

# Bilan du comptage élanion blanc 2024



**Agir pour  
la biodiversité**

Réunion des observateurs - Salvagnac 25 janvier 2025

Après 10 ans de présence  
de l'oiseau sur notre  
territoire, l'espèce est elle  
toujours en expansion ?



*Photographie Jacques Périno*

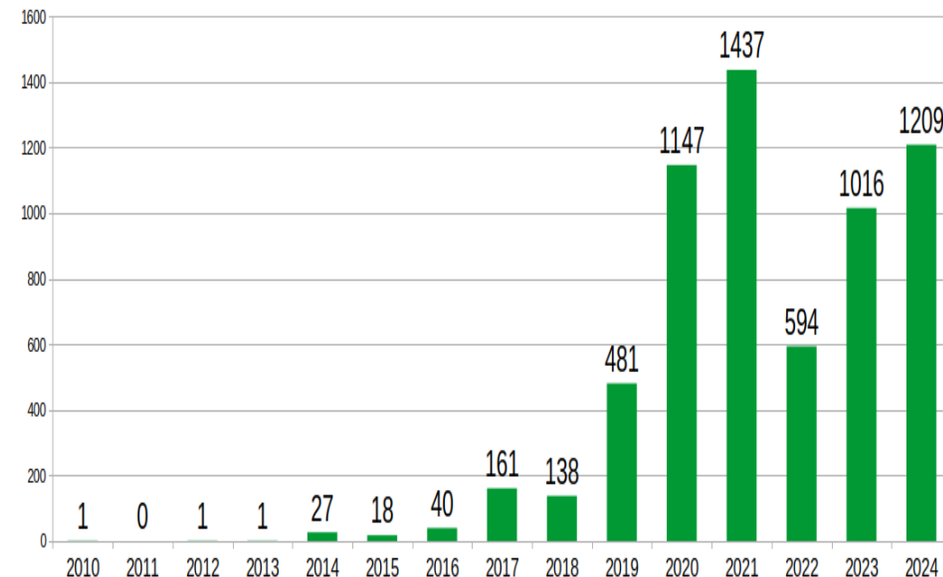
# COMPTAGE 2024 : VOS OBSERVATIONS

- Un nombre d'observations conséquent de 1209 données.  
( en diminution de 16 % par rapport à 2021)

Des données sur un nombre de communes légèrement inférieure à 2021

2021 = 138 communes  
2024 = 132 communes

Nombre d'observations



12 adhérents ont bénéficié d'une formation à l'observation de l'élanion (mars avril 2024)

## COMPTAGE 2024 : RÉSULTATS

- Après le dernier comptage réalisé en 2021, les données moins nombreuses, inégalement renseignées sur le territoire, et les avis partagés des observateurs sur sa dynamique n'avaient pas permis de dégager une tendance objective de son évolution.
- **Les résultats du comptage montrent une progression modérée du nombre de couples sur notre département.**

# COMPTAGE 2024 : RÉSULTATS – NOMBRE DE COUPLES

2021

● <i>Nicheur certain</i>	52
● <i>Nicheur probable</i>	4
● <i>Sans indice de nidification</i>	26
● <i>Total couples :</i>	82
● <i>Jeunes observés</i>	111 (42)*

● 2024

● <b>Nicheur certain</b>	<b>40</b>
● <b>Nicheur probable</b>	<b>28</b>
● <b>Sans indice de nidification</b>	<b>17</b>
● <b>Total couples</b>	<b>85</b>
● <b>Jeunes observés</b>	<b>91 (34)*</b>

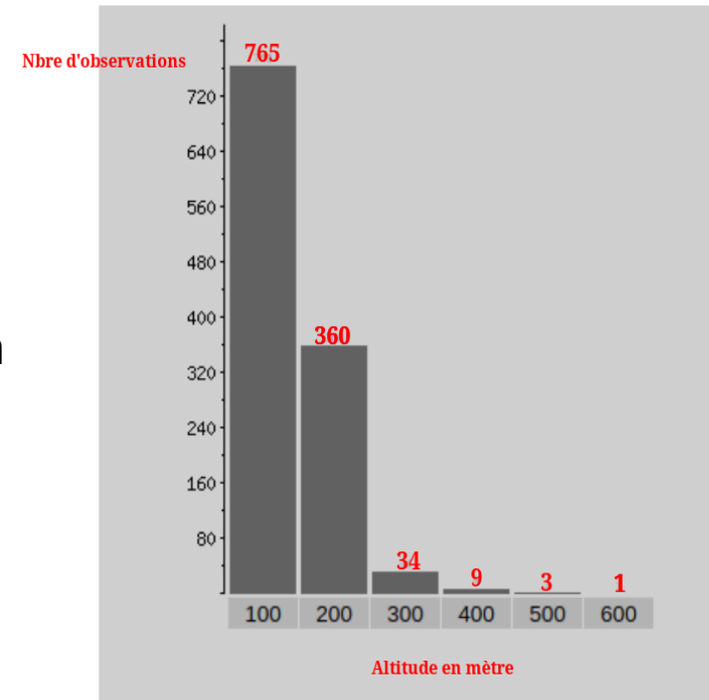
# COMPTAGE 2024 : RÉSULTATS

Des évolutions différentes, mais modérées, dans le département

- Une densification dans et le long des plaines alluvionnaires de l' Agout et Tarn
- Une progression à l'Est et Sud de Graulhet.
- Une stagnation dans le triangle Castres Revel Puylaurens et la Vallée du Girou.
- Une diminution dans l' Axe central, Triangle nord, à l'Est.
- Pas d'observations de couple sur les sites connus au Nord de Carmaux.

