

PLAN NATIONAL D'ACTION EN FAVEUR DES PIES-GRIÈCHES 2025 - 2034

COFIL Occitanie

23 janvier 2026



DREAL Occitanie

Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
d'Occitanie



©François Desbordes

ORDRE DU JOUR

I. INTRODUCTION

II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

- ❖ Suivis PGM et PGTR
- ❖ Tirage aléatoire mailles Hérault
- ❖ Point PGPR
- ❖ Zonage de référence PGM et PGG
- ❖ Étude PGM Causses PNC
- ❖ Articles scientifiques 2025

III. SENSIBILISATION

IV. CONSERVATION

- ❖ Actualité et projets du PNA
- ❖ Le projet de guide ERC(A)
- ❖ Bilan DEP en Occitanie
- ❖ L'évolution réglementaire de la gestion et destruction des haies

V. PERSPECTIVES 2026

- ❖ Zonage de référence PGTR
- ❖ Film « Les Sentinelles »
- ❖ Préparation enquête nationale 2027
- ❖ Autres points

VI. POINT FINANCIER

- ❖ Bilan PNA PGs 2025
- ❖ Prévisionnel 2026
- ❖ Fonds Vert PGM

VII. POINTS DIVERS

- ❖ Tableaux de synthèses PGM et PGTR
- ❖ Réunions PNA national

I. INTRODUCTION

❖ RAPPEL DU PNA II & DES ESPÈCES CONCERNÉES

PNA I 2014-2018

- Pilotage : (DREAL Lorraine)
- Rédaction: LPO (Norbert LEFRANC & Nidal ISSA) & MNHN (F. Jiguet), 2013

- PNA validé à l'unanimité par le CNPN le 06/12/2013 mais jamais validé officiellement par le Ministère de l'Ecologie
- Évaluation 2014-2018 faite en au niveau national avec déclinaisons régionales (Coord : LPO, 2021)

PNA II 2025-2034

- Rédaction du PNA PG II à partir de 2021 (LPO & DREAL Auvergne-Rhône-Alpes). Validé par le Ministère en 2025.



I. INTRODUCTION

❖ RAPPEL DU PNA II & DES ESPÈCES CONCERNÉES

Pie-grièche à
poitrine rose



Pie-grièche à
tête rousse



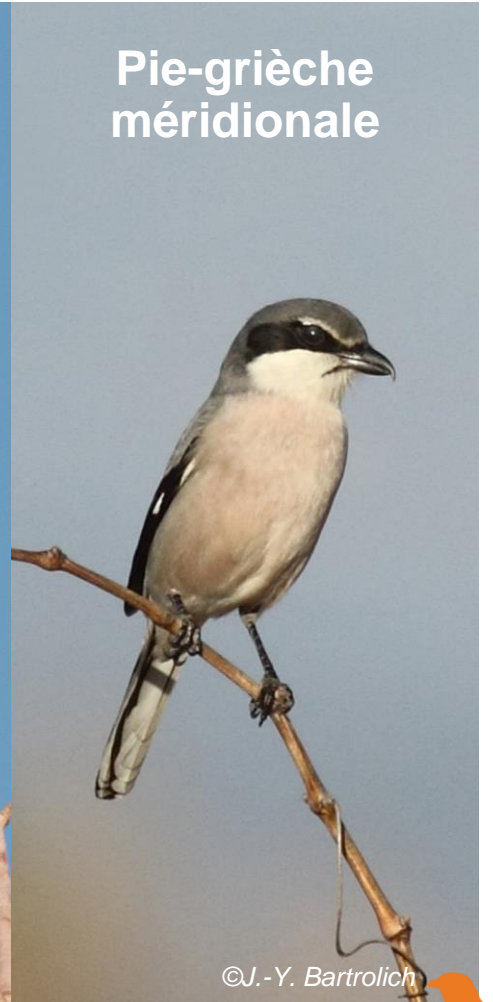
Pie-grièche
égorcheur



Pie-grièche
grise



Pie-grièche
méridionale



I. INTRODUCTION

❖ TOUR DE TABLE



- **GOR (Pyrénées-Orientales) :**
Fabien GILOT – fabien.gilot@gor66.fr
- **LPO Aude :**
Violette Perret - violette.perret@lpo.fr
- **LPO Hérault :**
Thomas Vulvin - thomas.vulvin@lpo.fr
- **LPO Aveyron :**
Magali Trille – magali.trille@lpo.fr
- **ALEPE (Lozère) :**
Fabien Sane - direction@alepe48.fr
- **COGARD :**
Julie Pernin – jpernin@cogard.org



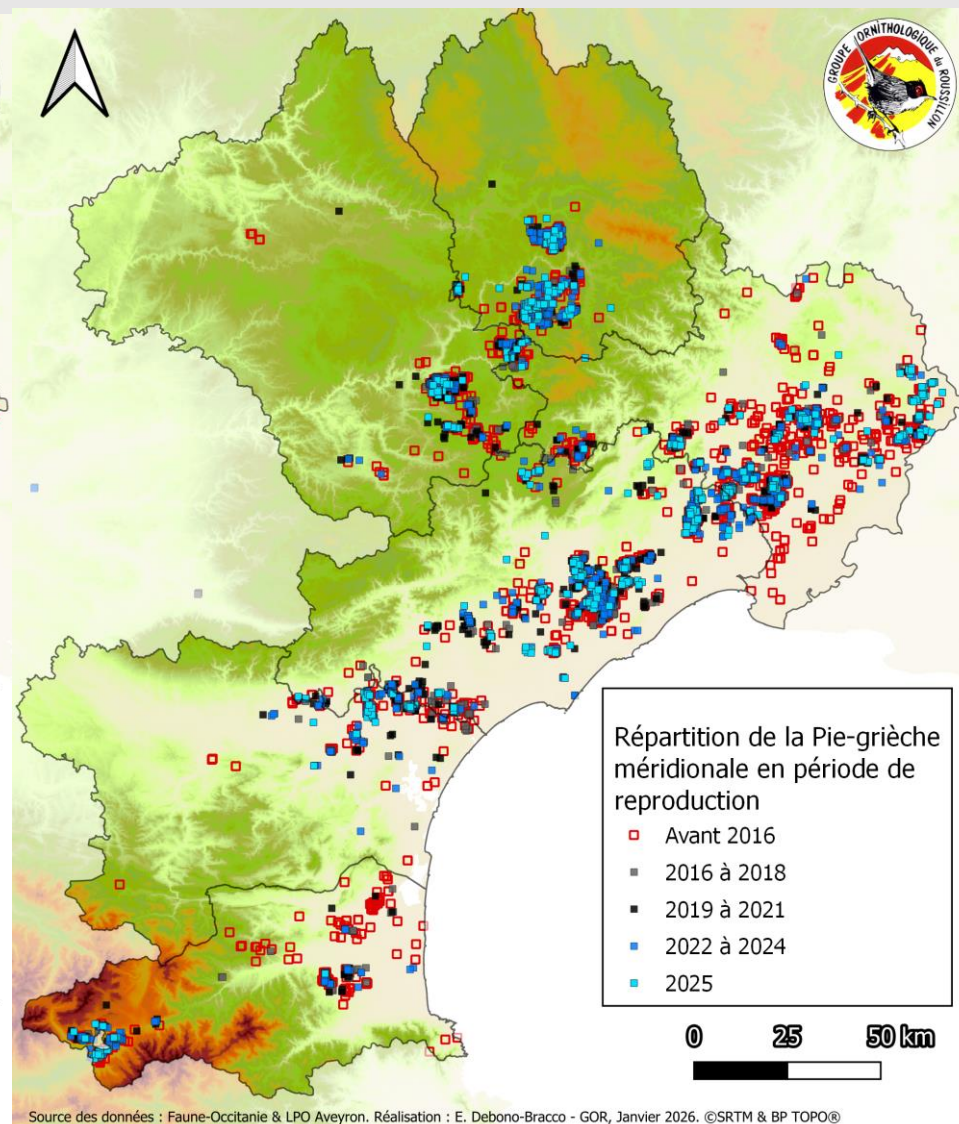
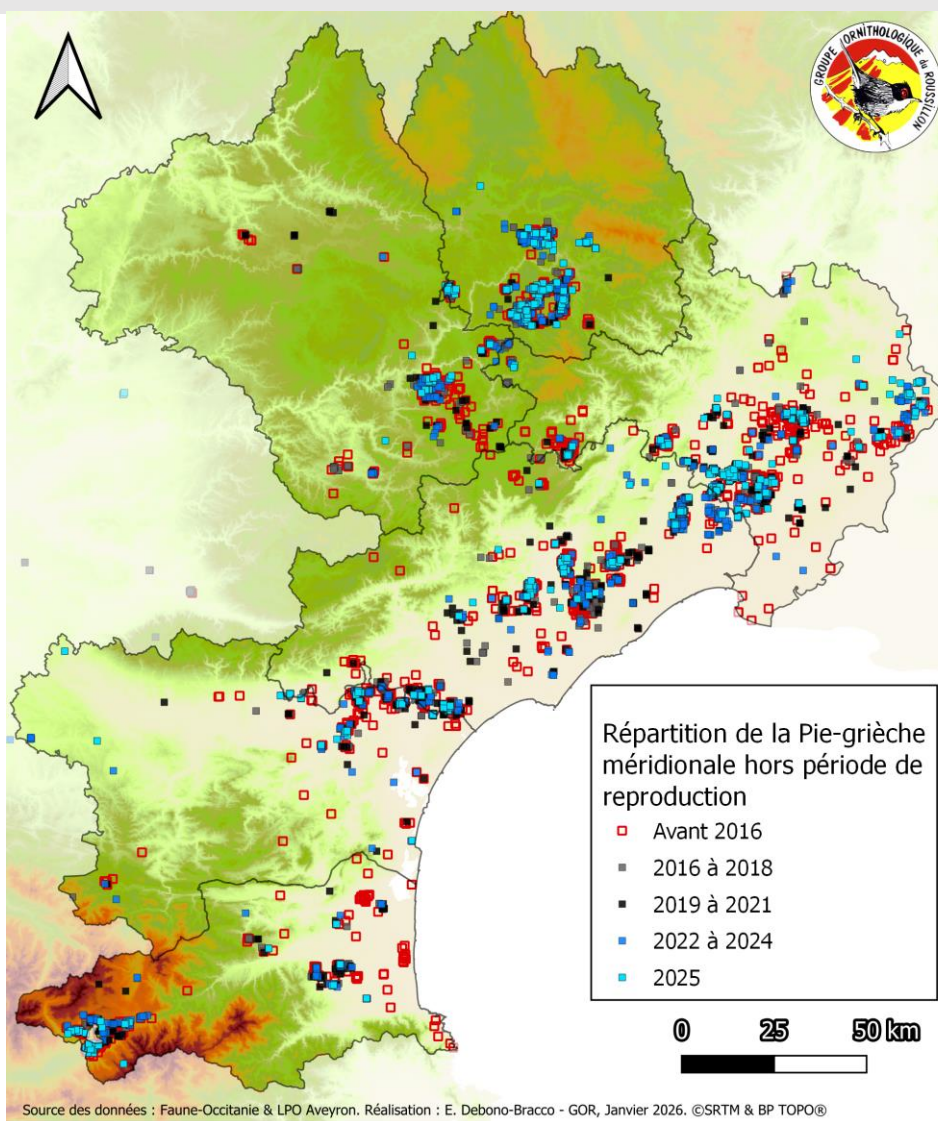
I. INTRODUCTION

