



INFOS

Lièvre d'Europe

Avril 2026



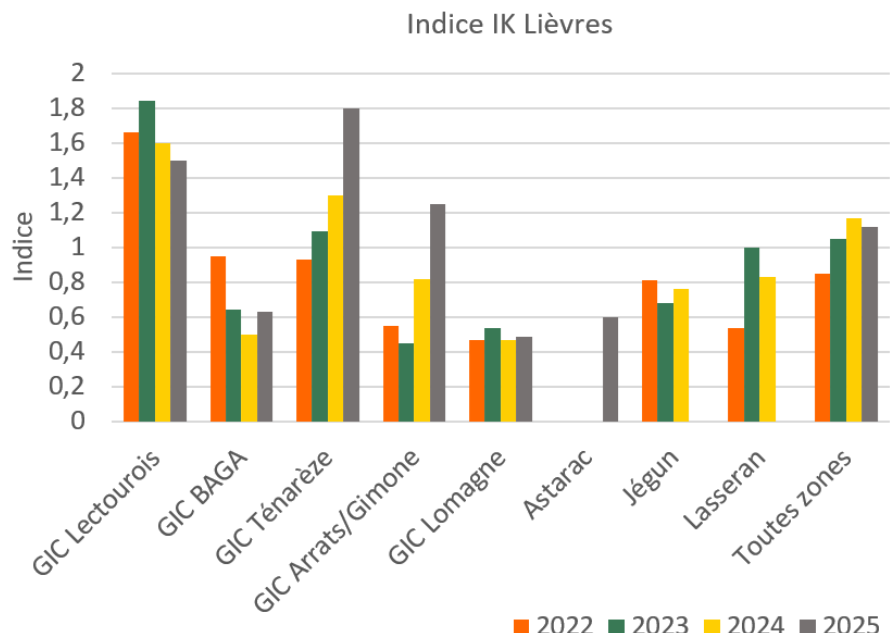
© D.Gest

Le lièvre occupe une place de choix pour le chasseur gersois. Jusque dans les années 90, de très nombreuses sociétés de chasse s'évertuaient à lâcher des lièvres d'élevage ou issus des pays de l'Est pour compenser le niveau d'abondance de l'espèce. Le coût était élevé et les résultats peu probants. De nombreuses études ont démontré en effet la faible efficacité de ces lâchers. C'est ainsi que la FDC 32 a œuvré avec les associations locales de chasse à la création de nombreux GIC qui ont mis en place des règles strictes de prélèvements. Les efforts ont fini par payer : les populations naturelles de lièvres trente ans plus tard se portent beaucoup mieux dans le Gers. Une réglementation départementale avec un Prélèvement Maximum Autorisé (PMA) a été mise en place depuis 2017 et certains territoires gèrent plus finement à l'aide d'outils réglementaires (PGC et plan de chasse). Pour mesurer les efforts entrepris, la FDC accompagne les territoires de chasse avec la mise en place de nombreux et divers suivis de terrain.

RÉSULTATS DES COMPTAGES IK 2025

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

En 2025, 21 circuits ont été validés, soit quatre circuits de moins qu'en 2024. Cela a représenté une quarantaine de nuits de comptages pour 1 003 kilomètres parcourus avec 1 128 lièvres observés. Ces comptages ont mobilisé 118 chasseurs bénévoles nommés référents cynégétiques par la FDC (délégation préfectorale). Les IK d'été (en fin de reproduction), montrent une relative stabilité de l'indice pour les GIC de Lectoure, Valence et Fleurance. Deux GIC montrent une hausse : La Ténarèze (Condom et Montréal) et la zone Arrats-Gimone (Mauvezin). A l'échelle de l'ensemble des territoires suivis, l'indice « estival » affiche ainsi une relative stabilité depuis 3 ans.