*Sur la plupart de ces derniers secteurs, on enregistre une diminution du nombre de couples, mais pour autant, des oiseaux sont toujours présents.*

Nbre d'observations/Altitude



## COMPTAGE 2024 : LA REPRODUCTION

- Une première nidification compliquée avec un printemps humide et froid.

Vers le 15 Avril : 8 jours de vents froids Nord/Nord Est  
27 avril au 23 Mai : beaucoup de pluie (au total 125 mm en 25 jours)

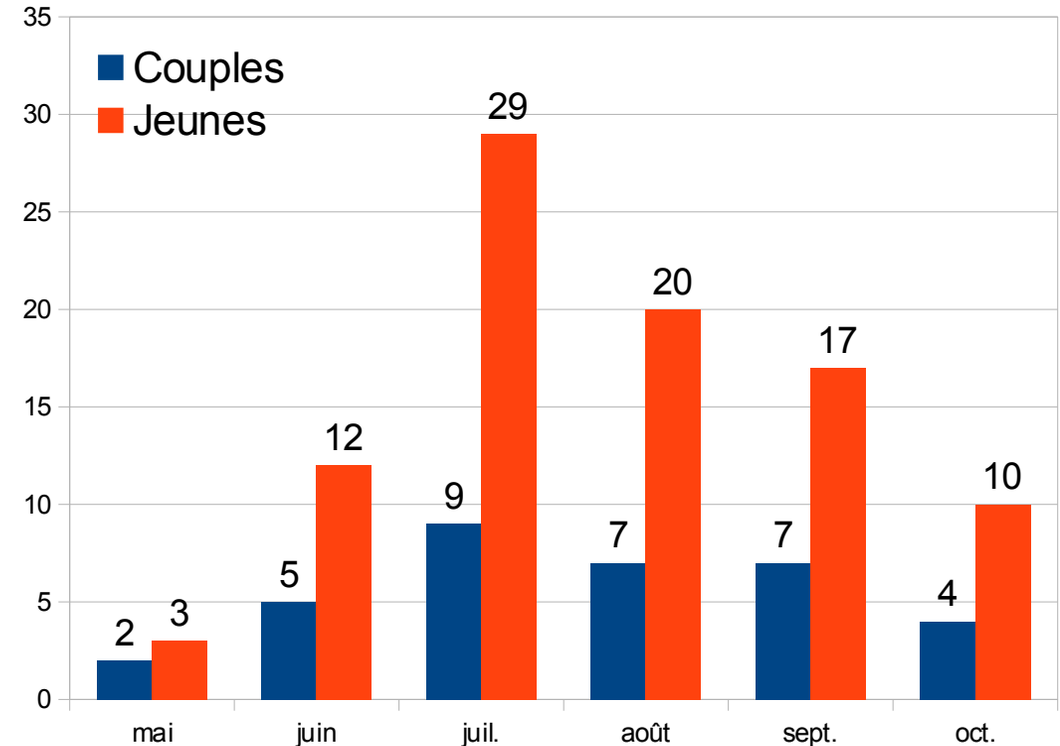
- Beaucoup d'hésitations sur le choix et la construction des nids et mi-mai certains couples n'étaient pas installés.
- Peu de jeunes à l'envol sur la 1ère nidification. Seulement deux couples ont réussi leur nichée. Un couple à Rabastens (Durbe) avec un jeune à l'envol le 16 mai et un couple à St Jean de rives (Foncevisse) avec deux jeunes poussins le 7 mai.
- A noter que ces deux couples avaient construit leur nid dans une boule de gui.

# COMPTAGE 2024 : LA REPRODUCTION

- Sur 34 couples suivis :
- Des naissances nombreuses en Eté, qui compensent partiellement les échecs et retards de printemps.
- Un ratio par nichée sur l'année, supérieur à la moyenne : 2,7 (Moyenne nationale 2 et 1,9 en 2021 sur le Tarn)

2024	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.
Couples	2	5	9	7	7	4
Jeunes	3	12	29	20	17	10
Ratio	1,5	2,4	3,2	2,9	2,4	2,5

91 naissances



## COMPTAGE 2024 : FAITS MARQUANTS – LES DORTOIRS

Deux dortoirs trouvés cette année :

Fréjeville, environ 20 oiseaux (Serge Maffre)

Labastide de Lévis, environ 60 oiseaux (Charles Lantcuit)