❖ RAPPEL DU PNA II & DES ESPÈCES CONCERNÉES

Pie-grièche méridionale



©J.-Y. Bartolich



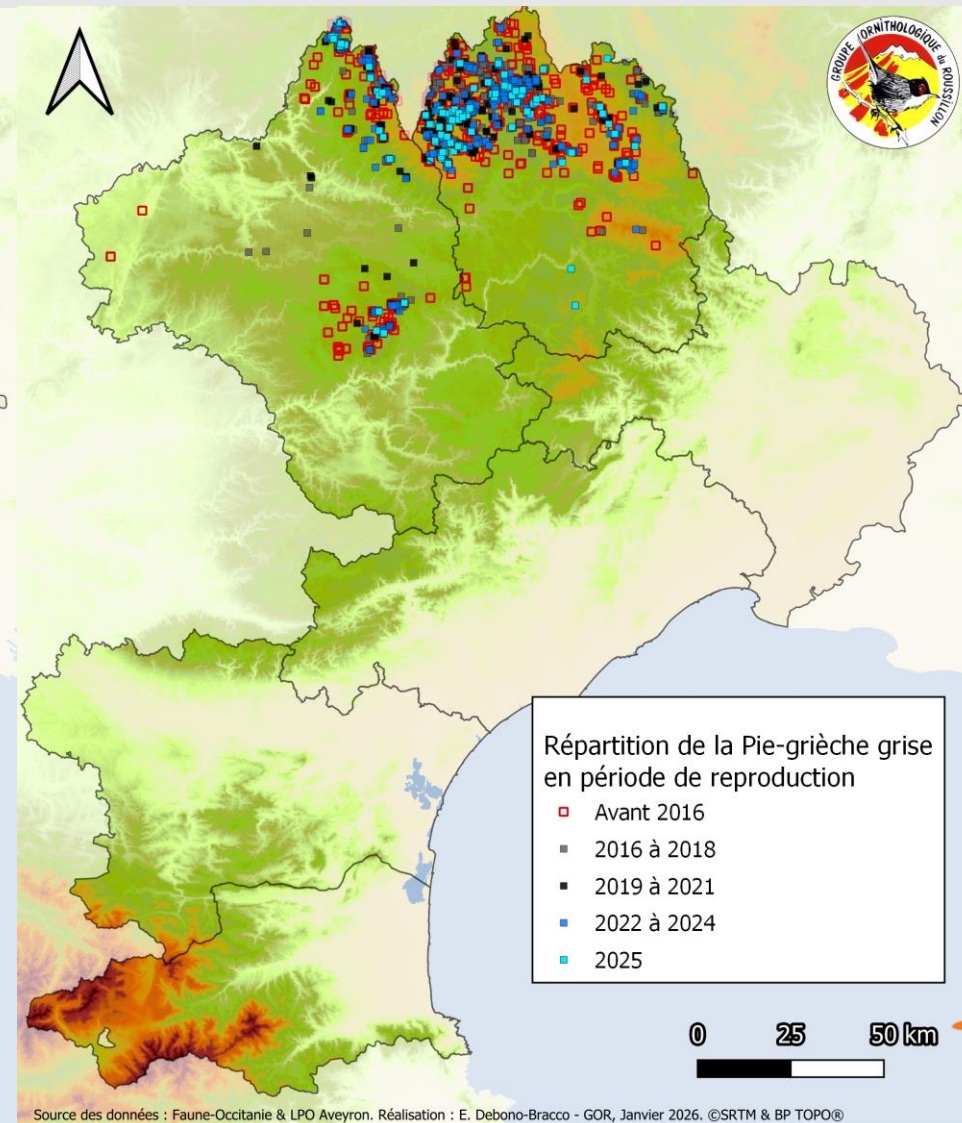
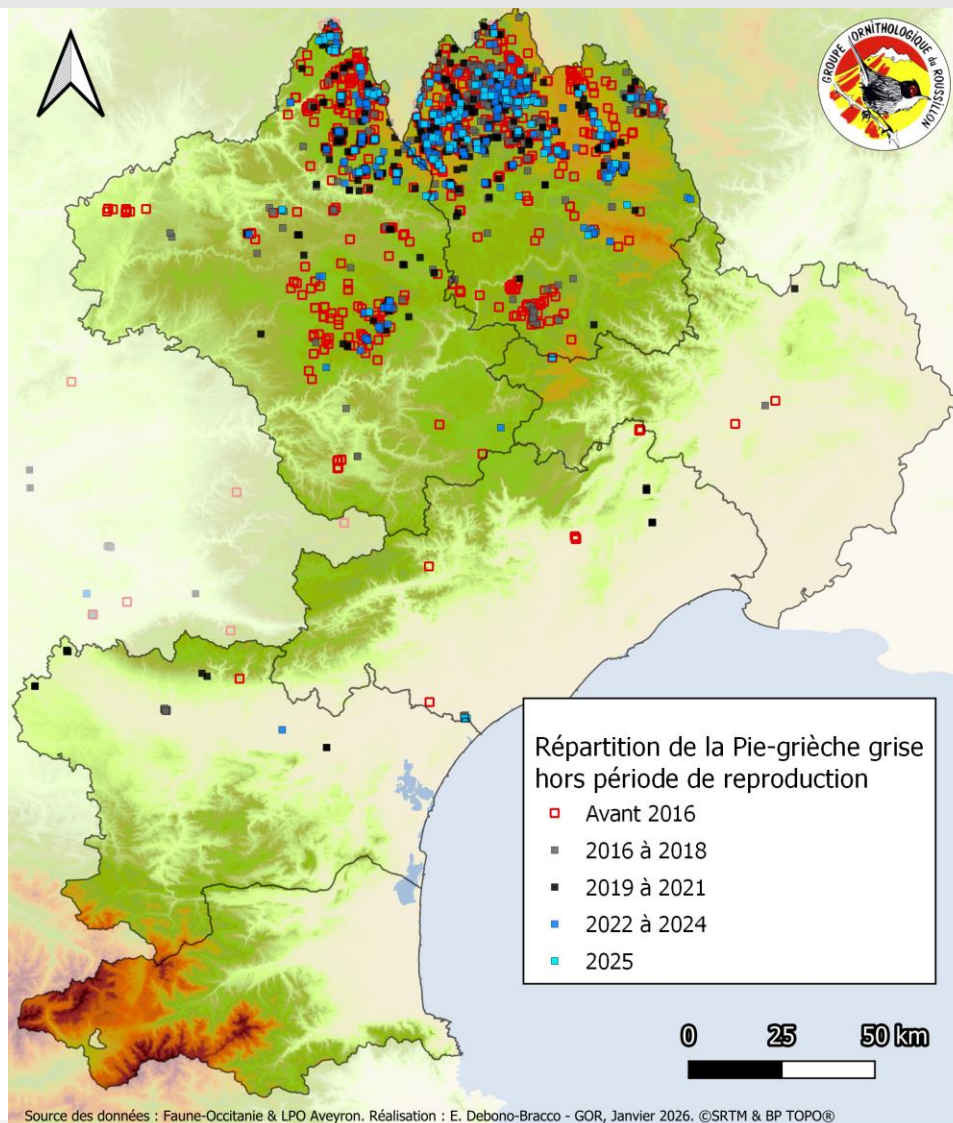
I. INTRODUCTION

❖ RAPPEL DU PNA II & DES ESPÈCES CONCERNÉES

Pie-grièche grise

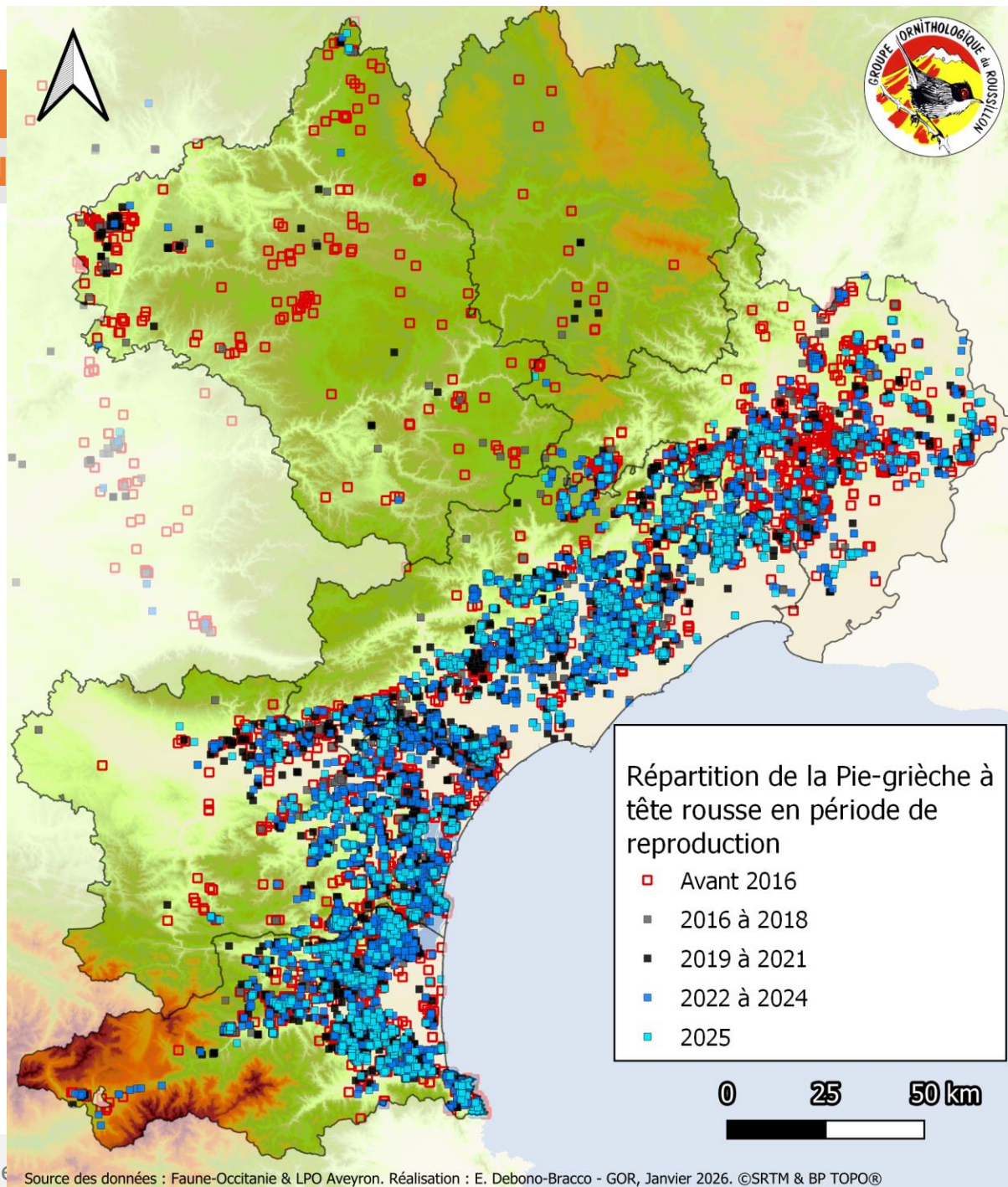


©J. Laurens



I. INTRODUCTION

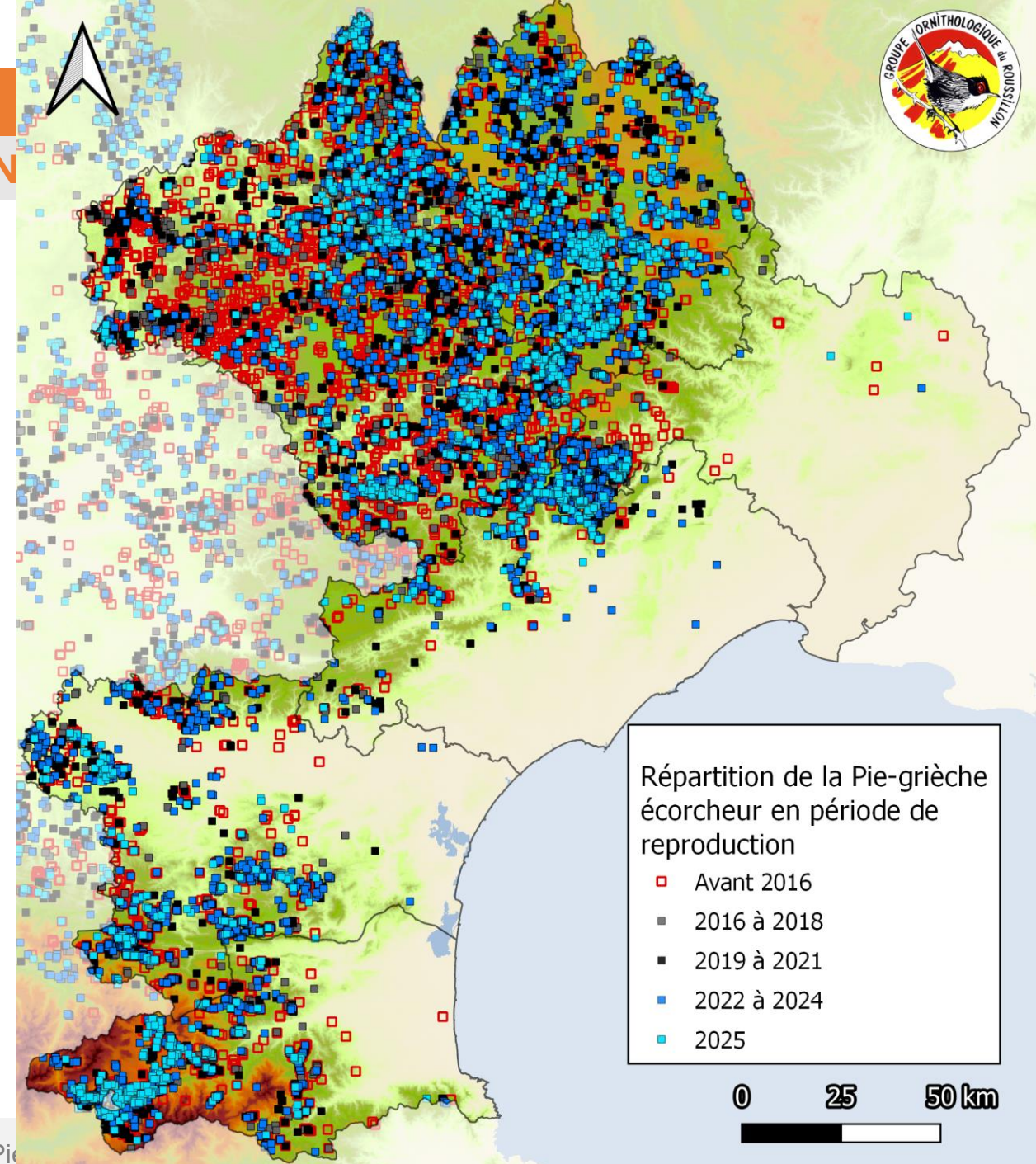
❖ RAPPEL DU PN



Source des données : Faune-Occitanie & LPO Aveyron. Réalisation : E. Debono-Bracco - GOR, Janvier 2026. ©SRTM & BP TOPO®

