

Du plaisir de la découverte ... à la protection des rapaces, Lancez-vous dans la recherche et le suivi des aires !

Choisissez bien votre terrain de jeu

- Prenez une forêt (ou un bois) que vous appréciez
- Pas trop loin de chez vous
- Dans laquelle vous avez l'autorisation de pénétrer
- Débutez par un secteur limité (pas plus de 4 à 500 hectares la première année)

Préparez vos recherches

- Avec la carte IGN du secteur (1/25 000)
- Sur Google Earth, Géoportail ou Carmencarto

Prenez le matériel indispensable

- Bottes et jumelles
- Carnet et crayon de papier
- ou I Pad, I phone, tablette, GPS....

Attendez le moment propice

- Assurez-vous que les feuillus ont perdu toutes leurs feuilles (début à mi-décembre)
- **Pas de recherche les jours de chasse**
- **Fin des recherches début mars**

Cherchez méthodiquement

- Faites des allers-retours distants d'une centaine de mètres (moins si nécessaire)
- Marchez tranquillement (environ 2 à 3 km/heure) en regardant à droite et à gauche
- Comptez une heure (plus en terrain difficile) pour une surface d'une vingtaine d'hectares

Repérez soigneusement chaque arbre porteur d'une aire (nid),

- Plantez un bâton au pied de l'arbre contre le tronc
- Notez les distances (nombre de pas) de l'aire à un point fixe précis, route, chemin, panneau, pylône, ruisseau, rocher... sur votre carnet de terrain ou tout autre instrument
- La précision des prises de notes permet de retrouver les aires au printemps : lorsqu'on découvre une aire dans un arbre nu, on n'imagine pas la difficulté de la retrouver quelques mois plus tard au milieu des feuilles.*
- **Ne notez pas les petits nids (corneilles, pigeons...de la taille d'un bérêt.)**

Cartographier les découvertes au retour

Sur carte IGN, Google Earth, Géoportail ou Carmencarto

Le plus dur est fait. Il ne reste qu'à attendre le retour du printemps, l'arrivée des grands migrateurs, les parades de haute voltige, la découverte des premières couvées, les vols hésitants des jeunes de l'année, le départ en migration pour les contrées chaudes