# COMPTAGE 2024 : FAITS MARQUANTS – LES DORTOIRS

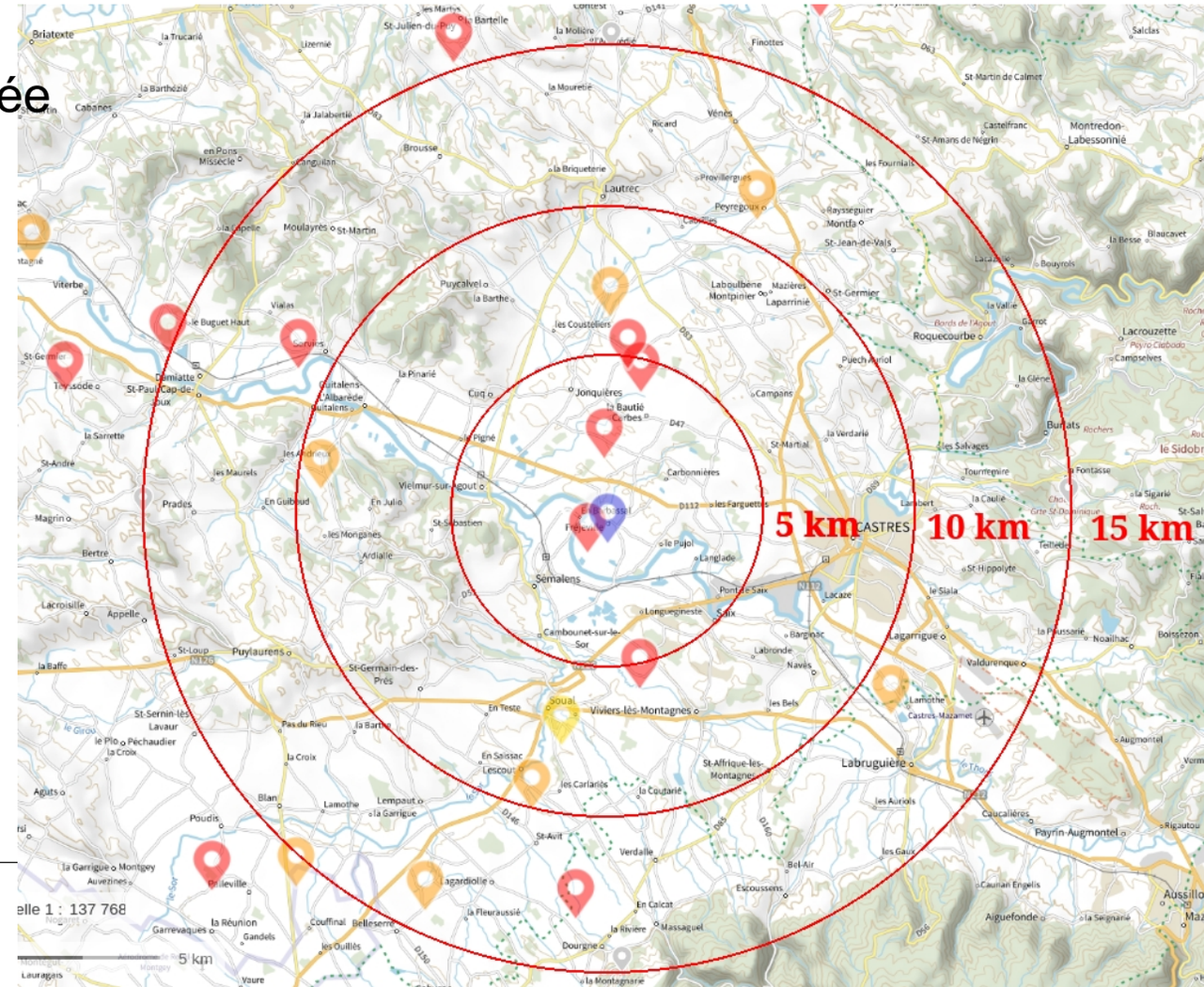
## Fréjeville, environ 20 oiseaux

Hypothèse de la composition du dortoir  
Adultes /Juvéniles sur la base du ratio de l'année  
et pour une seule nichée réussie :

soit 8 adultes pour 11 jeunes

soit l'existence de 4 couples  
dans un rayon de 4 à 6 km\*

=> Cohérent avec les observations locales



\*en Estrémadure distance estimée entre 4 et 6 km : Rivera et al 2019.

## COMPTAGE 2024 : FAITS MARQUANTS – LES DORTOIRS

Hypothèse de la composition du dortoir  
Adultes /Juvéniles sur la base du ratio de l'année  
et pour une seule nichée réussie :

