

INFOS

Lièvre

Mars 2025

RÉSULTATS DES COMPTAGES IK 2024

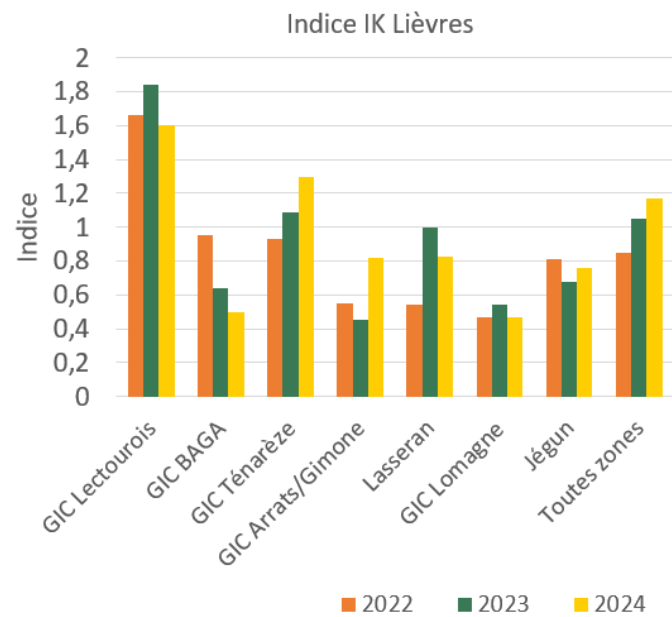
Des comptages nocturnes appelés « Indice Kilométrique d'Abondance », sont réalisés en été, après reproduction, sur certains territoires par des chasseurs bénévoles. Ces comptages permettent d'appréhender la tendance d'évolution des populations de lièvres. Le principe : durant deux nuits, les chasseurs parcouruent un circuit d'environ 20 kilomètres à bord d'un véhicule et comptabilisent les lièvres visibles au phare.

En 2024, 25 circuits ont été validés, soit trois circuits supplémentaires par rapport à l'année 2023. Cela représente une cinquantaine de nuits de comptages et plus de 1000 kilomètres parcourus pour plus de 1000 lièvres observés. Ces comptages, ont mobilisé 114 chasseurs bénévoles nommés référents cynégétiques par la FDC (délégation préfectorale). En dehors du GIC BAGA (secteur Valence), tous les secteurs sont restés stables, voire en augmentation (notamment secteur de Mauvezin). L'indice Kilométrique, toutes zones confondues est de 1,17 lièvres par kilomètre, en légère hausse.