I. INTRODUCTION

❖ RAPPEL DU PN



Répartition de la Pie-grièche écorcheur en période de reproduction

- ◻ Avant 2016
- ◻ 2016 à 2018
- ◻ 2019 à 2021
- ◻ 2022 à 2024
- ◻ 2025

0 25 50 km



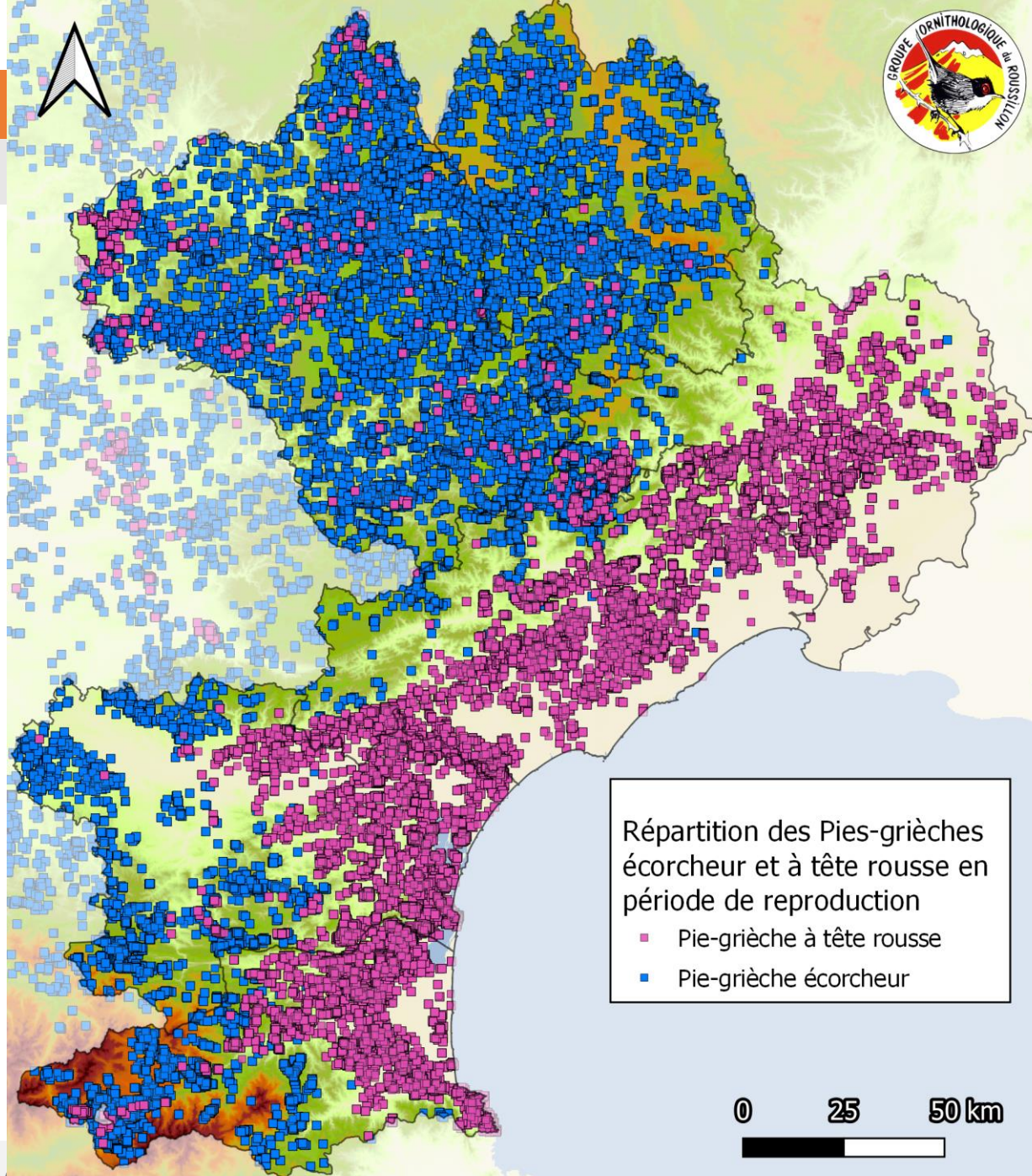
I. INTRODUCTION

❖ RAPPEL

Pie-grièche écorcheur



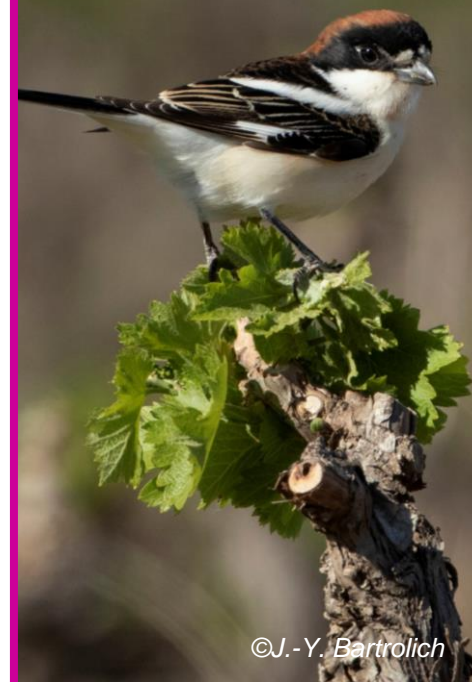
©F. Olivier



Répartition des Pie-grièches écorcheur et à tête rousse en période de reproduction

- Pie-grièche à tête rousse
- Pie-grièche écorcheur

Pie-grièche à tête rousse



©J.-Y. Bartolich



II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ SUIVIS PGM & PGTR

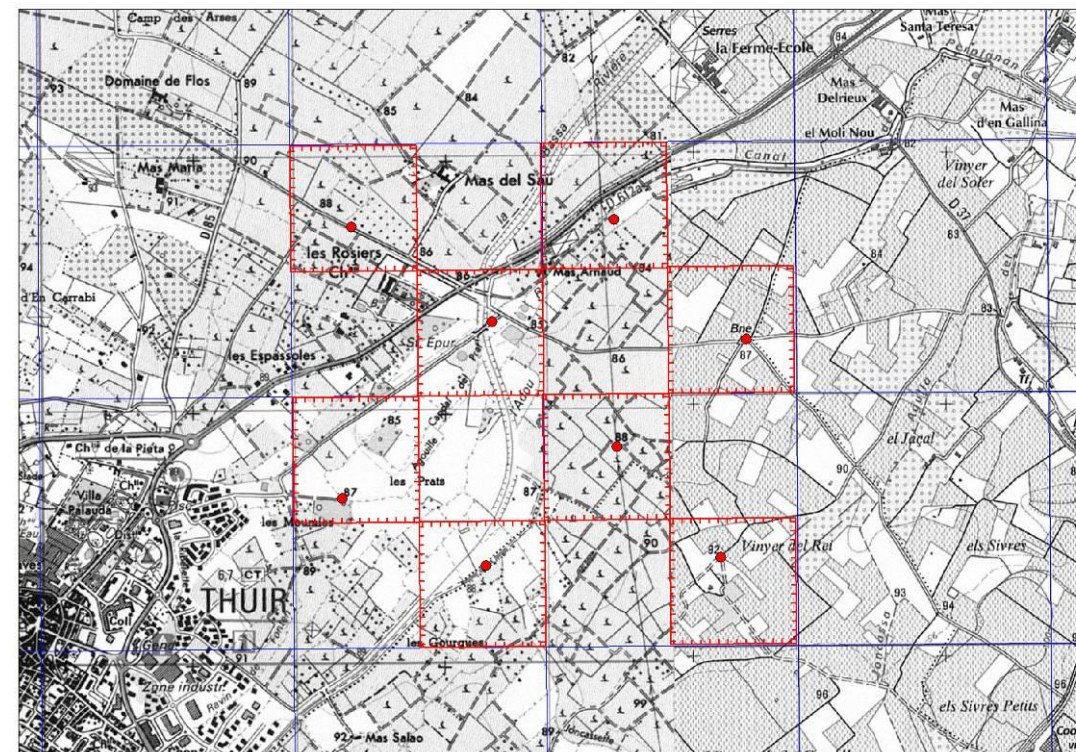
Protocole de suivi à long terme (actions ii.1, ii.3 et ii.4)

Méthode (inspirée de la méthode testée pour la PGM en PACA et en Aveyron ; validée par le MNHN en 2012 lors de la rédaction du PNA PG) :

- ❖ Maille UTM de 2 x 2 m dans zone de présence des espèces concernées
- ❖ 8 points d'écoute de 15 mn placés en damier dans la maille
- ❖ 2 passages par point d'écoute

Objectif :

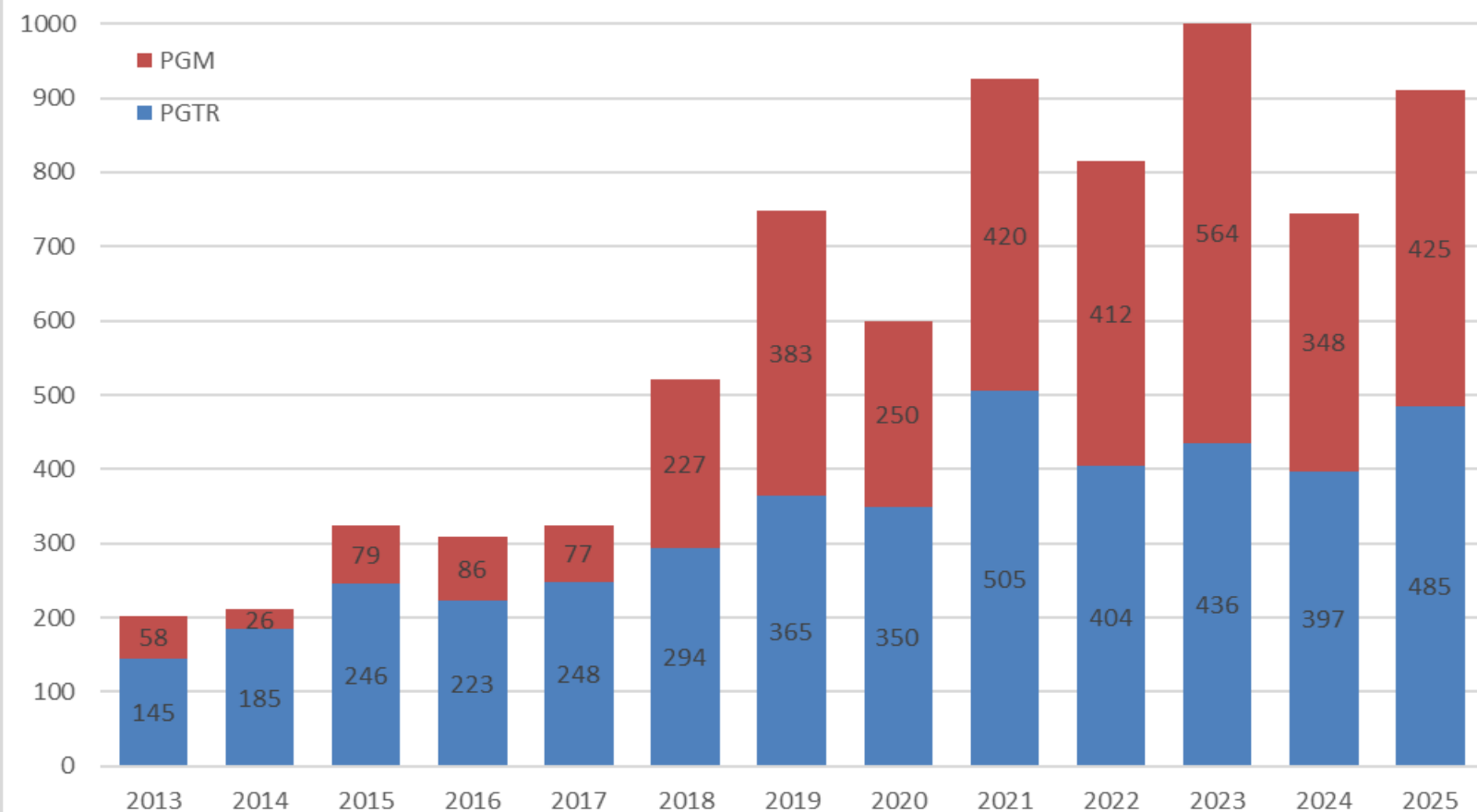
Créer un réseau suffisant de placettes échantillon pour évaluer l'évolution quantitative des populations.