soit 26 adultes pour 35 jeunes

soit l'existence de 13 couples  
dans un rayon de 4 à 6 km\*

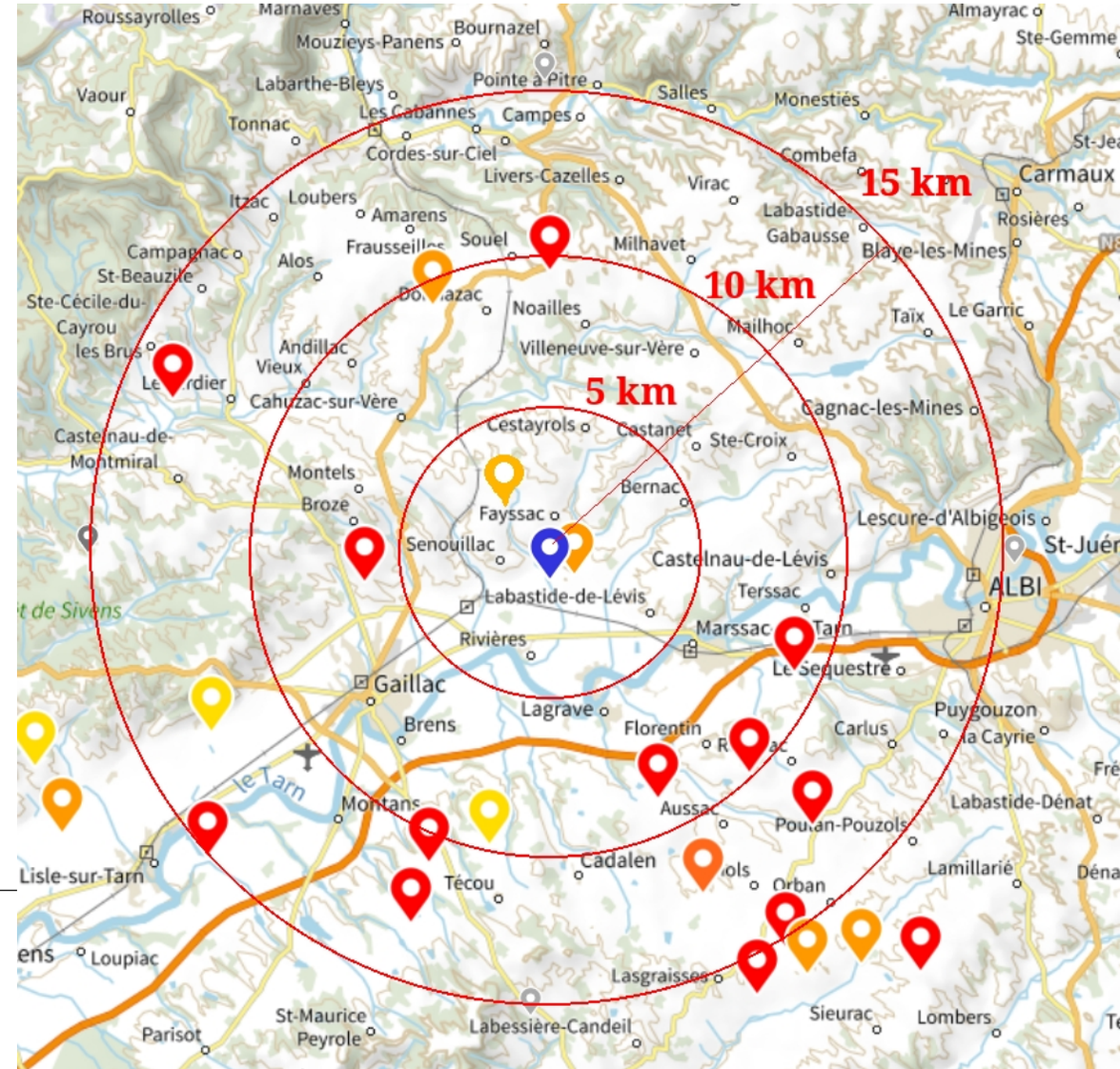
= > de nombreux couples non répertoriés ?  
des naissances beaucoup plus nombreuses ?  
des oiseaux qui viennent de plus loin ?

*\*en Estrémadure distance estimée entre 4 et 6 km : Rivera et al 2019.*



Agir pour  
la biodiversité

## Labastide de Lévis, environ 60 oiseaux



## COMPTAGE 2024 : (TRISTES) FAITS MARQUANTS

- En janvier, à Técou, prédation d'un élanion blanc en vol stationnaire par un épervier d'europe (info Alexis Gangneron)
  - (*= première observation d'une prédation d'épervier sur un élanion ?*)
- En avril, un oiseau retrouvé mort dans une haie à Labastide Dénat (info et photo Gilbert Bordage)
- Deux oiseaux rapatriés à l'ENVT et un au Centre de Soins du Tarn :
  - Fin décembre 2023 un oiseau blessé (Choc ?) trouvé à Brens = Transféré à l'ENVT (Info Pauline Malens).
  - En mai, un oiseau blessé aux deux ailes (électrocution?) trouvé à Verdalle = Transféré au CST, pas survécu (info Pauline Manens).
  - En novembre, un juvénile blessé à une aile (Choc?) trouvé à St Sulpice = transféré à L'ENVT, pas survécu (P.Birée).



Il est acté que la progression exponentielle de l'élanion sur le Tarn est terminée.

Si le nombre de couples compté cette année est dans le même ordre de grandeur qu'en 2021, voir en légère progression, ce chiffre est obtenu avec moins de données et un peu moins de communes prospectées.

**Je pense que l'élanion continue une progression, certes beaucoup plus modérée, avec d'une part une densification sur ces zones d'habitats habituels, et d'autre part des nombreuses récurrences d'observations d'oiseaux isolés qui présument de la présence de couples.**

Sur ce dernier point, et après analyse de l'historique des données, je pense qu'il reste beaucoup de couples non localisés. Si en 2021 j'estimai ce nombre à entre 10 et 20 couples, il est fort probable qu'aujourd'hui plus d'une trentaine nous sont encore inconnus.

