

Oiseaux de France: Fiche Protocole



Les EPOC

Pour répondre à quel(s) objectif(s) ?

Estimer des effectifs nicheurs pour les oiseaux communs

Mettre à jour les cartes de répartition des espèces

Comment prospecter?

- Point d'écoute et d'observation de 5 minutes
- L'observateur positionne lui-même son EPOC
- L'observateur n'est pas obligé d'effectuer plusieurs passages sur son EPOC

Idéalement: dans une maille de 10 km x 10 km, effectuer plusieurs d'EPOC dans tous les habitats de la maille et tout au long du printemps.

Quand réaliser ses EPOC?

Entre le 1^{er} mars et le 31 juillet

Période de la journée à privilégier: entre 30 minutes et 4 heures après lever du soleil.

Que faut-il noter pour un EPOC?

Un EPOC est une liste complète: pendant les 5 minutes d'écoute et d'observation, tous les individus de toutes les espèces détectées sont notés.

La distance entre l'observateur et les oiseaux détectés est évaluée:

- en direct sur le terrain avec l'appli NaturaList -> pointage précis de tous les oiseaux sur le fond de carte
- sur fiche terrain: la distance est évaluée avec des classes de distance (0-25m; 25-100m; 100-200m; + de 200m; transit)

Pour chaque individu détecté, précision du sexe de l'oiseau (mâle, femelle, couple, indéterminé).



Oiseaux de France: Fiche Protocole



Les EPOC

Comment collecter les données ?

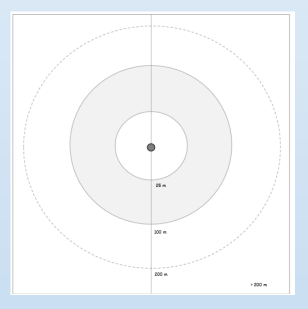
Saisie sur le module dédié [EPOC] Disponible sur Naturalist (smartphone) et VisioNature (sur le Web)

OU

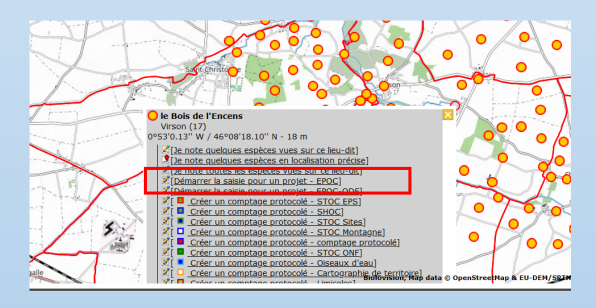
Relevé sur fiche terrain Saisie sur les plateformes web **Visionature**



Sur NaturaList avec enregistrement de la trace



Etape 1: Saisie sur la fiche terrain EPOC (pointage des individus)



Etape 2:

Saisie sur les plateformes Web VisioNature sur le lieu-dit le plus proche

Utilisation du module dédié [EPOC] sur VisioNature (sur le Web)

Il n'est actuellement pas possible de saisir un EPOC (et plus largement une liste) à la localisation précise, c'est-à-dire en dehors d'un lieu-dit.

C'est pourquoi il est fortement recommandé d'utiliser le module [EPOC] sur NaturaList, qui permet d'avoir précisément la position exacte de l'EPOC.

Utilisation de pictogrammes qui renseignent sur un code-atlas et un détail de « Sexe »

Statut	Comportement	Pictogramme	Complément
Non reproducteur	Présence sans comportement reproducteur	0	Pas de détail de sexe
Non reproducteur	Présence sans comportement reproducteur	Q ₊	Femelle ou groupe composé de femelles
Non reproducteur	Présence sans comportement reproducteur	ъ	Mâle ou groupe composé de mâles
Reproducteur	Oiseau chanteur		
Reproducteur	Couple	Ψ	
Reproducteur	Parade nuptiale et accouplements	1	
Reproducteur	Visite d'un site probable de nid		
Reproducteur	Comportement ou cris d'inquiétudes	4	Suggère la présence d'un nid ou de poussin à proximité (simulation de blessure, survols à basse altitude, intimidations)
Reproducteur	Construction d'un nid	P	
Reproducteur	Poussin non volant ou tout juste volant	Pull.	
Reproducteur	Adulte entrant ou quittant un site potentiel de nid et/ou adulte vu couvant	Ó	Emplacement du nid non visible Allers-retours fréquents Oiseau en position de couveur
Reproducteur	Adulte transportant de la nourriture pour les jeunes	A	
Reproducteur	Nid contenant des œufs		
-	Individu en transit	-	A préciser dans le champs « détail » de la donnée

Cas particulier sur l'utilisation des deux pictogrammes :

(1) Couples of

(2) Parades & accouplements

L'information à renseigner dans le champ effectif est le nombre de couples, et non le nombre d'individus.

Par exemple: si j'observe un couple de Pie bavarde, je note 1 en effectif, je clique sur le pictogramme 호 .

Le module corrige automatiquement en mettant deux individus, 1 mâle et 1 femelle.