II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ SUIVIS PGM & PGTR

Nombre de points d'observation (= carrés 500x500m) suivis depuis 2013



Total 2025 :

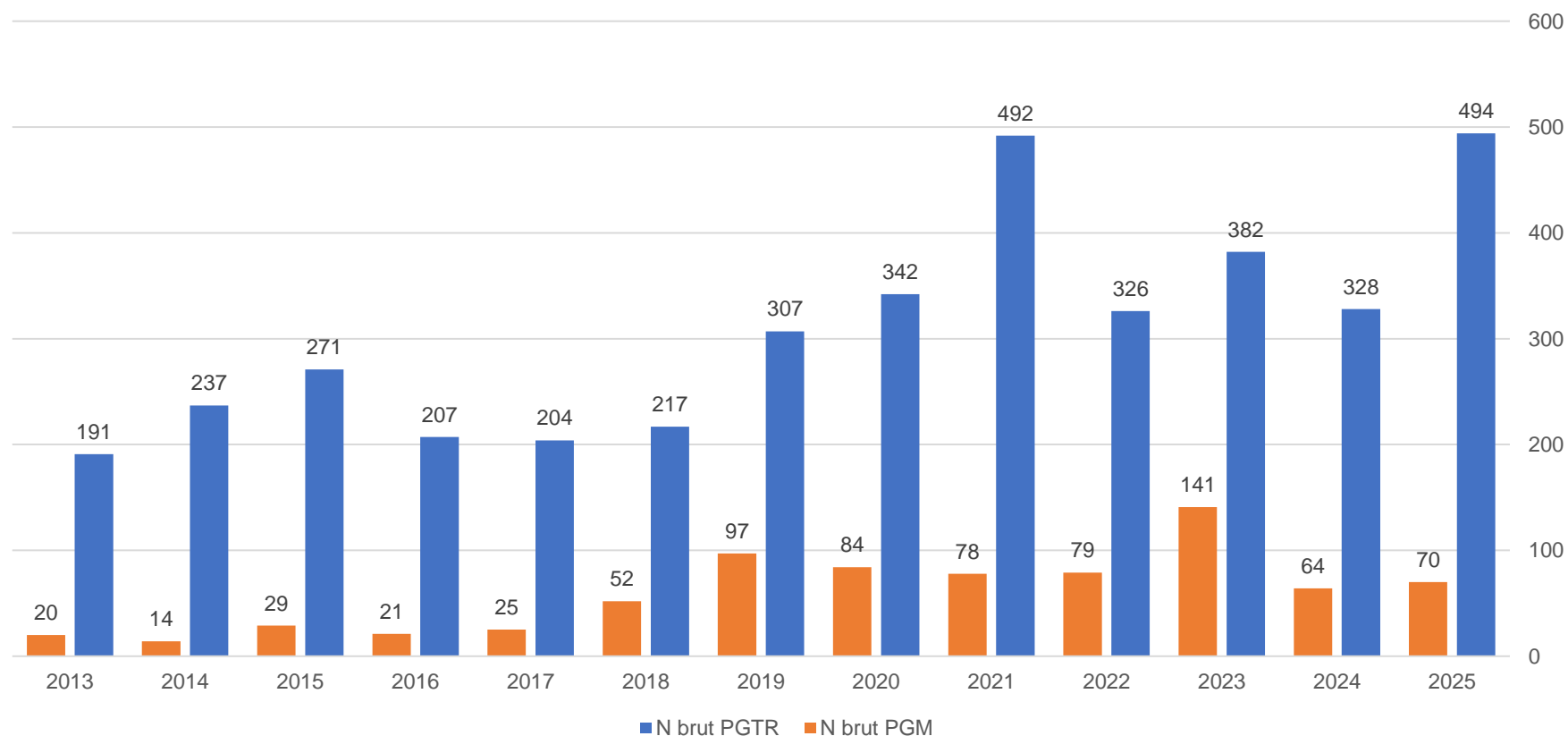
PGTR : 485 points d'observation

PGM : 425 points d'observation

II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ SUIVIS PGM & PGTR

"Taille" de l'échantillon suivi par espèce et par année
(effectif total recensé passage 1 + passage 2)



Soit un total de 3998 PGTR et 774 PGM recensées en 13 ans



II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

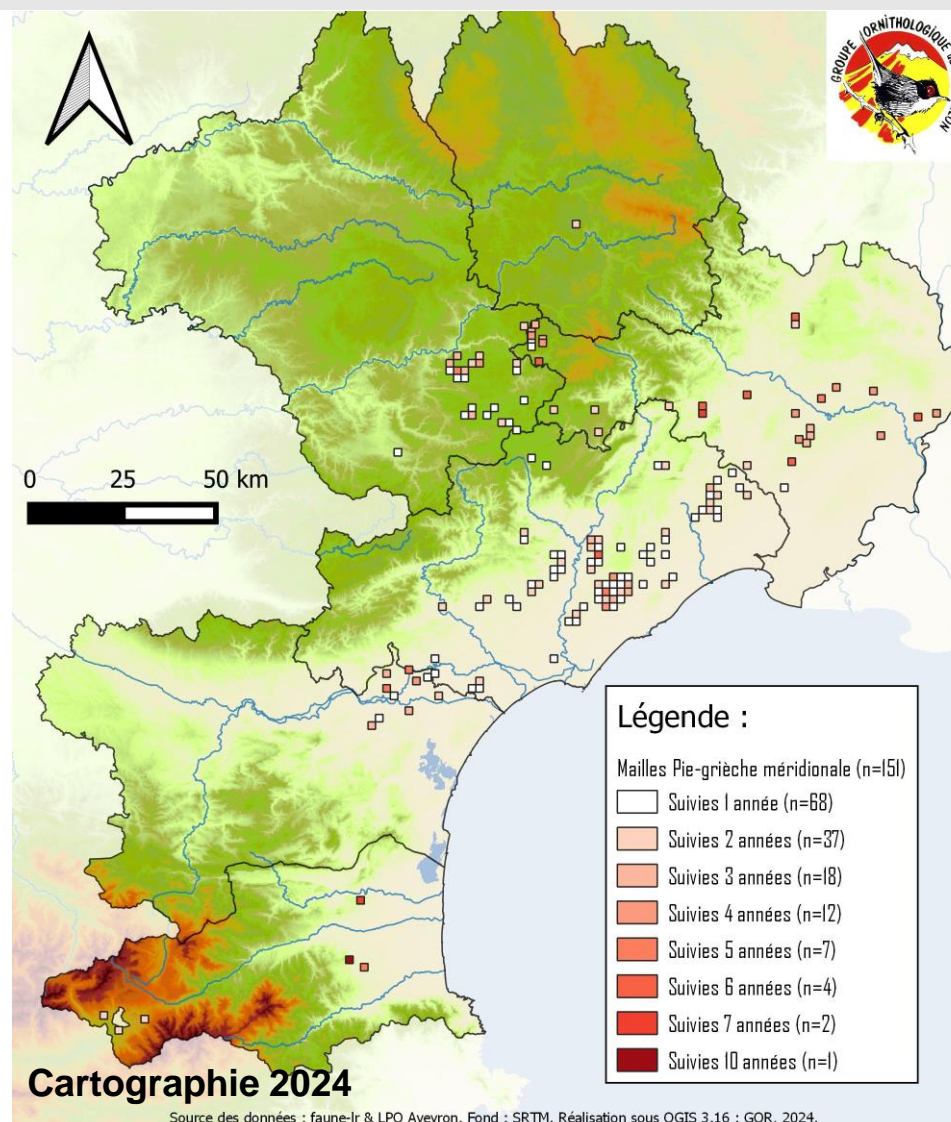
❖ SUIVIS PIE-GRIÈCHE MÉRIDIONALE



Résultats PGM:

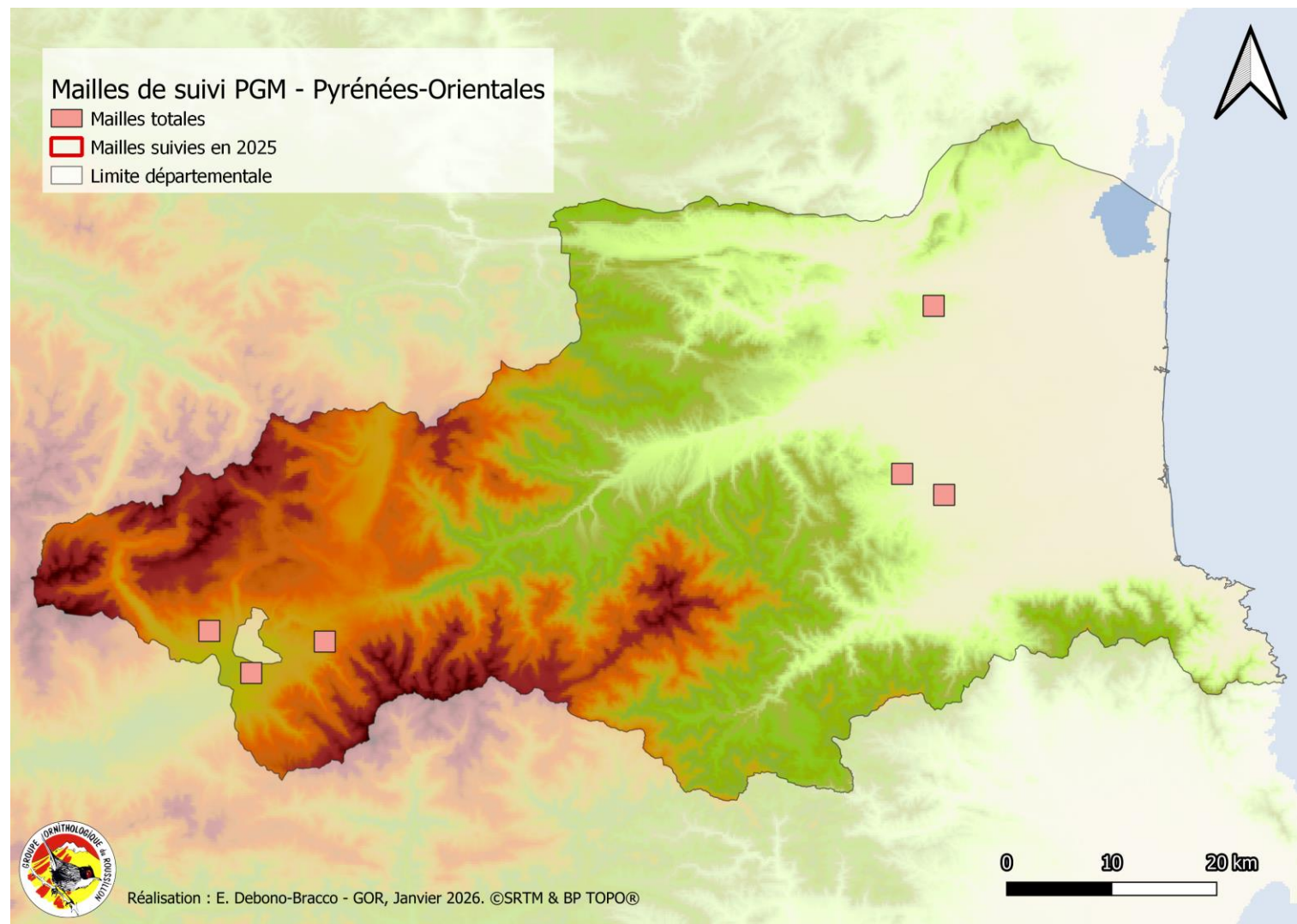
1334 heures de suivi en 13 ans

762 PGM dénombrés en 13 ans



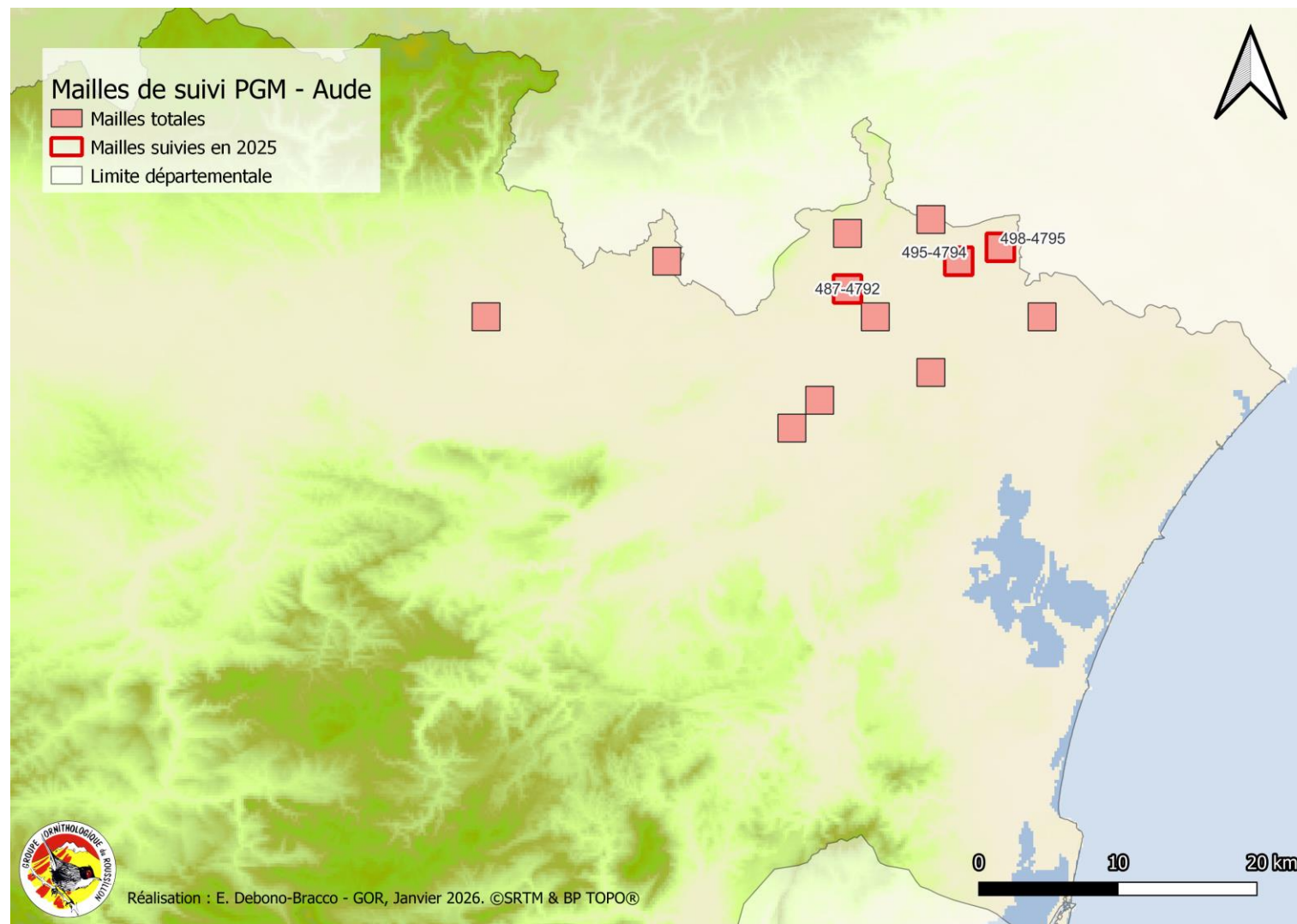
II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ SUIVIS PIE-GRIÈCHE MÉRIDIONALE