# COMPTAGE 2024 : PROSPECTIONS SUITE ET FIN

Pour enrichir et finaliser ce comptage des élanions sur le département, une liste de lieux à prospector est en cours de rédaction (cf annexe1). Elle sera visible sur le site de la LPO Tarn à la fin du mois de février.

- Pour chaque site il faut compter une 2 à 3 h de recherche à raison d'au moins deux passages dans l'année. Trois passages serait l'idéal : mars, juin, septembre.
- Trois ans et plus si nécessaire pour prospector l'ensemble de ces sites et valider ou pas la présence d'un couple.

C'est le dernier objectif de notre coordination, et pour ceux et celles qui souhaitent participer, rien de plus facile :

- Vous choisissez sur la liste votre ou vos lieux que vous souhaitez prospector dans l'année.
- Vous m'en informez par mail.
- En retour je vous adresserai une carte détaillée avec les données de ces dernières années (cf annexe 2).
- Saisissez vos données dans Faune Occitanie et pour finir un mail pour m'indiquer que vous avez terminé.

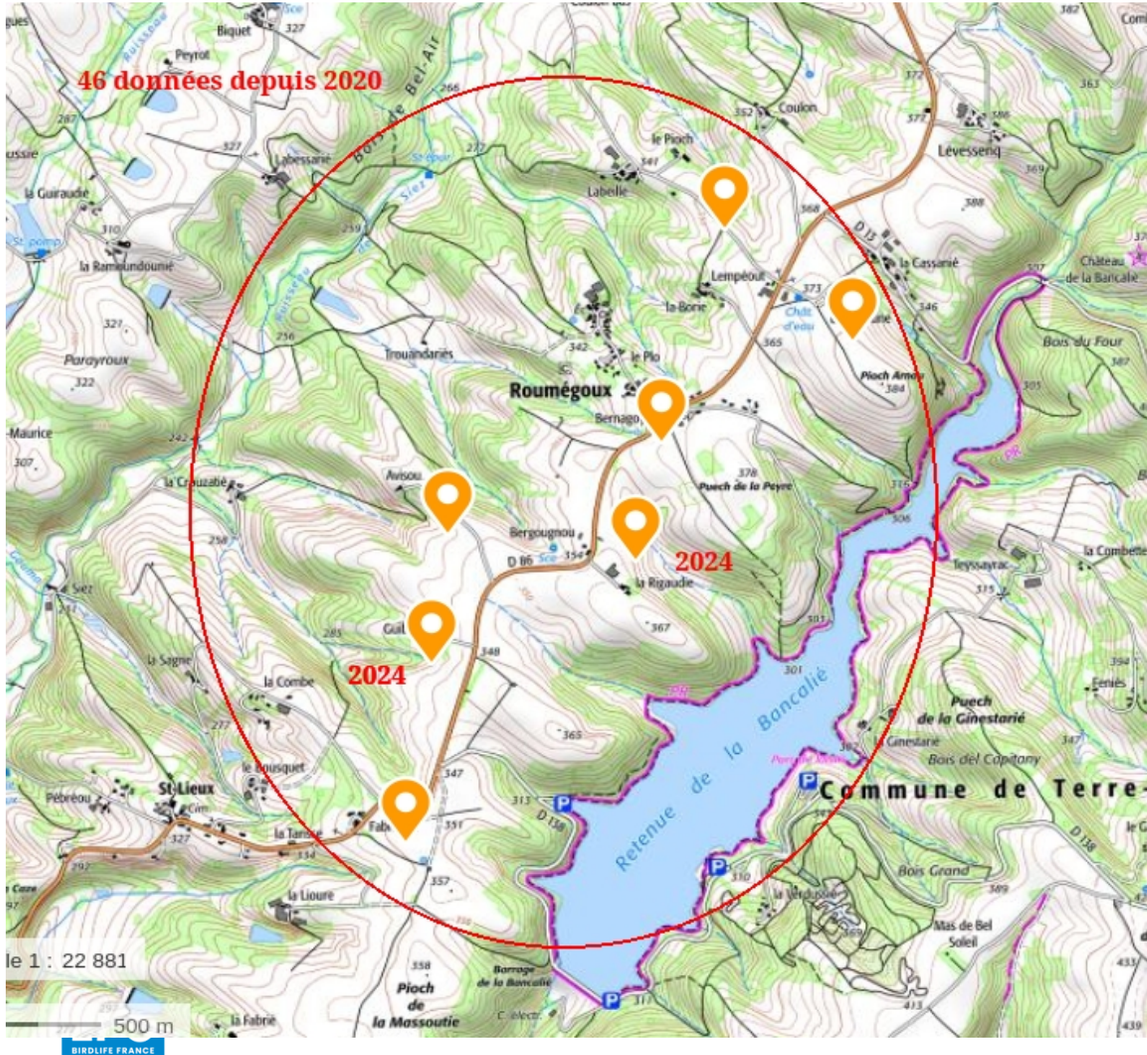
Une mise à jour du nombre de couple sera effectuée régulièrement sur le site de la LPO Tarn.

