **Paramétrage spécifique** pour répondre aux besoins du client et des réglementations
- Une **solution évolutive** pour répondre à chacun de vos enjeux
- **Installation sur mesure** en fonction des enjeux réglementaires

Faible coût de maintenance

- **Robustesse et Durabilité** : Faible taux de remplacement des pièces d'usures
- **Offre clés en main** incluant les pièces d'usures (Maintenance à distance & corrective sur site)

Service client

- **Accompagnement personnalisé** selon les **besoins** du parc (technique ornithologique et réglementaire)
- **Hotline**
- Des **interlocuteurs dédiés**

Spécifications techniques et Equipement

Matériel:

- 3 caméras 4 Mpx grand angle (FOV 110°)
- 1 disque dur 500 Go ou plus (stockage jusqu'à 3 mois)
- Panneaux solaires 100 à 300 W (selon site)
- Batteries 80 à 120 Ah ou alimentation 230 V
- Mât autoportant de 2 m ou montage sur mât de mesure

Caractéristiques techniques:

- Fonctionnement autonome 24/7
- Températures supportées : -40 °C à +75 °C
- Boîtier de contrôle IP66, verrouillé & géolocalisé
- Consommation max : 38 W
- Poids total : ~30 kg (avec batterie)
- Surface au sol : 1,5 m × 1,5 m



Installation & support

- Installation simple** sur mât autoportant ou mât de mesure
- Système autonome, **sans raccordement nécessaire**
- Mise en service rapide** & vérification sur site
- Formation possible pour les équipes locales**



Rapport d'activité