LE SUIVI ICA ET LE RÉSEAU DE CHASSEURS



Carnet de chasse pour le suivi ICA



Graphique 1: Indice IK Lièvre de 2022 à 2024

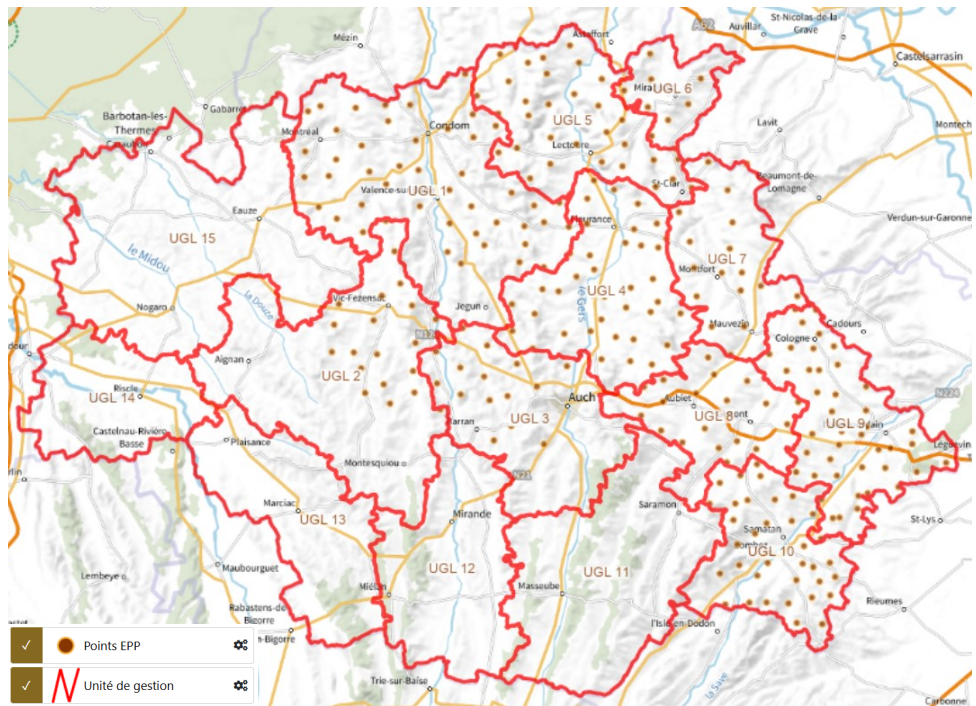
L'Indice Cynégétique d'Abondance (ICA) est un outil précieux pour évaluer en cours de saison l'état des populations de lièvres. Mis en place depuis plus de vingt ans sur certains GIC ce suivi quantitatif vient compléter les comptages EPP (réalisés après la fermeture de la chasse) et les comptages IK (réalisés après reproduction).

Un réseau de chasseurs volontaires notent sur un carnet les lièvres levés à chaque sortie. A la mi-novembre, ces carnets sont transmis au technicien qui analyse les données et calcule un indice : le nombre moyen de lièvre levé par sortie et par chasseur. Cela permet de suivre l'évolution des populations au cours de la saison, d'alerter sur l'état des populations et ainsi d'adapter les mesures de gestion si nécessaire (fermeture anticipée par exemple).

Pour la saison 24-25, 83 chasseurs répartis sur quatre GIC (Lomagne, Lectourois, Ténarèze et Arrats-Gimone) ont réalisé 939 sorties pour 1 159 lièvres observés ce qui donne un ICA de 1,2 en moyenne. Compte tenu des résultats obtenus, aucune mesure de gestion modificative n'a été nécessaire sur ces secteurs.

RÉSULTATS DES COMPTAGES EPP 2025

La méthode des EPP (Echantillonnages par Point avec un Projecteur) s'effectue de nuit entre les mois de janvier et de février par le service technique de la FDC 32 sur 10 unités de gestion (UG) lièvre. Ce suivi permet d'estimer un indice d'abondance de l'effectif avant reproduction. En regroupant les observations de l'ensemble des points, nous pouvons calculer une moyenne de lièvres observés par point sur l'ensemble des secteurs concernées. C'est l'évolution de cet indice qui traduit les tendances d'évolution de ces populations.