Graphique 1 : Indice IK Lièvre de 2022 à 2025

SUIVI ICA ET RÉSEAU DE CHASSEURS



CARNET DE CHASSE LIÈVRE

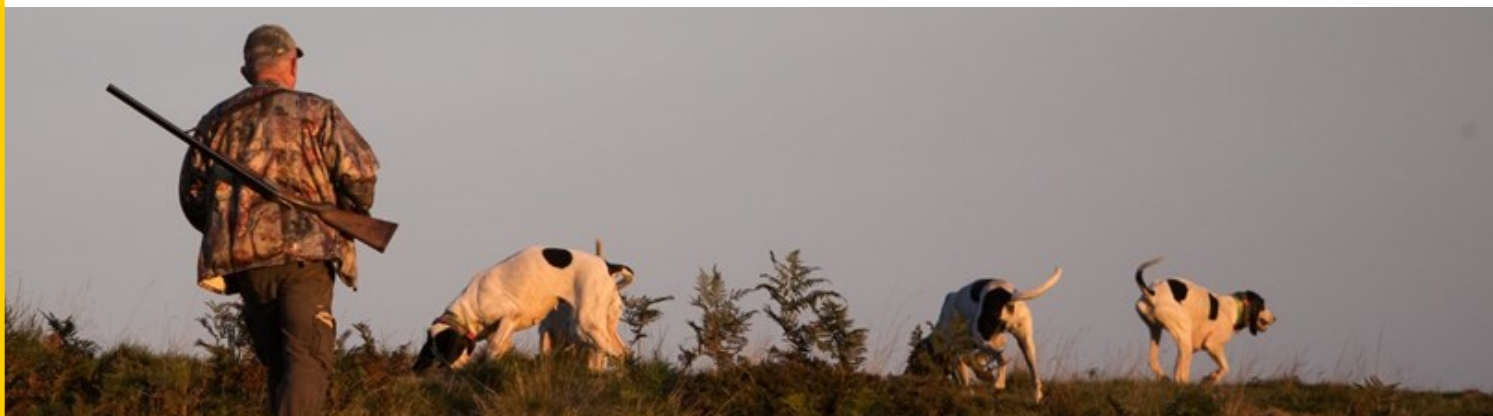


Mars 2025 - 301, route de Toulouse - 31000 AUCH
Département de l'Auch
Membre du réseau ICAE - Fédération Française de la Chasse

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).

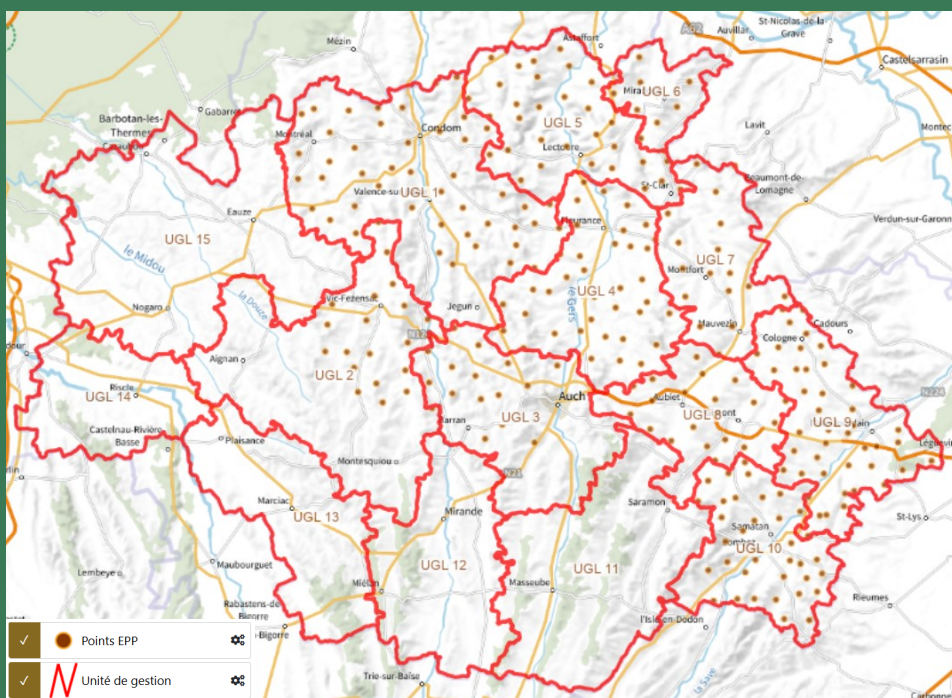
Un réseau de chasseurs volontaires note sur un carnet les lièvres levés à chaque sortie. A la mi-novembre, ces carnets sont transmis au technicien qui analyse les données et calcule un indice : le nombre moyen de lièvre levé par sortie et par chasseur. Cela permet de suivre l'évolution des populations 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 25-26, 96 chasseurs répartis sur trois GIC (Lomagne, Lectourois et Ténarèze) ont réalisé 870 sorties pour 1 097 lièvres observés ce qui donne un ICA de 1,3. Compte tenu des résultats obtenus, aucune mesure de gestion modificative n'a été nécessaire sur ces secteurs puisque les valeurs obtenues étaient conformes aux années précédentes. Elles venaient confirmer les bons résultats des comptages EPP et IK de l'hiver et été précédents.