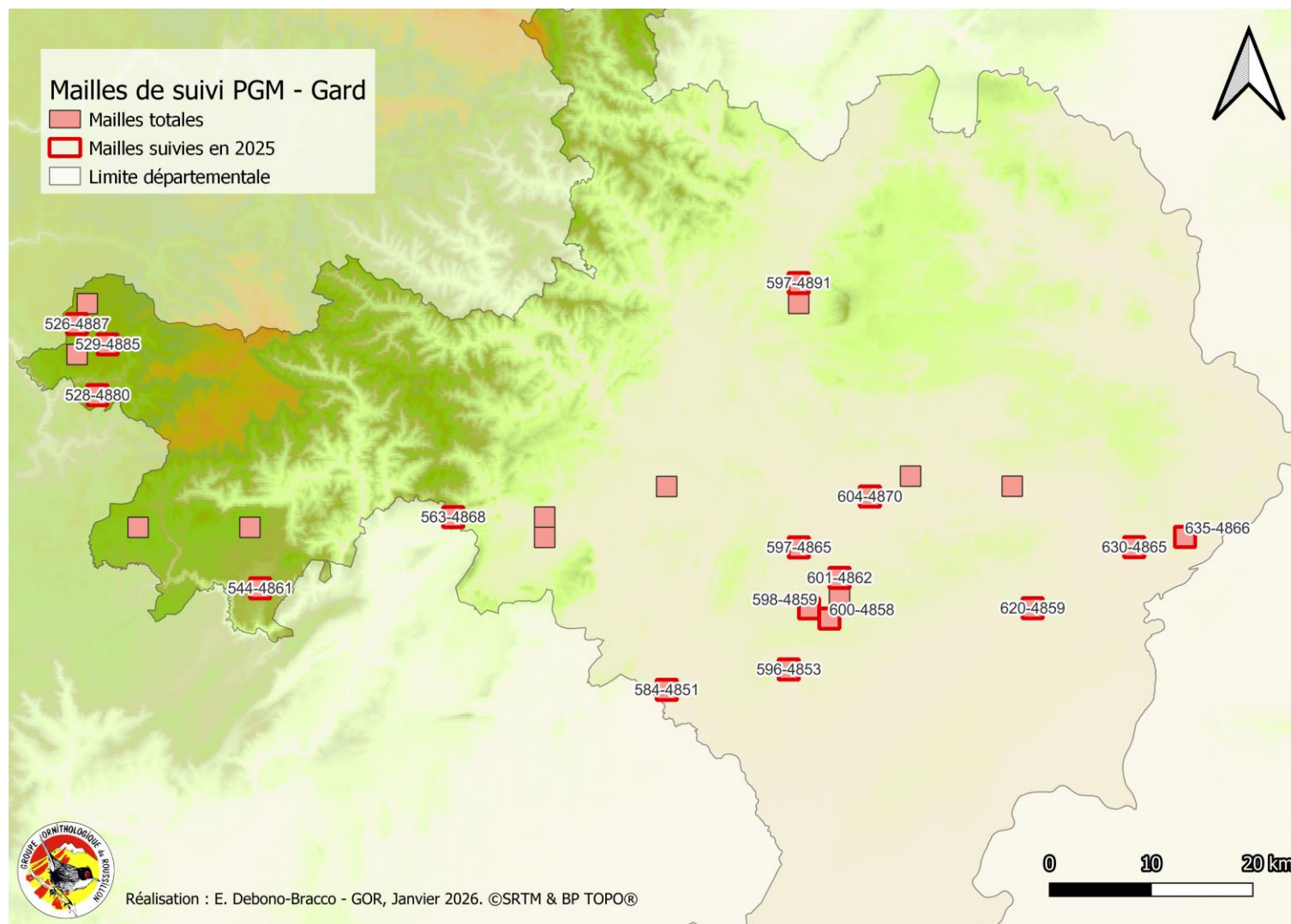
II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ SUIVIS PIE-GRIÈCHE MÉRIDIONALE



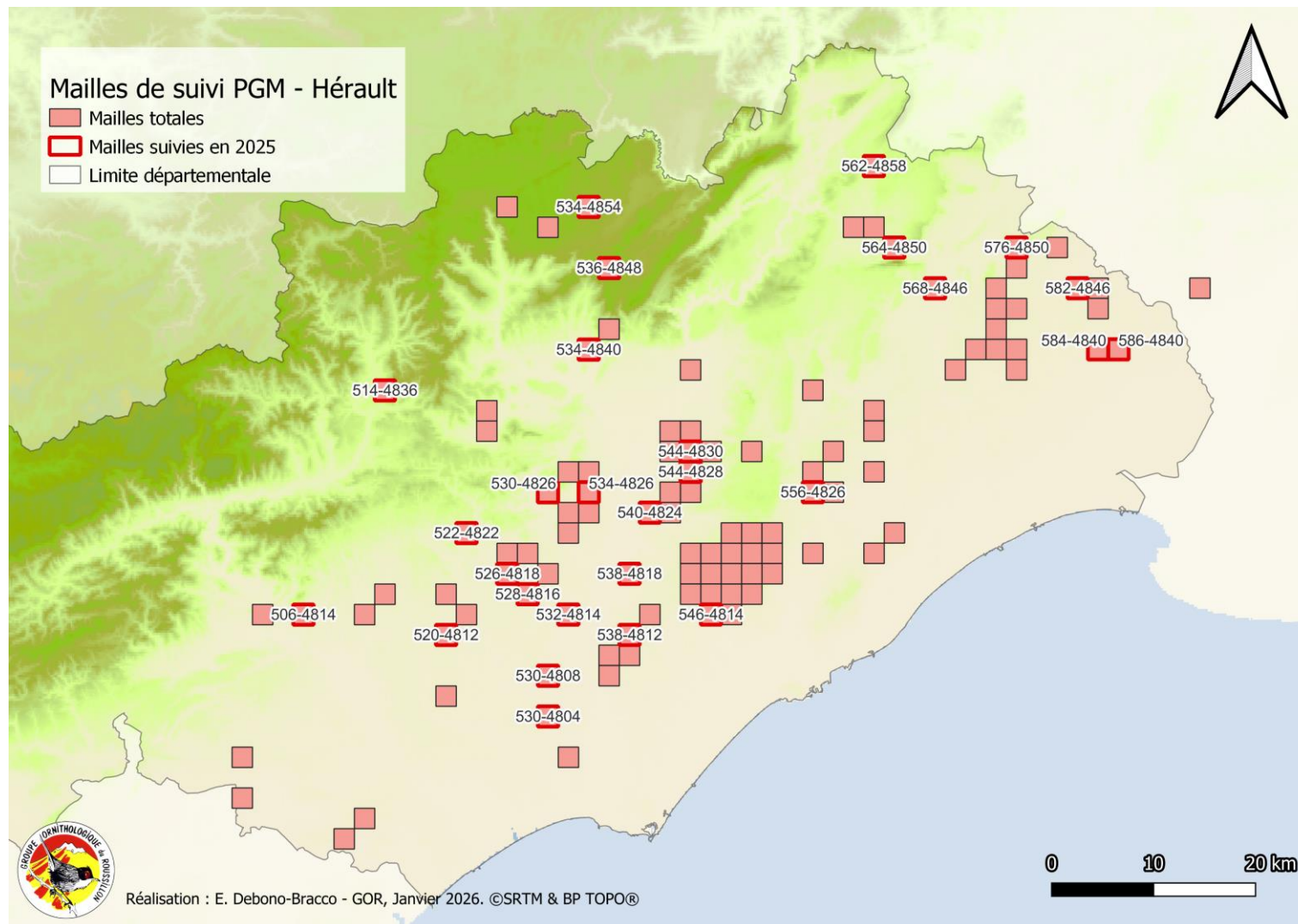
II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ SUIVIS PIE-GRIÈCHE MÉRIDIONALE



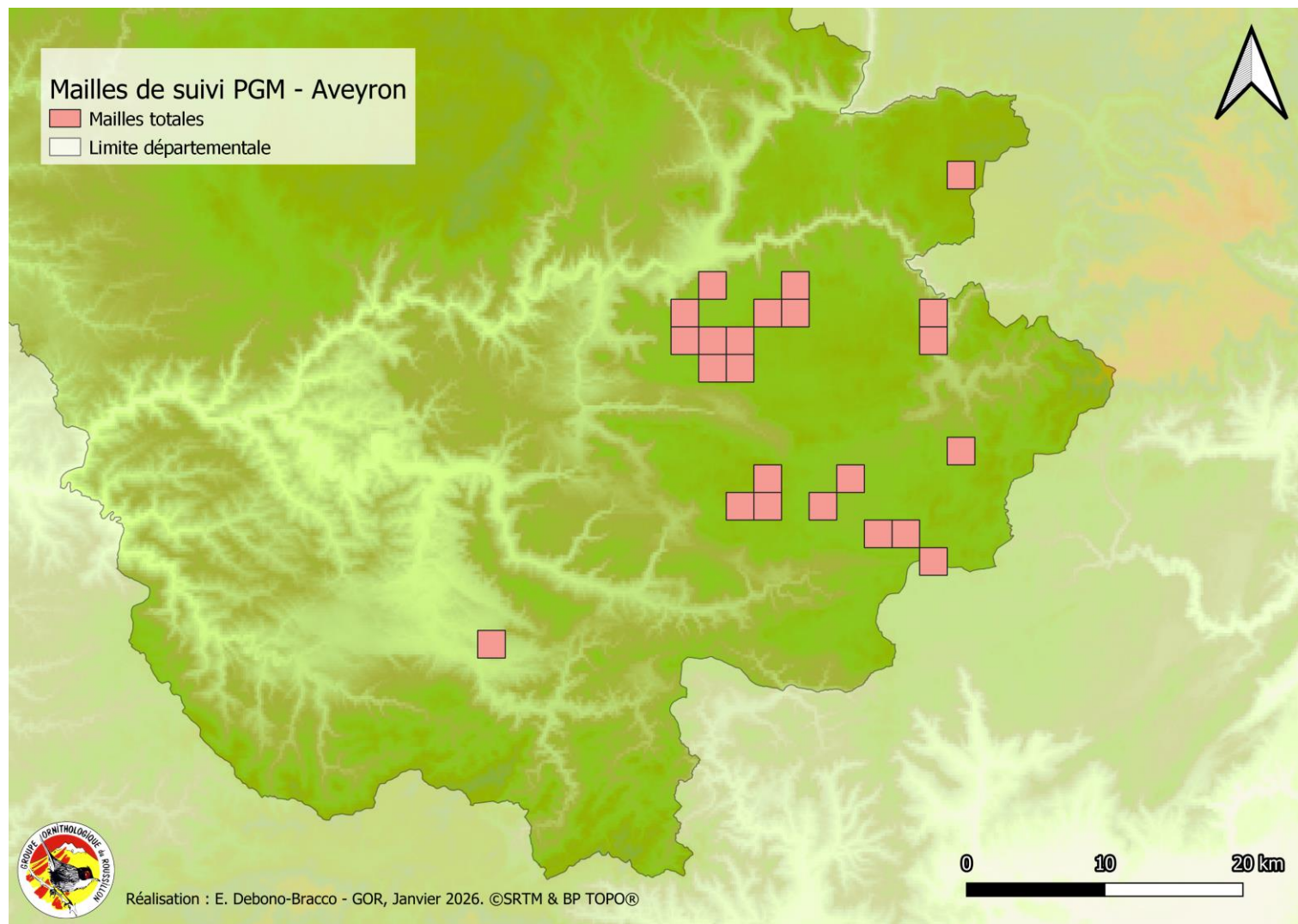
II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ SUIVIS PIE-GRIÈCHE MÉRIDIONALE



