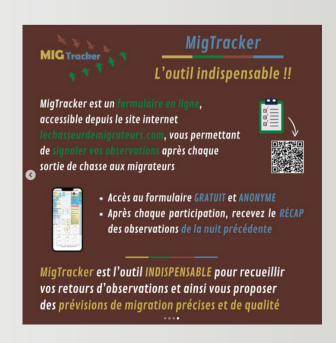


Notre passion demande à la fois patience et préparation. Grâce à deux outils complémentaires — MigTracker et Canardl — nosu disposons aujourd'hui d'analyses fiables et de données précieuses pour optimiser nos sorties. Voici comment les utiliser au mieux pour la saison.

1. MIGTRACKER: COMPRENDRE LA MIGRATION EN TEMPS RÉEL

MigTracker compile chaque saison des dizaines de milliers de nuits d'observations. Résultat : des prévisions migratoires précises, des statistiques détaillées par région, et même des synthèses simplifiées pour gagner du temps.

<u>En pratique</u>: MigTracker vous permet de savoir quand et où les oiseaux sont les plus actifs, de comparer vos résultats avec ceux de votre région et d'anticiper vos prochaines sorties.



OPTIMISER SA SAISON GRÂCE À MIGTRACKER ET CANARD1

2. CANARD1 : LA MÉTÉO AU SERVICE DES CHASSEURS

Si la migration est avant tout une affaire de couloirs de migrations et de périodes clés, la météo joue un rôle décisif. Canard1 vous offre des prévisions quotidiennes avec des retours d'une équipe sur le terrain pour nous informer des observations vues dans la nuits : vents, températures, phases de lune, pression atmosphérique... autant de critères qui influencent directement les déplacements des oiseaux.

<u>En pratique</u> : en consultant Canard1 avant de partir, vous saurez quelles conditions sont les plus favorables et pourrez adapter vos appelants et vos formes.



3. ASSOCIER MIGTRACKER ET CANARDI POUR UNE STRATÉGIE GAGNANTE

Pris séparément, MigTracker et Canard1 sont déjà de précieux alliés. Ensemble, ils offrent une lecture globale et cohérente de la migration :

- MigTracker vous aide à comprendre le potentiel migratoire, les espèces attendues et les tendances régionales.
- Canard complète cette vision en apportant la lecture fine des conditions météo, souvent décisives dans les déplacements des oiseaux.

En combinant ces deux outils, les passionnés obtiennent non seulement une meilleure anticipation, mais aussi une meilleure compréhension des dynamiques migratoires au fil de la saison.