MÉTHODE DES EPP

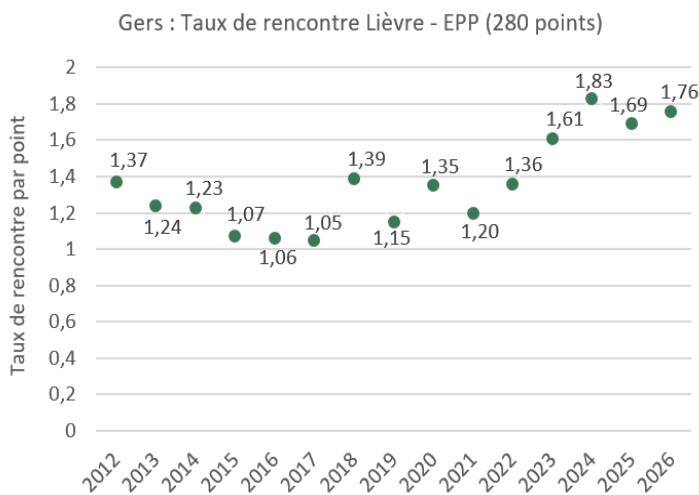
La méthode des EPP (Échantillonnages par Point avec un Projecteur) s'effectue de nuit entre les mois de janvier et de février par le service technique de la FDC 32 sur 10 unités de gestion lièvre. Ce suivi permet d'estimer un indice d'abondance de l'effectif avant reproduction. En regroupant les observations 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. 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.



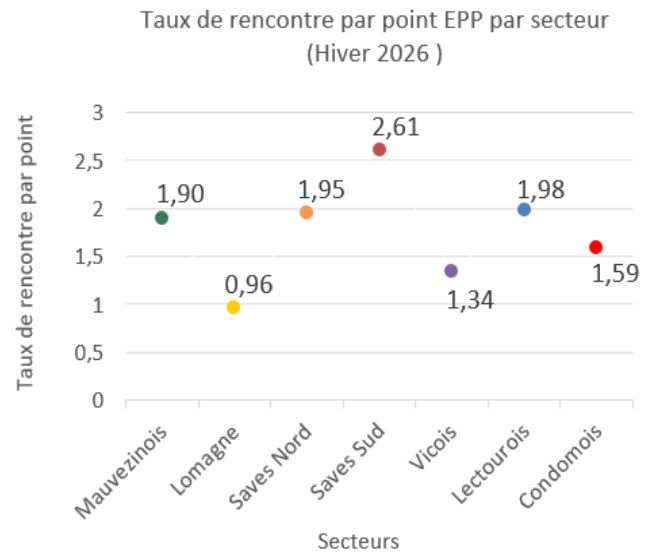
Carte 1: Unité de gestion lièvre et localisation des points d'observations EPP

RÉSULTATS DES COMPTAGES EPP 2026

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 1,76. Cet indice est en légère hausse par rapport à 2025 (cf. graphique 2). 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 0,96 (minimum) à 2,61 (maximum) lièvres par point en fonction des secteurs. Les densités les plus élevées sont observées dans les zones de l'Est du département : Savès Nord, Savès Sud, Lectourois et Mauvezinois (cf. graphique 3).



Graphique 2 : Taux de rencontre lièvre par point à l'échelle départementale (10 UG)