# COMPTAGE 2024 : ANNEXE 1 : LISTE DE PROSPECTIONS

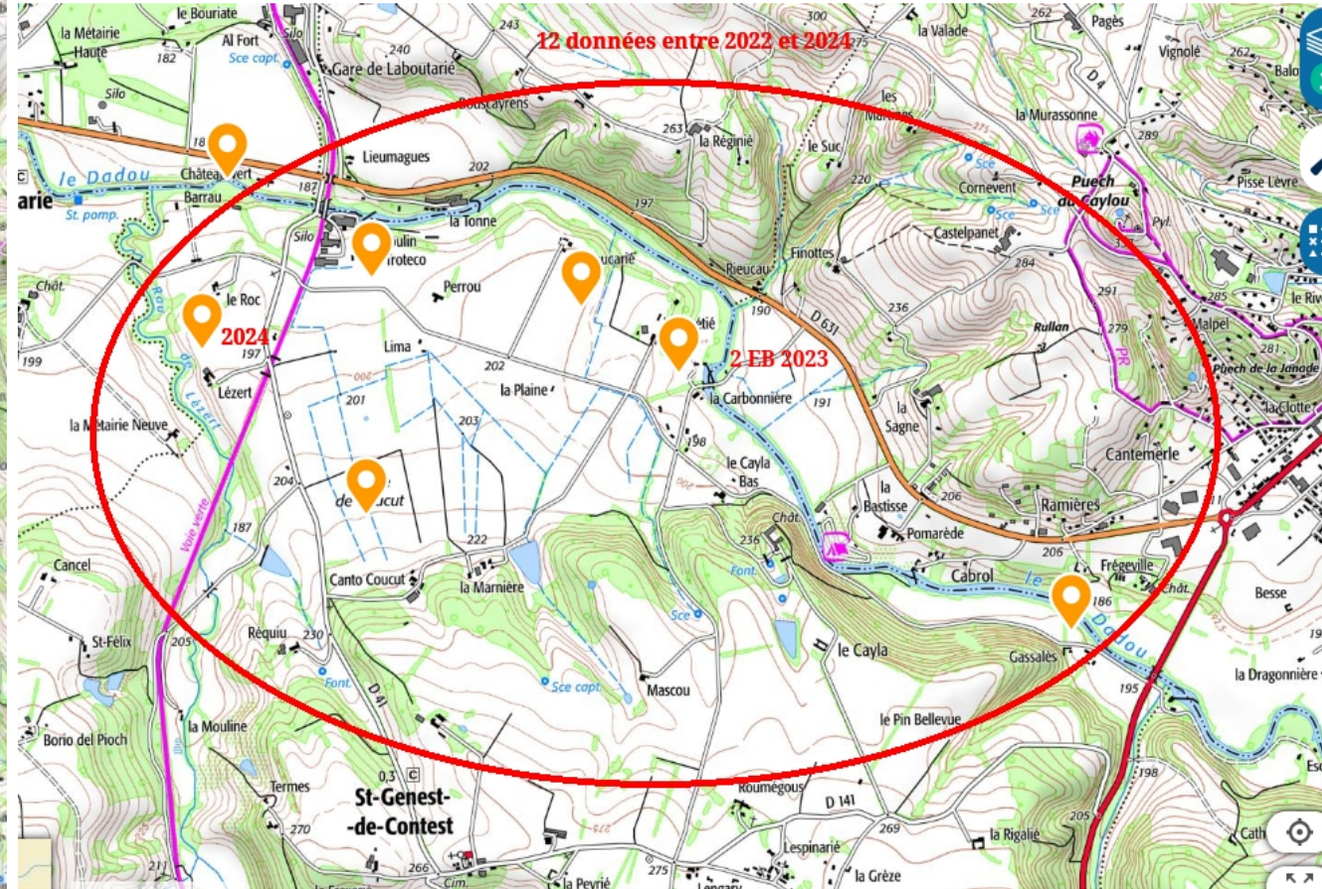
Commune	Lieu dit pour référence	Commentaire	Nom de l'observateur	Date 1	Date 2	Date 3
<u>Almayrac</u>	<u>Le Claux</u>	<u>Tjs Présent ?</u>				
<u>Ambres</u>	<u>La commanderie</u>	<u>Couple ?</u>	<u>Birée</u>			
<u>Brens</u>	<u>Le Ga</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Cadalen</u>	<u>Ambialet</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Cunac/St Juery</u>	<u>Boutounet</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Cuq / L'Albarède</u>	<u>Plaine de la Fédal</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Cuq / Jonquieres / Lautrec</u>	<u>La Mandouille</u>	<u>un couple suppl. ?</u>				
<u>Cuq Toulza 1</u>	<u>Lenjon</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Cuq Toulza 2</u>	<u>La Vernède château</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Denat</u>	<u>La Limarié</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Fauch</u>	<u>Borio novo</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Fiac</u>	<u>En Maurel</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Fréjairolles</u>	<u>Le Vergnet</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Fréjairolles / Mouzieys Teu</u>	<u>Pommié</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Gaillac/Lisle sur Tarn</u>	<u>Ste Cécile d'Avés</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Gaillac/Tessonières</u>	<u>Mas de Rest</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Garrigues</u>	<u>Préliés haut</u>	<u>Couple suppl ?</u>				
<u>Labessière Candeil</u>	<u>Léonard</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Lautrec</u>	<u>Le Causse</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Lédas et Penthiés</u>	<u>La B. des Alouzettes</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Lempaut</u>	<u>La Planquette</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Lescout / St Avit</u>	<u>Le Ségarés</u>	<u>Couple ?</u>				
<u>Lisle sur Tarn</u>	<u>Lapeyrière</u>	<u>2 ème Couple ?</u>				