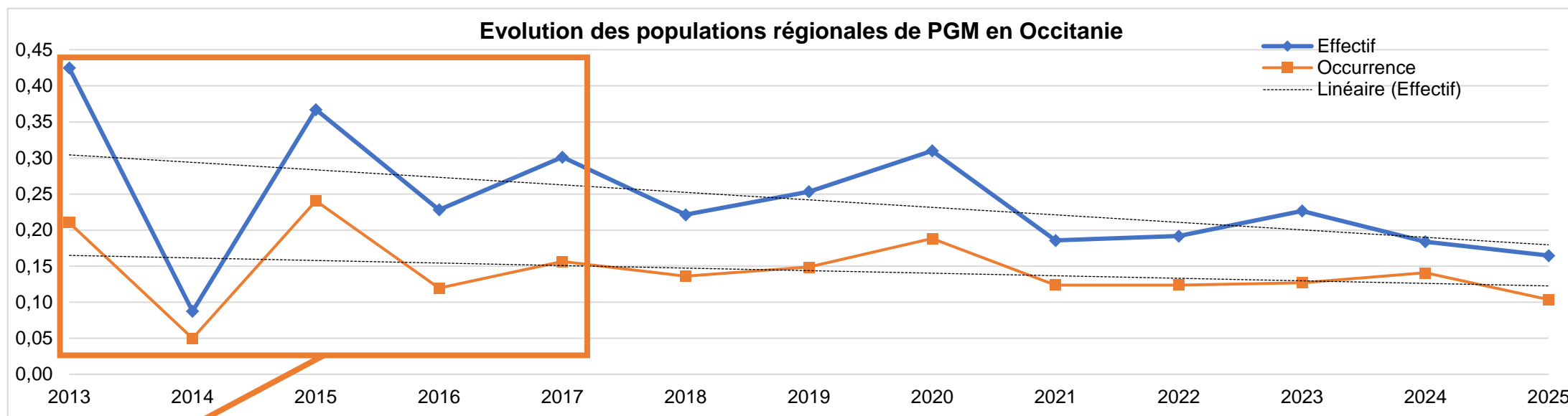
II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ SUIVIS PIE-GRIÈCHE MÉRIDIONALE



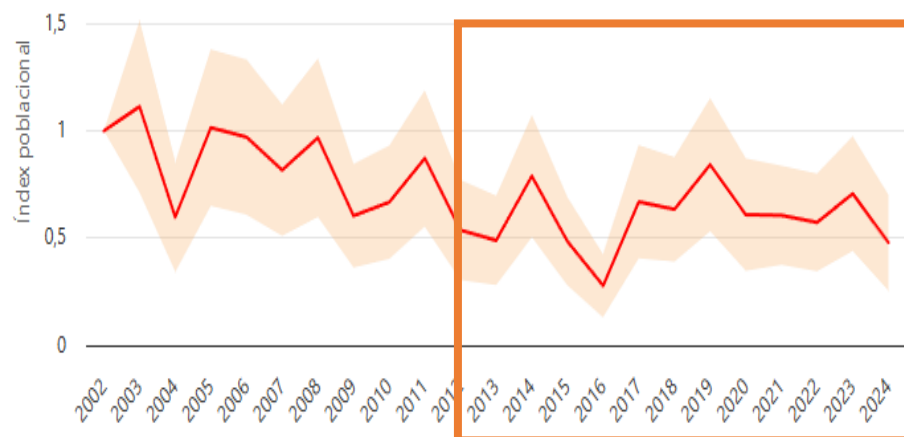
II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ SUIVIS PIE-GRIÈCHE MÉRIDIONALE



Echantillon faible
(<30 ind/an) jusqu'à 2017

Pour comparaison, ci-contre :
évolution de la PGM en
Catalogne sud depuis 2002



SIOC

Servidor d'informació
ornitològica de Catalunya



II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

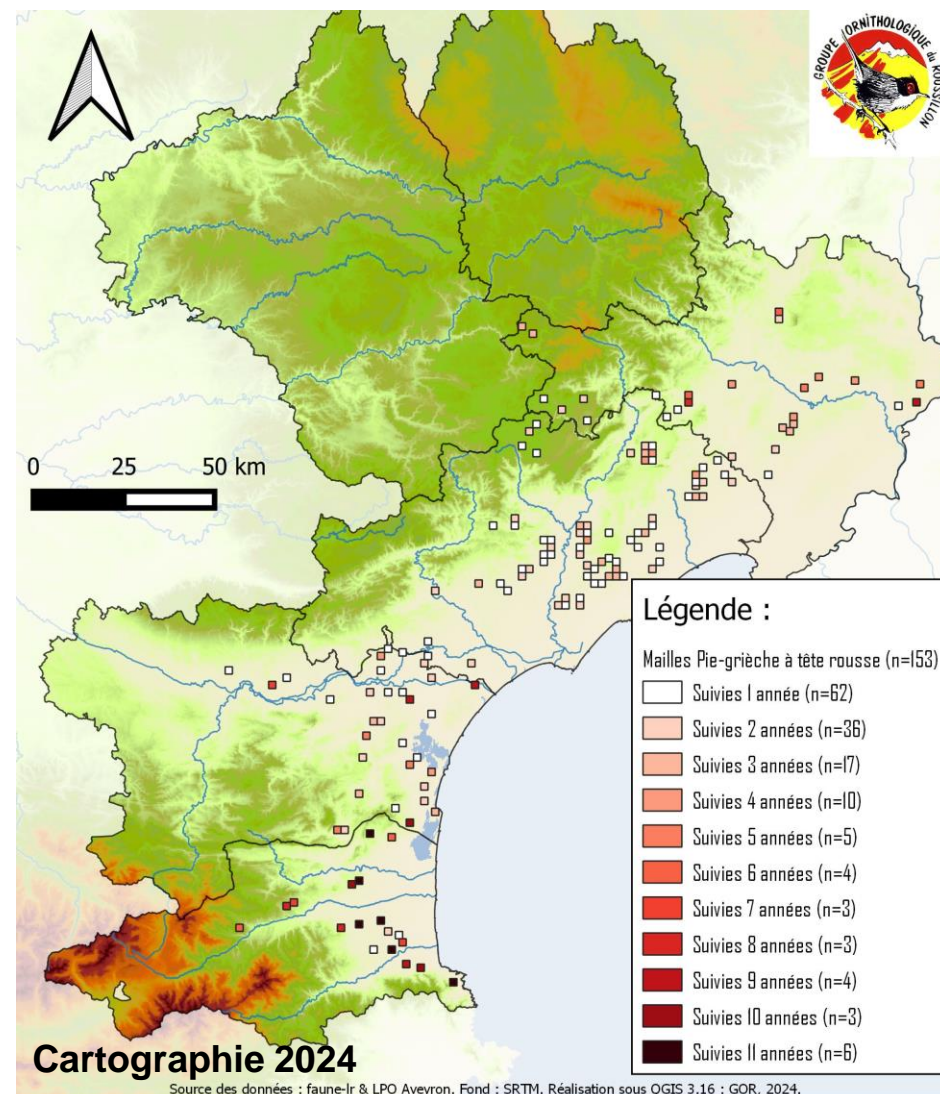
❖ SUIVIS PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE



Résultats PGTR:

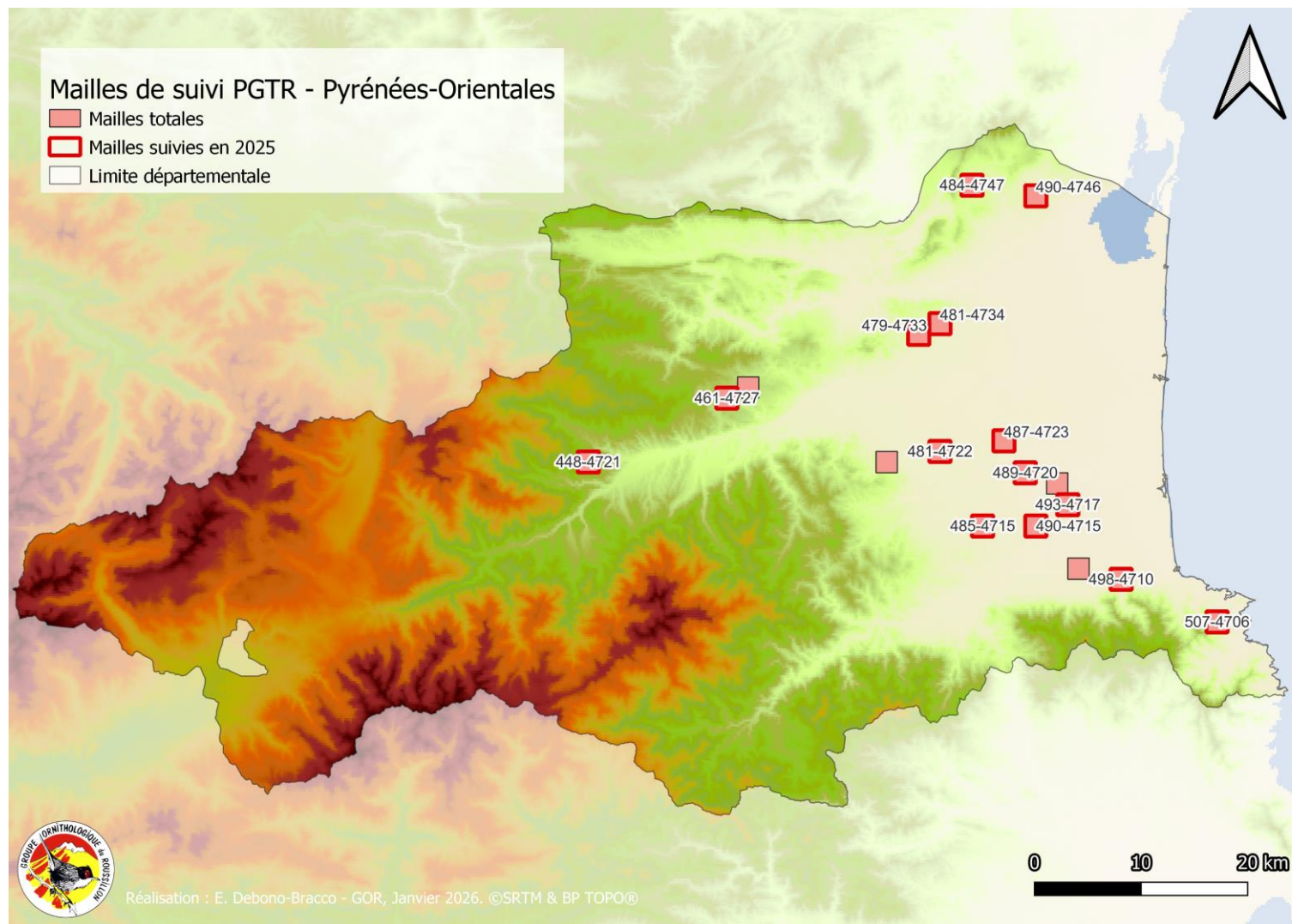
1450 heures de suivi en 13 ans

3998 PGTR recensées en 13 ans



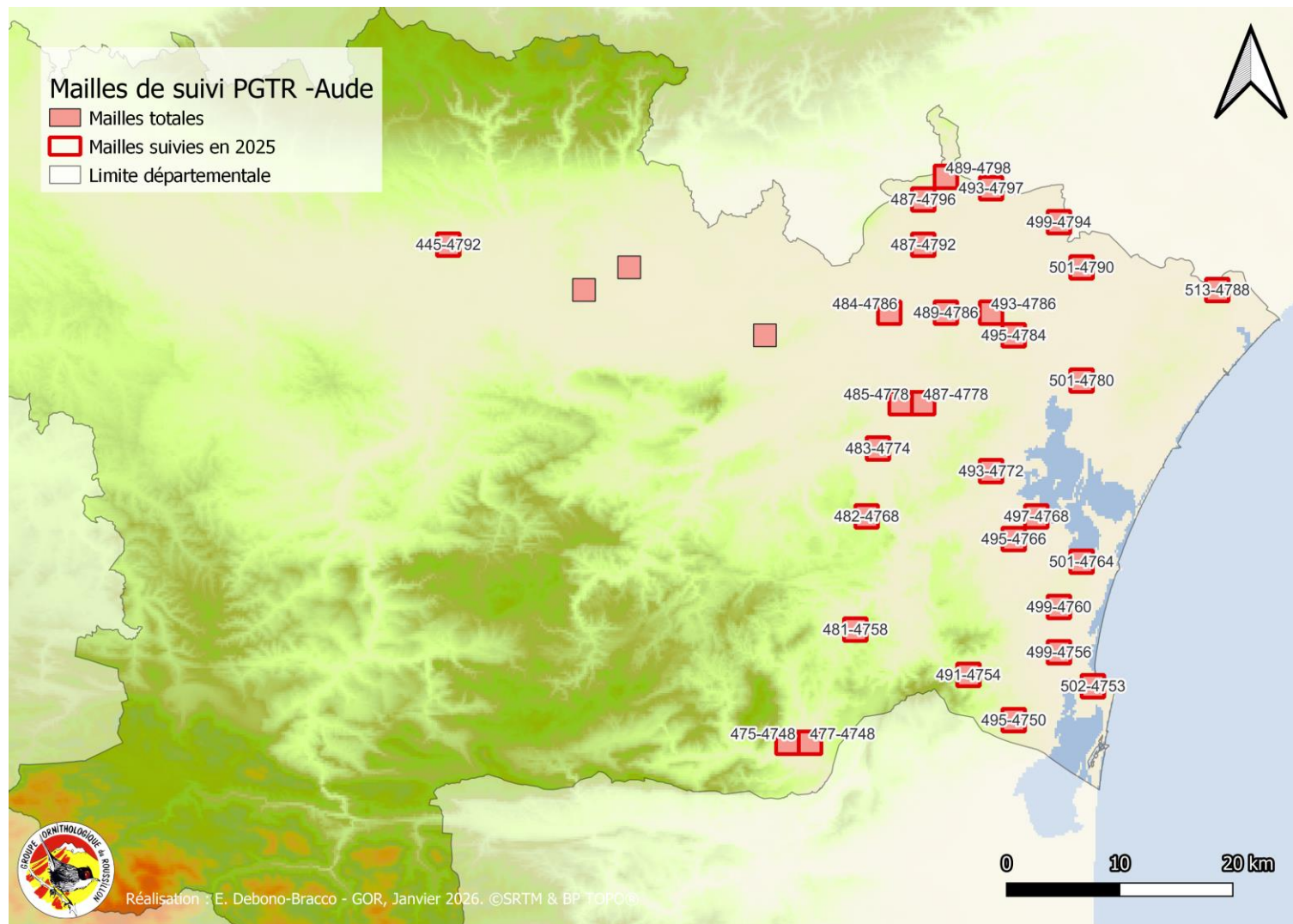
II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ SUIVIS PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE