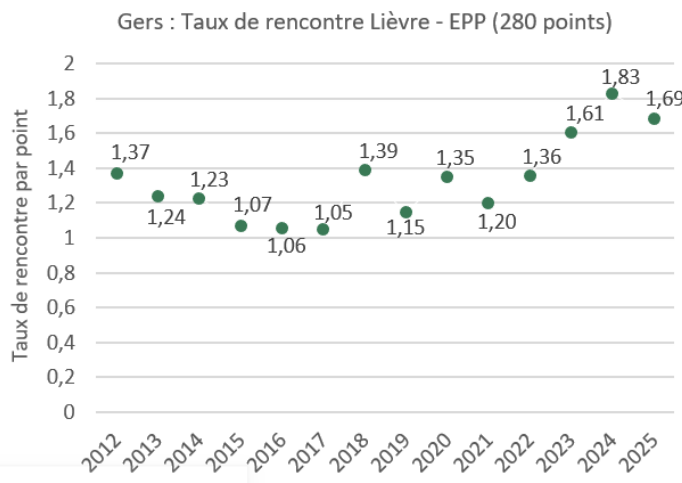


Carte 1: Unité de gestion lièvre et localisation des points d'observations EPP

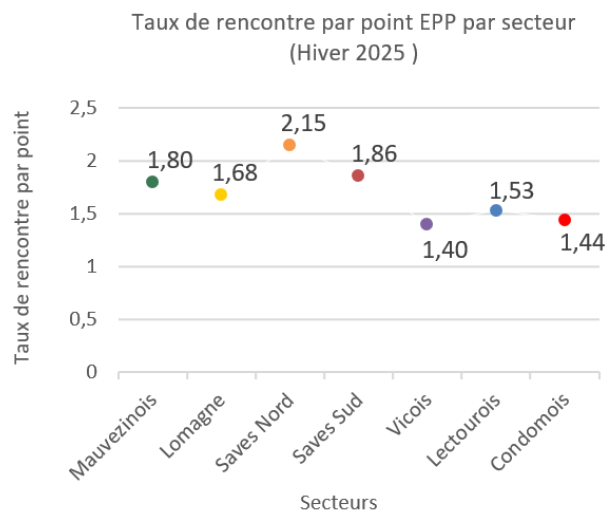
Pour les UG 11, 12, 13, 14 et 15, la méthode est plus complexe à mettre en œuvre en raison du milieu plus fermé. D'autres méthodes sont testées notamment les comptages IK.

Cette année, les dénombrements ont été réalisés sur la totalité des circuits (14), soit 280 points d'observations EPP pour trente sorties. En cette fin d'hiver, la moyenne de lièvres observés par point est de 1,69. Cet indice est en très légère baisse par rapport à 2024 (cf. graphique 2). Cependant, l'évolution du taux de rencontre depuis 2012 montre une tendance générale à la hausse pour les UG recensées.

On constate que le taux de rencontre varie cette année de 1,40 (minimum) à 2,15 (maximum) lièvres par point en fonction des secteurs recensés (cf. graphique 3). On observe que les densités sont cette année plus élevées dans les zones du sud-est du département : Savès Nord, Savès Sud et Mauvezinois (Cf. graphique 4).



Graphique 2 : Taux de rencontre Lièvre par point
à l'échelle départementale



Graphique 3 : Taux de rencontre par secteur 2025



© FDC32

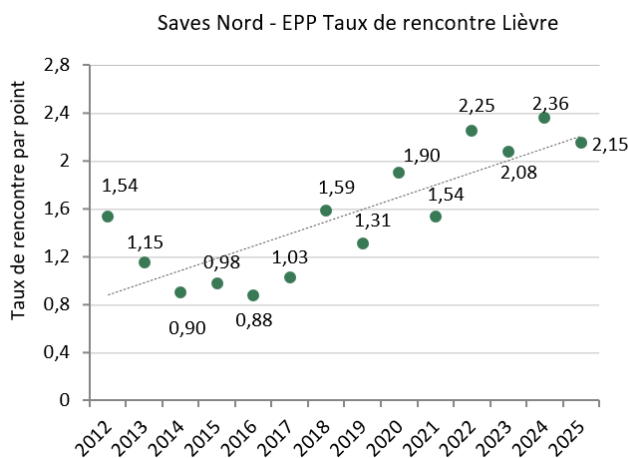


chasseurs mobilisés
pour le suivi de cette
espèce

ANALYSE DES EPP PAR SECTEUR

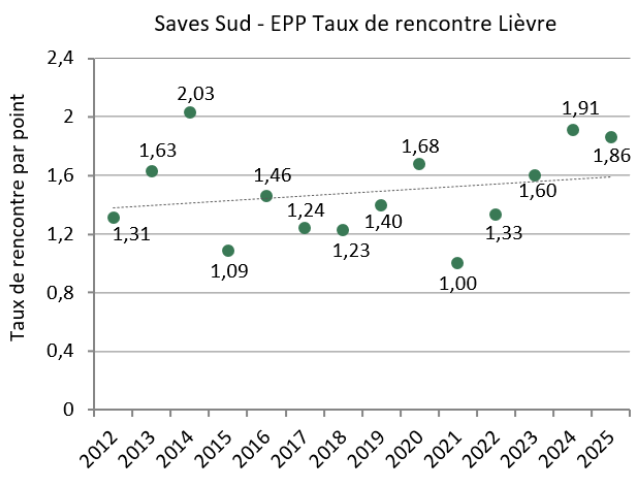
Le Savès Nord (UG 9)