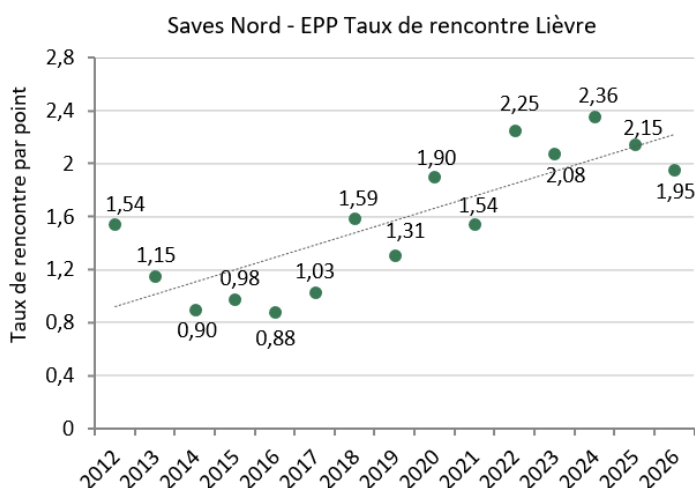


Graphique 3 : Taux de rencontre par secteur 2025

ANALYSE DES EPP PAR SECTEUR

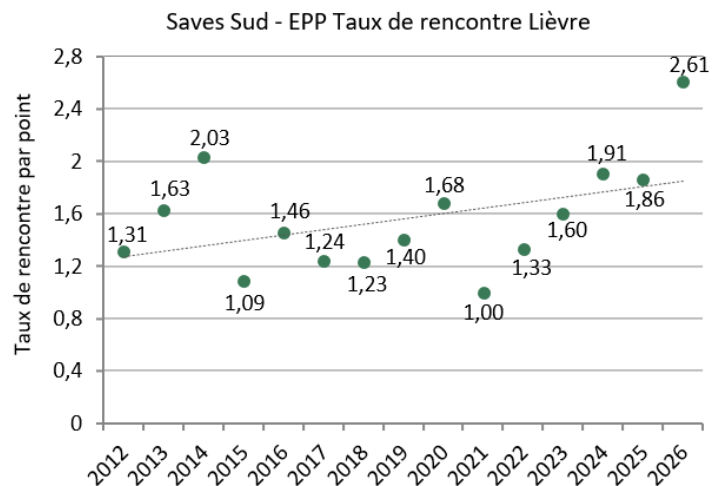
Le Savès Nord (UG 9)

Pour le secteur du Savès Nord (Cologne et l'Isle-Jourdain), on enregistre une légère diminution depuis 2 hivers. Malgré tout, la tendance depuis 2012 montre une tendance à la hausse. Avec un indice proche de 2, ce secteur figure parmi les très bonnes « zones » à lièvres du département.



Le Savès Sud (UG 10)

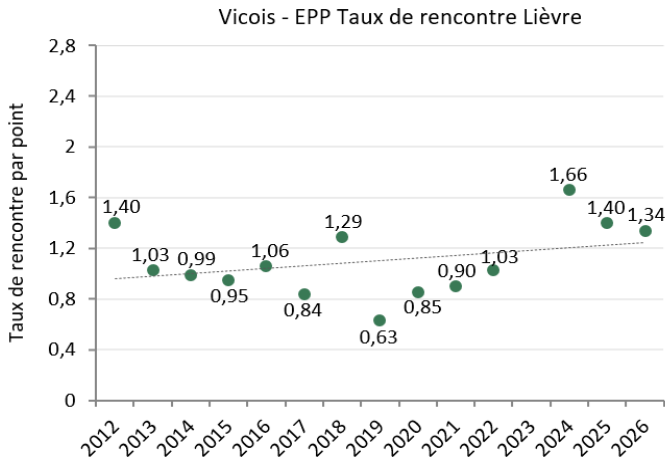
Pour le secteur du Savès Sud (Lombez et Samatan), la situation est remarquable cet hiver puisque l'indice progresse fortement avec un indice le plus fort enregistré à l'échelle du Gers (2.61). Cette hausse se poursuit depuis 5 ans. Excellente situation dans le secteur.



ANALYSE DES EPP PAR SECTEUR

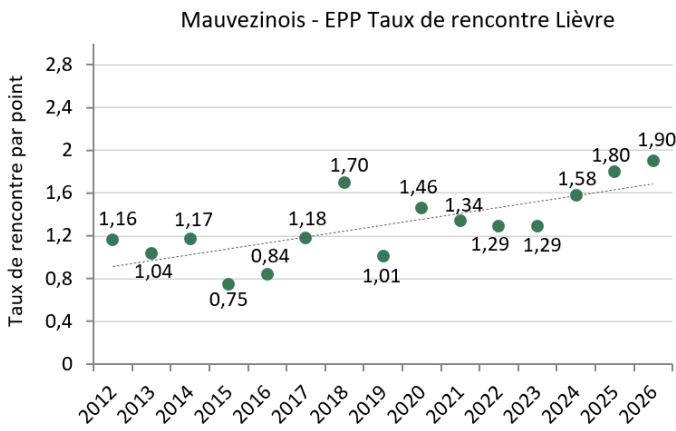
Le Vicois (UG 2 - UG 3)

Après une excellente année 2024 en termes de taux de rencontre, l'indice pour 2025 connaît une légère baisse (1,34), 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.