# COMPTAGE 2024 : ANNEXE 2 - EXEMPLES DE LIEUX À PROSPECTER

Roumégoux – couple ? – 46 données depuis 2020



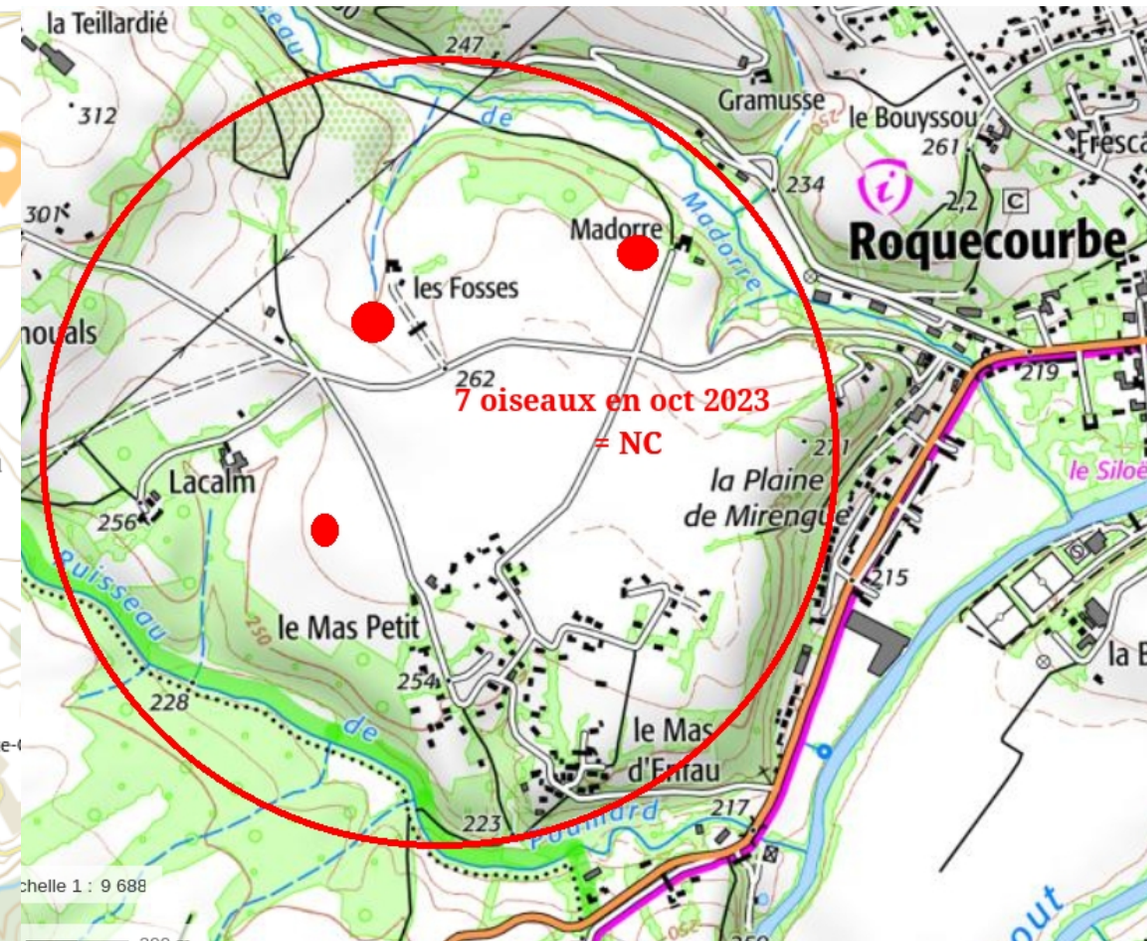
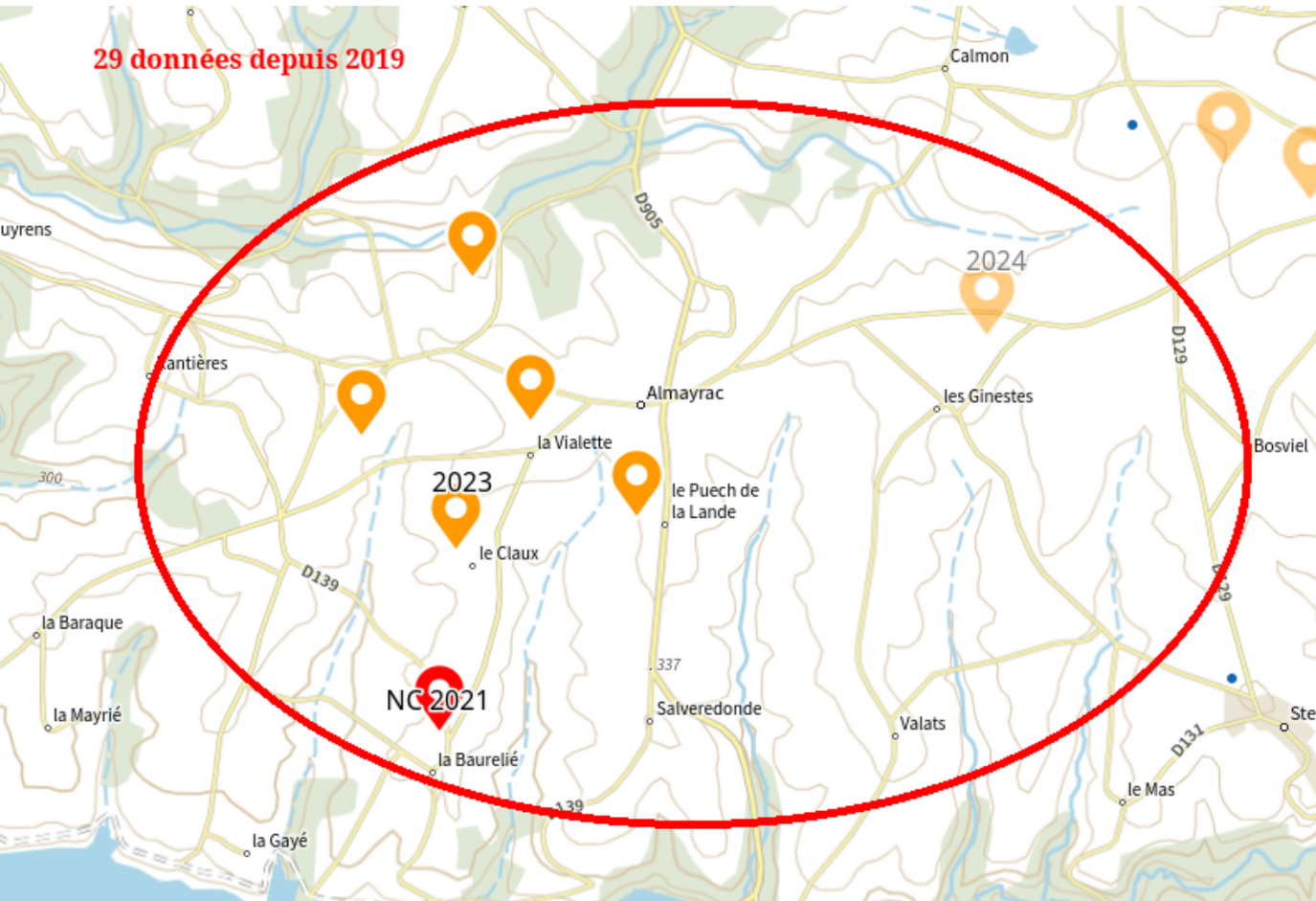
St Genest de Contest – couple ? 12 données en 3 ans