Pour le Savès Nord (secteurs de Cologne et de l'Isle-Jourdain), la situation du lièvre reste très satisfaisante. Bien que les résultats montrent une très légère baisse, l'indice est assez élevé (supérieur à 2 lièvres par point éclairé). Cet indice a fortement augmenté au cours des 10 dernières années, faisant de cette zone un excellent secteur pour le lièvre.



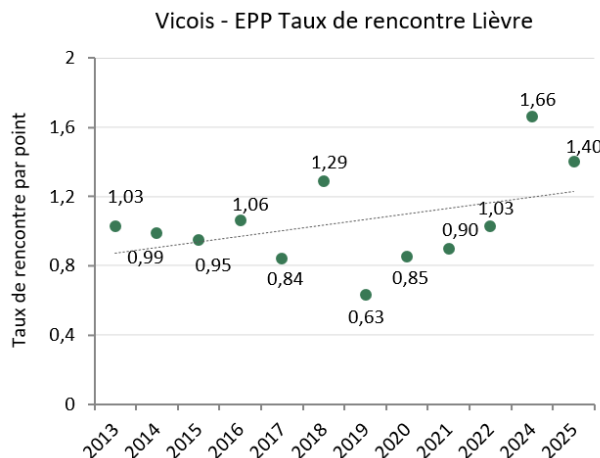
Le Savès Sud (UG 10)

Pour le secteur du Savès sud (Lombez-Samatan), la situation reste stable cette année par rapport à 2024. Bien que des fluctuations interannuelles soient observées, les populations de lièvres continuent également leur progression.



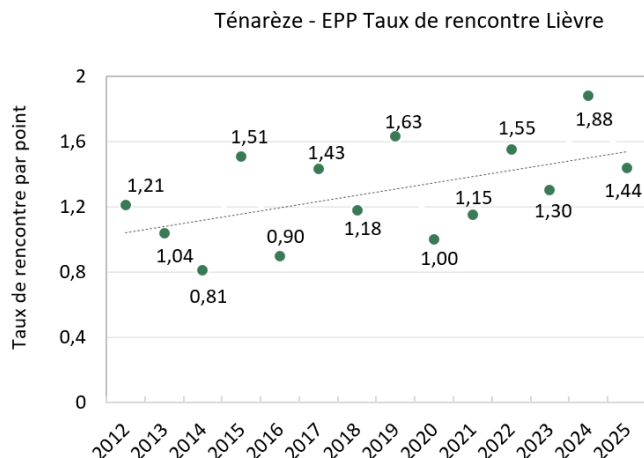
Le Vicois (UG 2 - UG 3)

Après une excellente année 2024 en termes de taux de rencontre, l'indice pour 2025 connaît une légère baisse, mais reste toutefois élevé. C'est le deuxième indice le plus élevé enregistré depuis 12 ans. La tendance demeure à la hausse et les valeurs se rapprochent désormais de celles des autres zones du département.



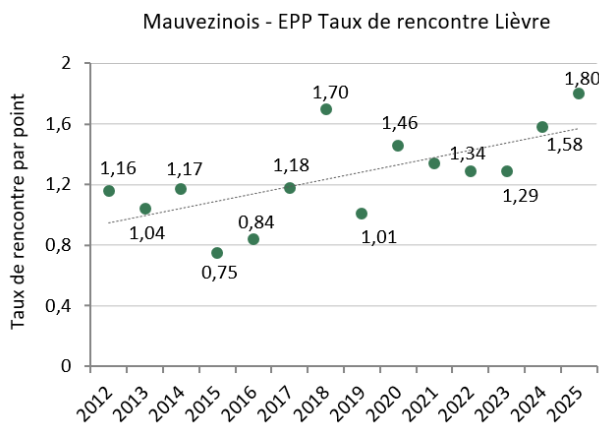
La Ténarèze (UG 1)

Le secteur de la Ténarèze (Condom, Montréal, Valence/Baïse), après avoir enregistré une magnifique progression, marque un léger ralentissement cette saison, avec un indice en diminution. Cette tendance interannuelle y est plus marquée. Toutefois, depuis 2012, on constate que la tendance est à la hausse.