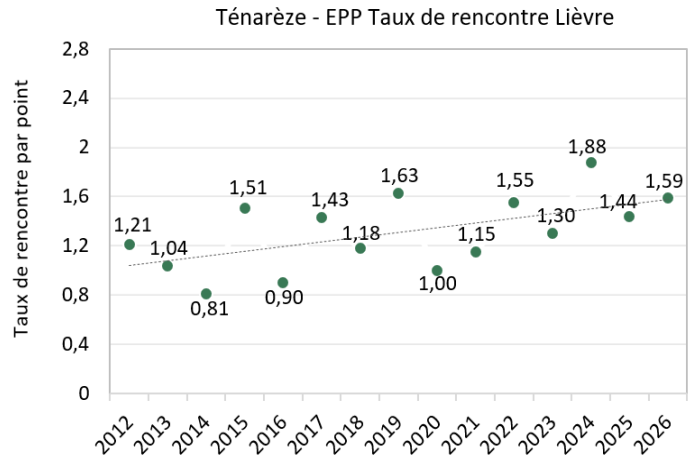
Le Mauvezinois (UG 7 et UG 8)

Ce secteur continue de progresser depuis 3 ans, enregistrant sa valeur d'indice la plus élevée (1,90) obtenue depuis le début des suivis. C'est une excellente nouvelle. Les valeurs sont parmi les plus fortes du Gers.



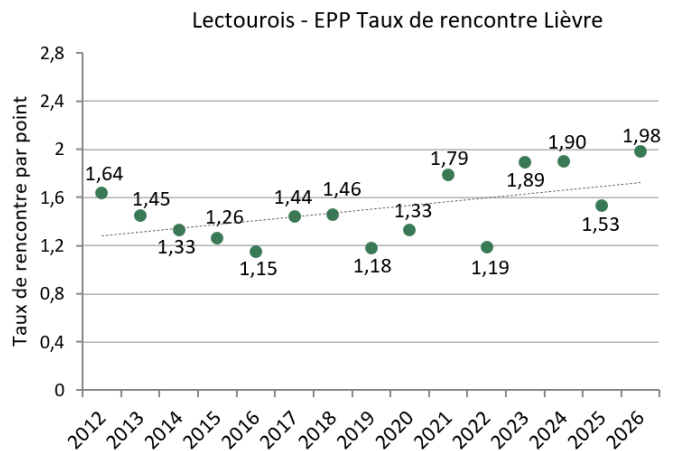
La Ténarèze (UG 1)

Le secteur de la Ténarèze (Condom, Montréal et Valence-sur-Baise), se porte plutôt bien. Les densités recensées montrent une légère progression cet hiver. On remarque pour cette zone des fluctuations d'une année à l'autre plus marquée qu'ailleurs. Il faut retenir comme dans les autres zones du Gers, une tendance à la hausse depuis 2012.



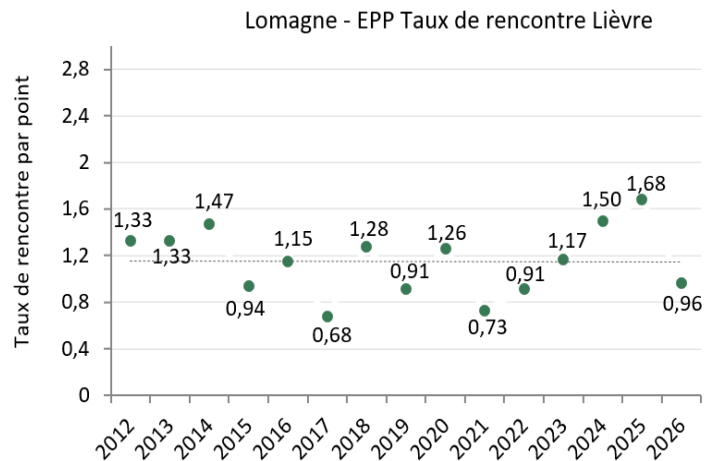
Le Lectourois (UG 5 et UG 6)

Après une légère baisse en 2025, le Lectourois (secteur Lecture et Miradoux) rebondit avec un indice proche de 2 lièvres vus par point éclairé. C'est une très bonne valeur qui témoigne des bonnes densités enregistrées dans cette partie du nord-est du Gers.