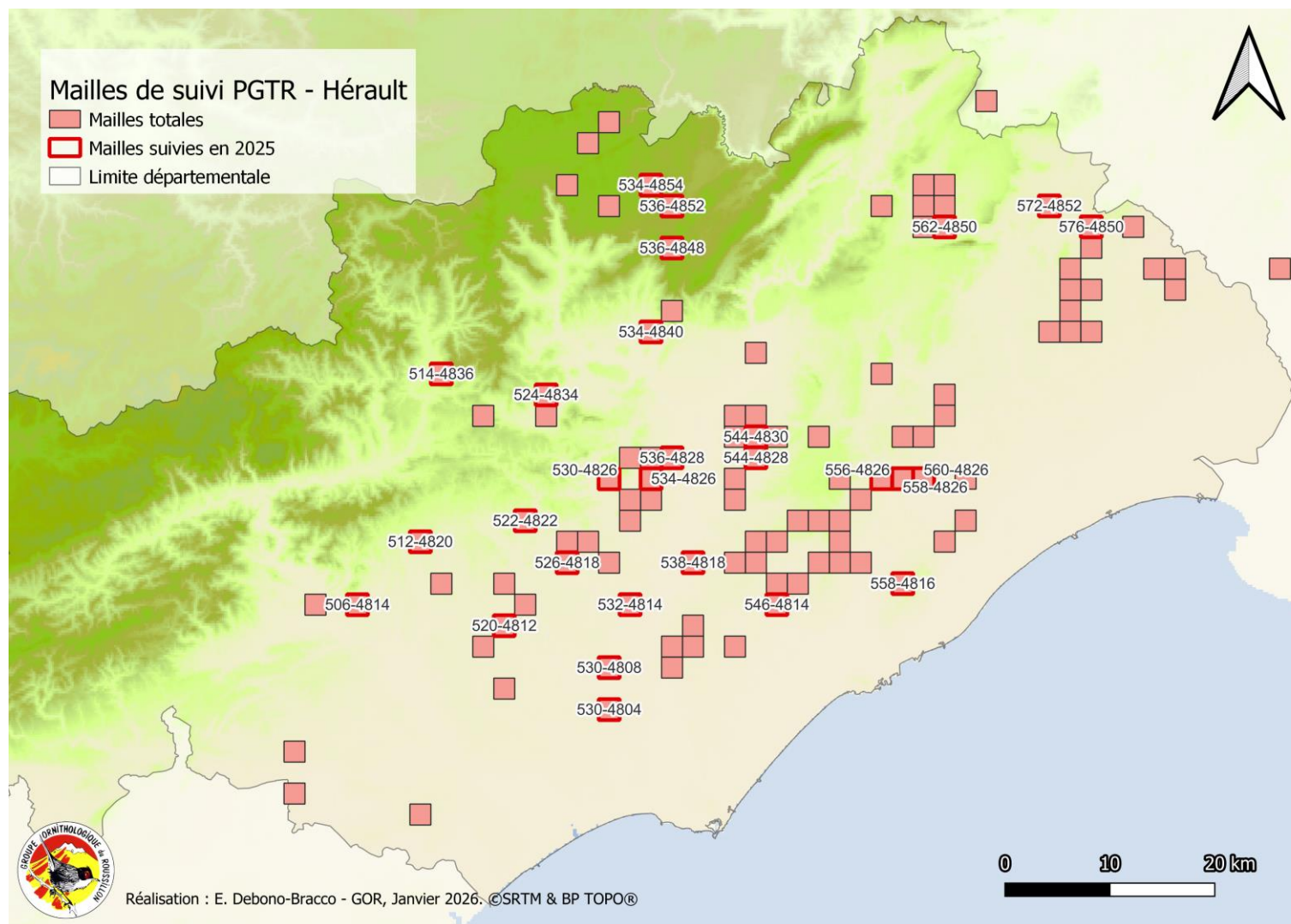
II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ SUIVIS PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE



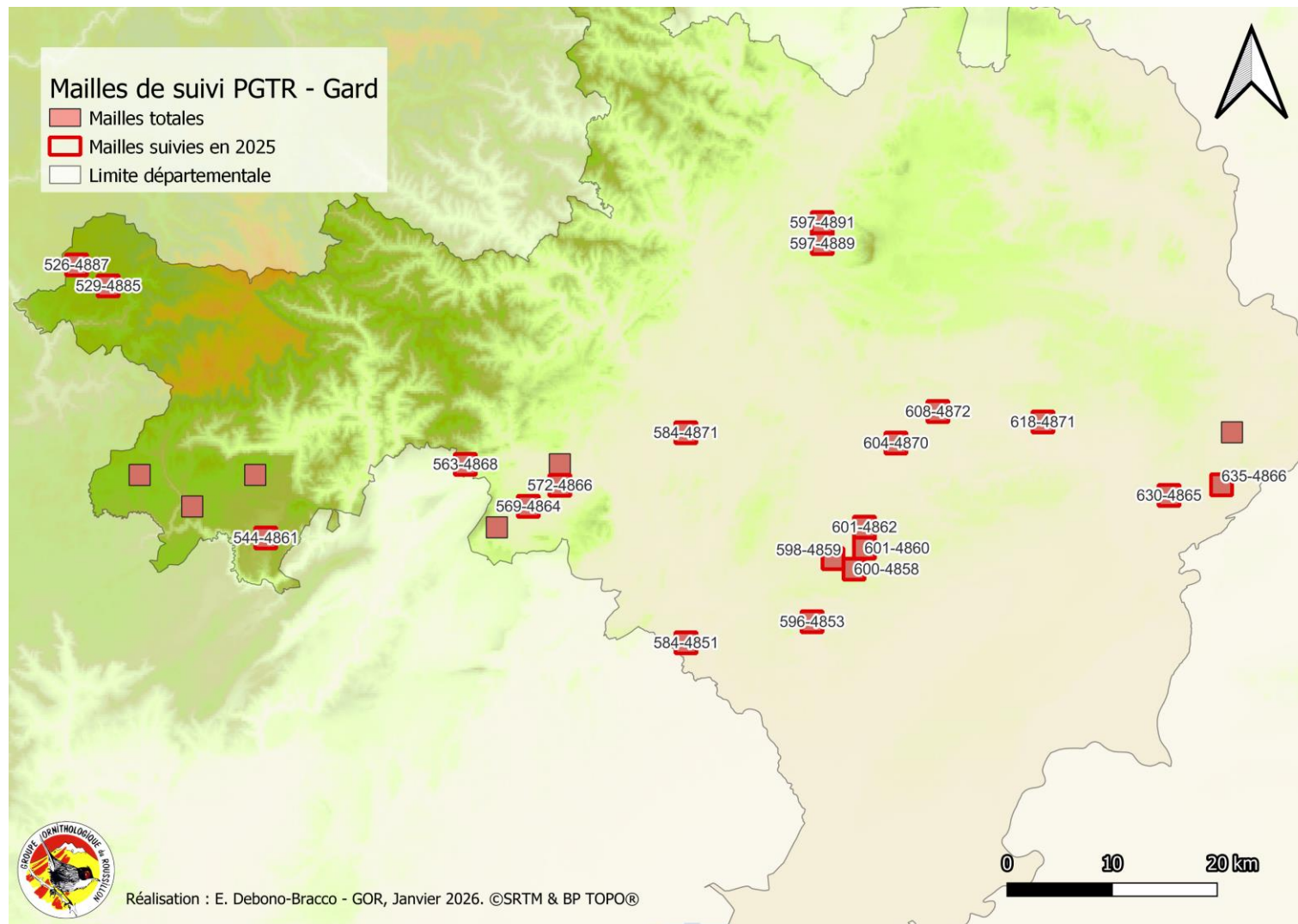
II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ SUIVIS PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE



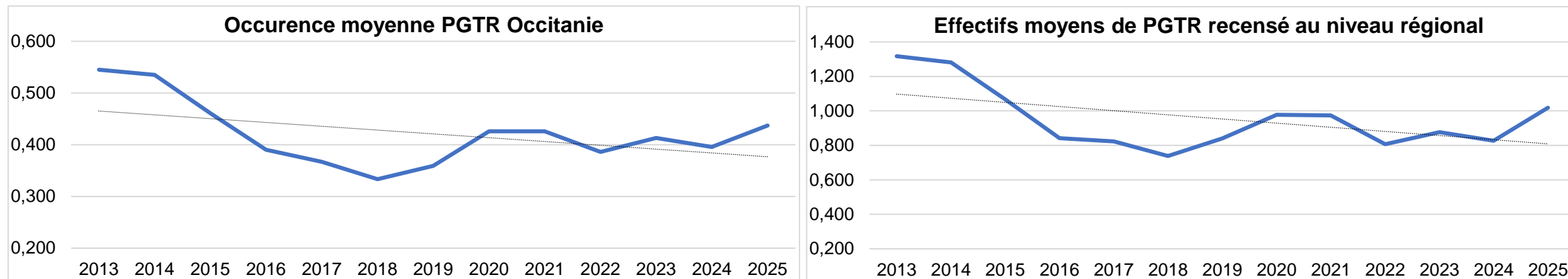
II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ SUIVIS PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE



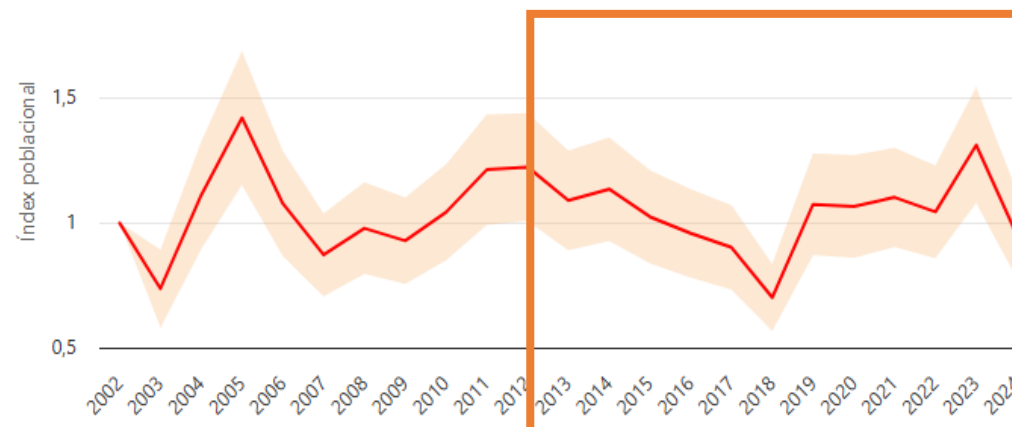
II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ SUIVIS PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE



Deux indices comparés annuellement :

- L'abondance moyenne par point** : nombre total de PGTR contactées sur chaque maille (passage 1 + passage 2) rapporté au nombre de points d'observation.
- L'occurrence moyenne** : nombre de points d'observation où au moins une PGTR a été contactée (pendant le passage 1 ou 2) rapporté au nombre total de points d'observations.