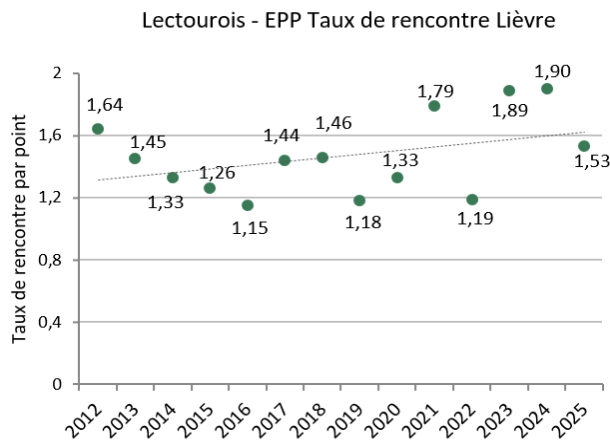
Le Mauvezinois (UG 7 et UG 8)

Ce secteur continue de progresser, enregistrant la valeur d'indice la plus élevée obtenue depuis le début des suivis. C'est une excellente nouvelle.



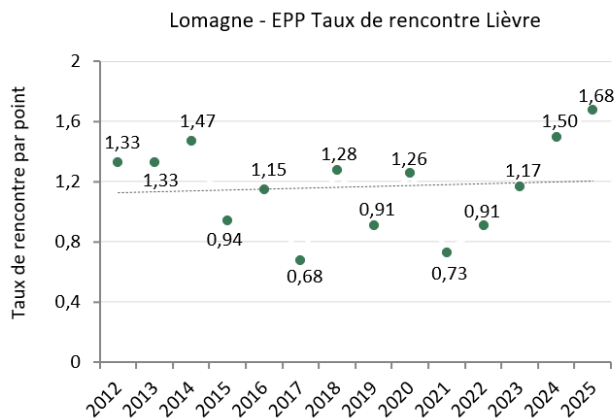
Le Lectourois (UG 5 et UG 6)

Comme dans le Condomois, cette zone (Lectoure, Miradoux) enregistre une baisse cette année. Toutefois, l'indice demeure satisfaisant, et la tendance demeure positive.



La Lomagne (UG 4)

Jusqu'en 2021, la tendance était préoccupante pour ce secteur (Fleurance et Auch Nord). Cependant, pour la quatrième année consécutive, les effectifs comptés augmentent, atteignant un excellent niveau jamais observé auparavant. Les efforts de limitation et de sensibilisation sur les prélèvements dans cette zone semblent avoir porté leurs fruits. Une excellente nouvelle !



SURVEILLANCE SANITAIRE

Si vous trouvez des animaux morts, placez-les cadavres dans un sac-poubelle en respectant les règles sanitaires (manipulez-les avec des gants jetables), puis mettez-les au frais. Contactez ensuite votre technicien de secteur. Les cadavres seront analysés par le laboratoire départemental d'analyses vétérinaires dans le cadre du réseau SAGIR.

En 2024, 10 cadavres de lièvres ont été analysés : 2 positifs à l'EBHS, 1 cas de coccidiose, 5 avec présences de bactéries (2 yersinias pseudotuberculosis et 3 escherichia coli), 1 avec le crâne fracturé et un cadavre non analysé car trop abîmé.



Le réseau **SAGIR** est un réseau de surveillance de la faune sauvage, reposant sur un partenariat entre les fédérations départementales des chasseurs, les laboratoires vétérinaires et l'OFB. Il a pour objectif de suivre les maladies de la faune sauvage et de détecter précocement l'émergence d'agents pathogènes.