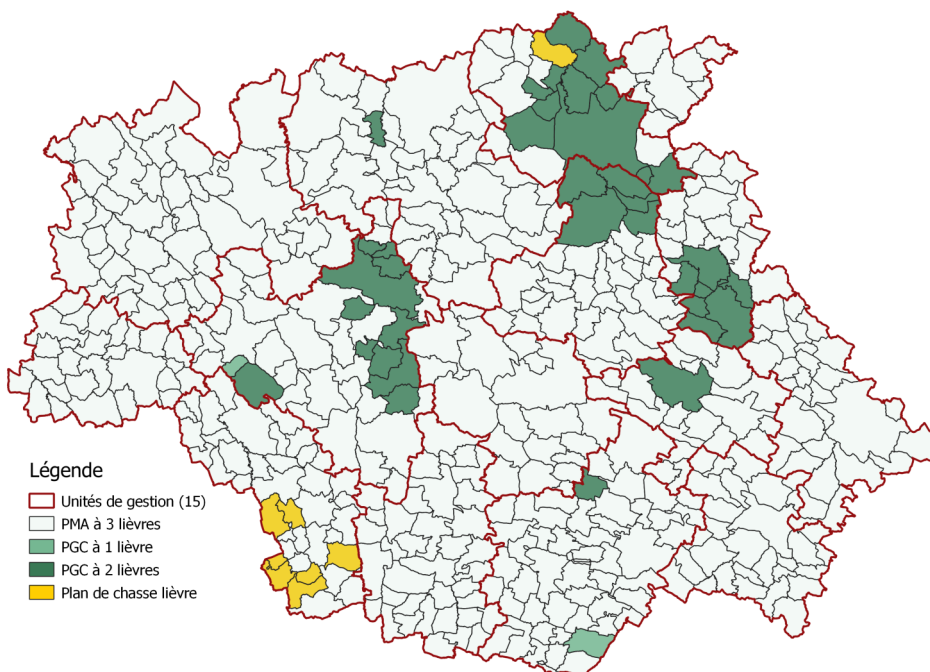


La Lomagne (UG 4)

Ce secteur qui comprend la zone de Fleurance et le nord d'Auch, enregistre un net recul après 3 saisons de hausse. De manière inexplicable, c'est le seul secteur en baisse enregistré pour notre département cet hiver. En zoomant sur cette entité, la baisse est plutôt marquée dans la zone située au nord d'Auch. Le voyant passe à l'orange, il faudra être attentif. Avec le recul, on constate en effet des écarts entre les saisons. Ces résultats sont décevants par rapport aux 3 saisons précédentes et donc à surveiller.



LA GESTION DU LIÈVRE DANS LE DÉPARTEMENT

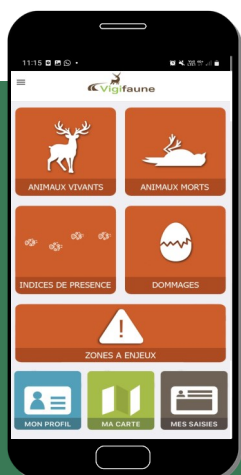


Carte 2 : Gestion du lièvre dans le département du Gers saison 2025-2026

Depuis 2017, un Prélèvement Maximum Autorisé (PMA) de 3 lièvres par an et par chasseur est appliqué au niveau départemental. En fonction des résultats des comptages, la Fédération peut adapter la gestion et diminuer le quotas de prélèvement sur certaines unités de gestion.

Les associations de chasse (GIC, ACCA, Société de chasse) ont par ailleurs la possibilité de renforcer localement cette mesure en mettant en place, sur leurs territoires un plan de gestion cynégétique (PGC) ou un plan de chasse.

Pour la saison 2025-2026, 39 territoires ont ainsi opté pour la mise en place d'un PGC tandis que 8 territoires ont choisi d'instaurer un plan de chasse.



Vigifaune est une application gratuite, disponible sur Android et IOS, dédiée à la science participative.

Cette application permet en quelques clics de localiser et de renseigner la présence d'animaux vivants, morts (victimes de collision routière, de prédation...), d'indices de présences ou de dommages. Chaque observation contribue à améliorer la connaissance et le suivi des espèces.

Télécharger l'application sur votre mobile ou saisissez vos observations depuis votre ordinateur sur www.vigifaune.com