

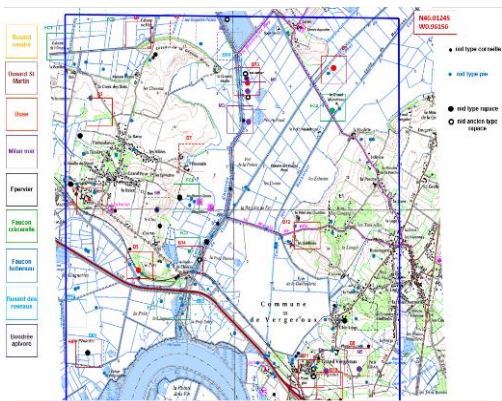
# OBSERVATOIRES RAPACES

## Par où commencer :

**Consultez** les documents ressources qui vous familiariseront avec le dispositif :

- \*[http://observatoire-rapaces.lpo.fr/index.php?m\\_id=1126](http://observatoire-rapaces.lpo.fr/index.php?m_id=1126)

- Le suivi des rapaces nicheurs couvre la période de reproduction, de **février à août**. A savoir, qu'**avril et mai** sont les 2 mois où les comportements de reproduction sont **les plus visibles**
- **Une à deux visites par mois en moyenne** est préconisée, sans limite maximale (la détection des couples augmente avec le temps passé dans le carré)
- Il est recommandé de passer au minimum une **cinquantaine d'heure cumulées** entre tous les observateurs sur un carré



## Conseils pour la visite du carré

- **Organiser des demi-journées de prospection avec les observateurs du carré** : plus de motivation, plus de paires d'yeux et plus de couples détectés !
- **Identifier un(e) référent(e) dans chaque carré** : pour centraliser les observations, partager la carte des couples détectés (ci-contre) au cours de la saison et synthétiser toutes les informations collectées en fin de saison
- **Saisir ses observations sur Faune France/Naturalist** : facilite le partage des observations entre observateurs et invite à faire des listes complètes ou des points EPOC

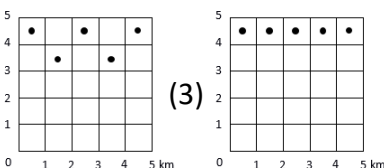
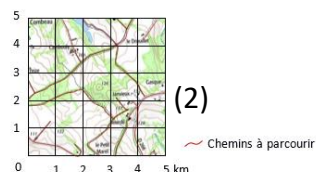
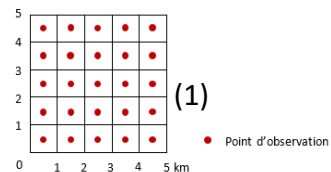
# OBSERVATOIRE RAPACES

## FICHE INSTRUCTIONS – 2/2

# OBSERVATOIRES RAPACES

### Stratégies de prospection

- **Points fixes** : observer pendant plusieurs dizaines de minutes sur des points régulièrement répartis dans le carré (1)
- **Parcours aléatoire** : parcourir le carré (en voiture, vélo ou à pied) en empruntant tous les itinéraires possibles de façon à visiter au moins une fois chaque secteur du carré (2)
- **Observations simultanées** : plusieurs observateurs régulièrement espacés prospectent simultanément de façon à couvrir un secteur du carré : deux exemples d'organisation (3)
- **Recherche des aires en hiver** : avant l'apparition des feuilles dans les arbres, noter la localisation des nids sur une carte. Au printemps ces localisations faciliteront beaucoup la prospection, il suffira de vérifier l'occupation de ces nids régulièrement au cours de la saison.



### Synthèse des données (réalisée par le référent du carré)

La synthèse des données à transmettre comporte :

- Le **nombre total de visites** sur le carré
- Le **nombre total d'heures** passées sur le carré
- Le **nom** des observateurs/observatrices
- Le **nombre de couples présents par espèces** et par **indice de reproduction** (possible, probable, certains)
- La **fiabilité du recensement** par espèces

### Indices de reproduction

Ces indices permettent d'interpréter le comportement d'un individu ou d'un couple en période de reproduction et de quantifier leur statut reproducteur.

#### Fiabilité des recensements par espèce

<b>Bon</b>	<25% des contacts de l'espèce n'a pas pu être attribué au nombre de couples observés
<b>Moyen</b>	25% à 50% des contacts de l'espèce n'a pas pu être attribués à un effectif nicheur
<b>Mauvais</b>	>50% des contacts de l'espèce n'a pas pu être attribué à un effectif nicheur

### Transmission ou saisie des données

A la fin de la saison, **transmettez** votre synthèse à la [coordination locale](#), qui saisira les données dans la base de données dédiée. Si aucune coordination locale n'est en place dans votre département ou région, contactez la [coordination nationale](#) en demandant les **droits de saisie** pour le carré que vous avez prospecté (plus de détails dans le *Guide du participant*).

Un grand merci à toutes et tous de contribuer à ce suivi !



**Faune**  
France



Centre d'Études  
Biologiques de  
**Chizé**



**AGIR** pour la  
**BIODIVERSITÉ**

# OBSERVATOIRE RAPACES

## MÉMO INDICES DE REPRODUCTION

# OBSERVATOIRES RAPACES

Code	Comportement observé	Indice de reproduction
1*	Un individu vu en période de nidification près ou dans un milieu favorable	<b><i>possible</i></b>
2	Deux individus (un couple) vus en période de nidification, près ou dans un milieu favorable	
3	Observations répétées d'adultes dans un habitat favorable	
4	Comportements territoriaux : vols et cris de parade nuptiale (un individu), vols nuptiaux (deux individus), cris d'alarme lors du passage d'un prédateur éventuel (animal ou humain), attaques d'un autre rapace ou d'un corvidé (défense du territoire ou de la nichée)	<b><i>probable</i></b>
5	Indices d'occupation d'un territoire ou d'un nid : postes de plumées des proies (plumoirs) régulièrement utilisés (épervier d'Europe, autour des palombes), plumes de mue (les femelles au nid commencent à muer pendant la couvaison)	
6	Indices de fréquentation ou d'appropriation d'un nid: transport de matériaux, aire fraîchement rechargée, ou adulte posé sur un nid	
7	Transport de proie sur une grande distance	<b><i>certain</i></b>
8	Passage de proie entre mâle et femelle	
9	Nid avec œufs, poussins ou jeunes non ou mal volants	

*\*Certaines espèces (Autour des palombes, Epervier d'Europe, Faucon hobereau, Aigle botté) sont discrètes et difficiles à contacter. Pour ces espèces, l'indice 1 constitue une observation sérieuse qui doit inciter à affiner les recherches.*



**Faune**  
France



**Oiseaux**  
DE FRANCE  
Répartitions, Tendances et Efforts



Centre d'Études  
Biologiques de  
**Chizé**



**AGIR** pour la  
BIODIVERSITÉ

# OBSERVATOIRE RAPACES

## MÉMO CALENDRIER DE REPRODUCTION

# OBSERVATOIRES RAPACES

Espèces	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept
Buse variable								
Bondrée apivore								
Aigle botté								
Epervier d'Europe								
Autour des palombes								
Milan noir								
Milan royal								
Circaète jean-le-blanc								
Faucon crécerelle								
Faucon hobereau								
Busard des roseaux								
Busard Saint-Martin								
Busard cendré								

 Parades  
 Jeunes au nid



**Faune**  
France



Centre d'Études  
Biologiques de  
**Chizé**



**AGIR** pour la  
BIODIVERSITÉ