# COMPTAGE 2024 : ANNEXE 2 - EXEMPLES DE LIEUX À PROSPECTER

Almayrac – Couple tjr présent ? 29 données depuis 2019

Roquecourbe – Nicheur certain en 2023 - en 2024 ?



## COMPTAGE 2024 : REMERCIEMENTS

M Abutaa, D Alquier, S Albinet, J At, B Bater Latour, M Barrios, F Bastianelli, E Batigne, G Battistella, P Baucells Colomers, C Baudu, G Béchard, C Bergés, JP Berlic, F Berthet, P Birée, G Bordage, S Boyer, J Brigatti, A Calvet, JM Cayla, M Cayla, A Chauvin, P Chavanon, A Chesneau, JE Chévry, JP Clément, JM Coste, F Couton, A Crévillers, JM Cugnasse, C Daussin, J de Camps, G De Quelen, C de Saint Louvent, P Defontaines, N Delaye, G Deljarry, J Denis, L Diez, A Dupeyron, P Cherais, JJ Falguyettes, G Fauvel, M Fusari, A Gaborit Loret, N Gal, A Gangneron, L Gayral, P Gelin, E Girard, N Granges, C Grayssaguel, JP Grèzes, D Guillon, T Guyonnet, E Haber, P Hallet, M Herry, R Hilaire, PJ Ichard, JC Issaly, Y Jeanne, A Joris, P Jourde, G Lacour, D Lagoutte, C Lanctuit, G Laval, B Laviron, N Libourel, B Long, M Lorthiois, S Maffre, F Mahe, L Mainguy, M Malaterre, R Malrieu, P Manens, JP Marie, L Marmeuse, E Massol, C Massuyes, A Maury Dalmazane, B Mercat, V Milon, M Minmeister, N Mokuenko, M Muniesca, D Muret, J Oléa, L Paschetto, F Peillon, R Pena, J Périno, C Petiot, G Poirier, F et E Potier, C Prat, D Preciado, D Préd'homme, P Rabatel, B Rey, J Rives, N Romet, JC Shoeffel, T Tailhades, S Talhoët, M Torres, Y Tremauville, B Tross, P Van Schaik, R Turban, D Van Zwynsvoorde, G Vautrain, JC Vignes, J Xerri.

116 Observateurs

**Continuez à bien saisir vos données.**

**merci de votre coopération, et à bientôt sur le terrain**



Agir pour  
la biodiversité

CONTACT :

**Patrice BIRÉE**

**[patrice.biree3@libertysurf.fr](mailto:patrice.biree3@libertysurf.fr)**

**[www.lpo.fr](http://www.lpo.fr)**