Pour comparaison, ci-contre :
évolution de la PGTR en
Catalogne sud depuis 2002



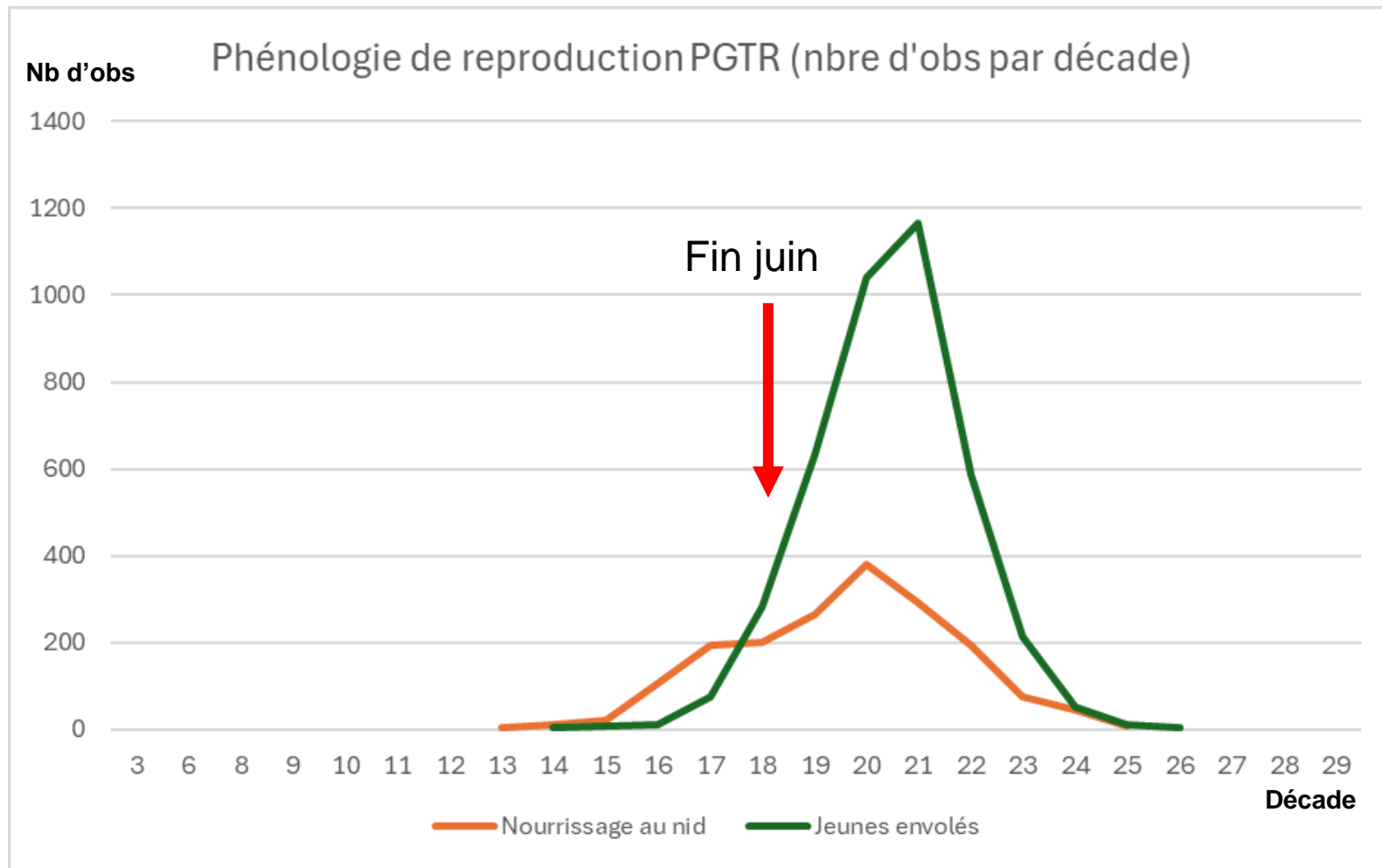
SIOC

Servidor d'informació
ornitològica de Catalunya



II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE





Agir pour
la biodiversité



Synthèse des suivis 2025 en Hérault

LPO OCCITANIE DT HERAULT

Travaux de
Sonia Roger





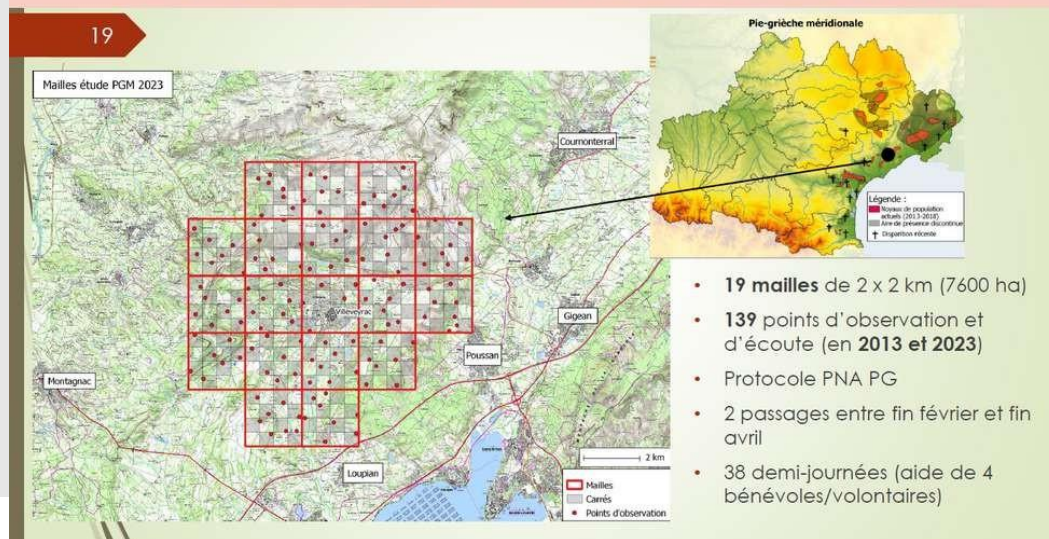
Contexte : Suivis précédents

Etude en 2023
194 mailles suivies
depuis 2013

Estimation des effectifs de PGM en Hérault

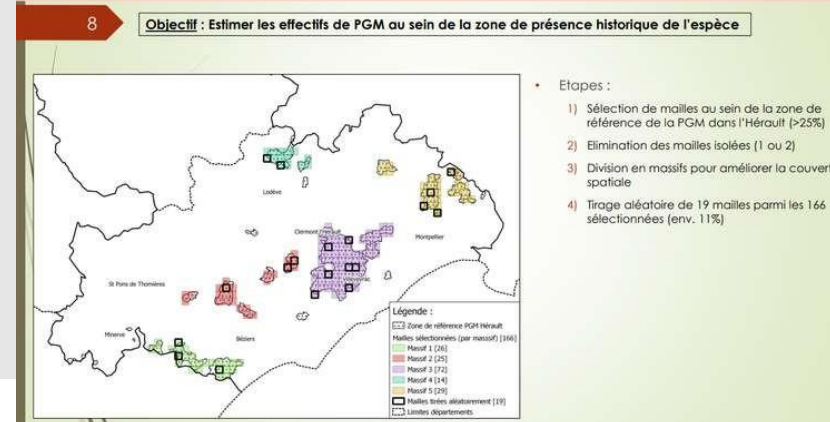


Matériel et méthode : Protocole et zone d'étude

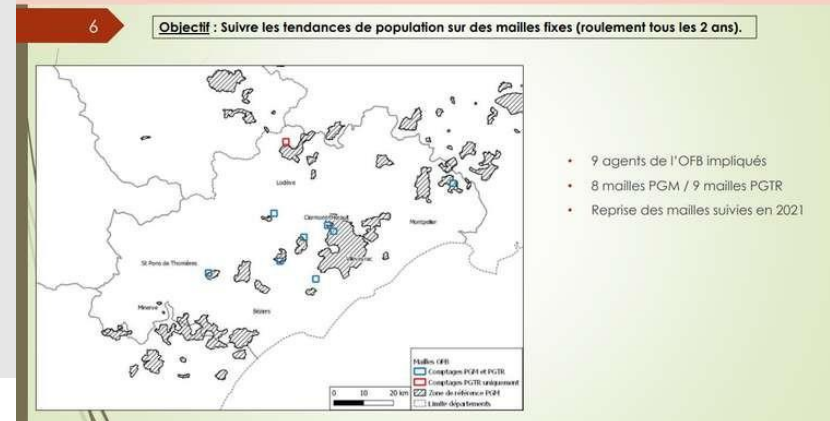


Etude de la population de PGM de la plaine de Villeveyrac (19 mailles)

Matériel et méthode : Echantillonnage aléatoire



Matériel et méthode : Echantillonnage fixe



Estimation de la tendance des populations

Objectifs 2025



1. Améliorer nos connaissances des PG dans l'Hérault

- Tester notre connaissance de la répartition pour la PGM
- Affiner nos connaissances de l'habitat pour la PGM et la PGTR

Objectifs 2025



© Besançon LPO Occitanie

1. Améliorer nos connaissances des PG dans l'Hérault

- Tester notre connaissance de la répartition pour la PGM
- Affiner nos connaissances de l'habitat pour la PGM et la PGTR

2. Relancer une dynamique bénévole sur le suivi des PG → 50 bénévoles formés

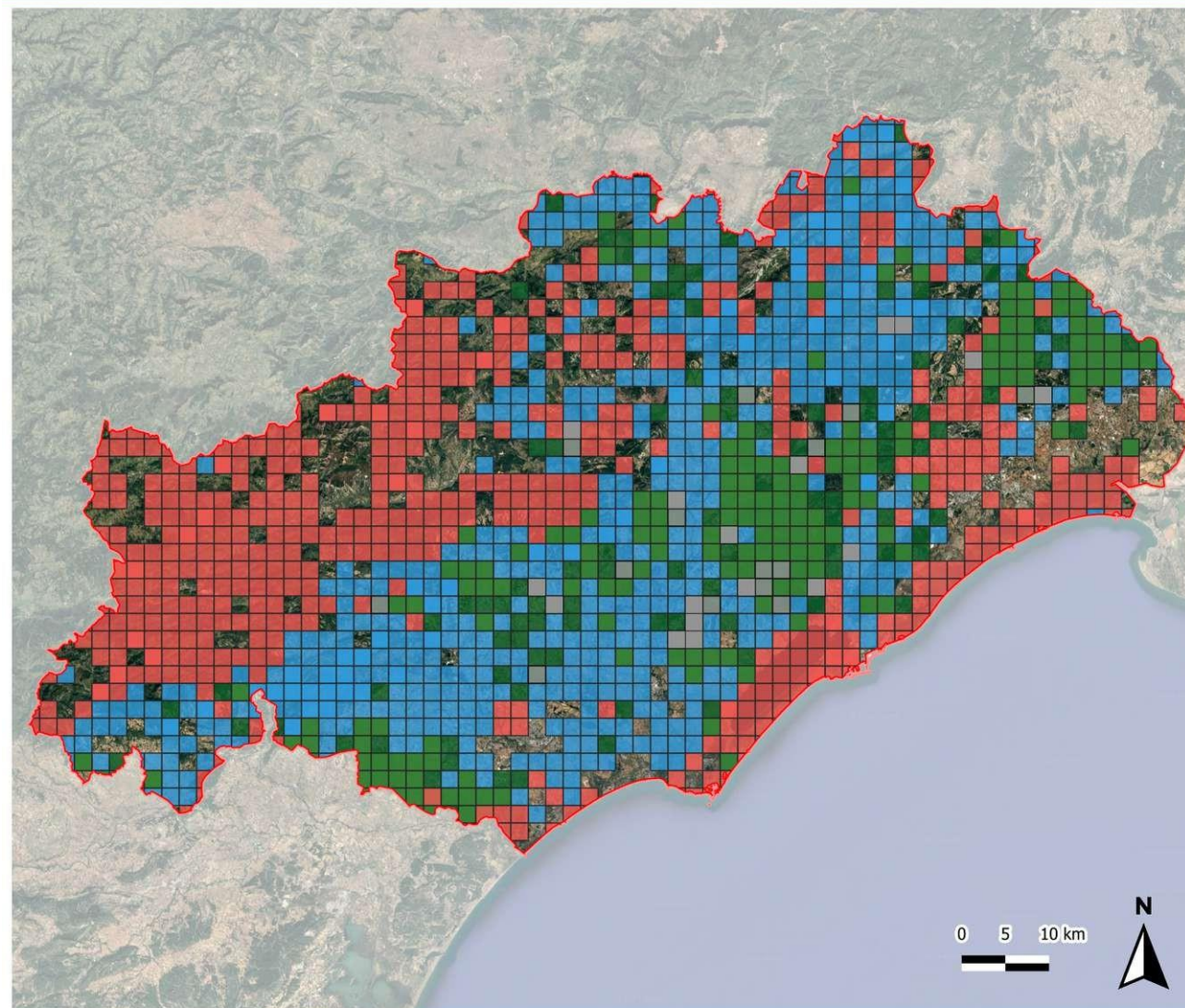
3. Créer des outils de communication et sensibilisation autour des PG

Objectifs 1: Améliorer nos connaissances des PG dans l'Hérault



1. Création d'une carte de chaleur de la PGM

Carte de chaleur de la Pie-grièche méridionale en Hérault



Légende

- Aire d'étude : Hérault
- Défavorable
- Présence 2021 - 2024
- Présence 2013 - 2021
- Favorable
- Absence

0 5 10 km



Objectifs 1: Améliorer nos connaissances des PG dans l'Hérault



2. Données des années précédentes :

- récupération des données brutes depuis 2013, format papier / formatage
- récupération des données du suivi 2024
- analyse en cours...

3. Mise en place du plan d'échantillonnage et protocole du suivi 2025:

- Répartition : comparaison de **zones de présence** vs **zones favorables**
- Habitats : comparaison de zones semi-naturelles (garrigues et pelouses) vs zones viticoles

Enquête Pie-grièche méridionale
Fiche de relevés des observations

Nom carré 2x2: 544-4828
Observateur(s): THOMAS MARCHAL
Secteur géographique: HÉRAULT

Notation météo : Couverture nuageuse : 0-33 % = 1 ; 33-66 % = 2 ; 66-100 % = 3
Pluie : absente = 1 ; bruine = 2 ; averse = 3
Vent : absent = 1 ; faible = 2 ; moyen à fort = 3
Visibilité : bonne=1 ; modérée=2 ; faible=3

Date 1er passage : 21/04/18 Couverture nuageuse : 1 Pluie : 1 Vent : 1 Visibilité : 1

Point	Heure début du point	Heure : 1ère PGM contactée sur le point	Nombre de PGM contactées*			Nombre de PGM différentes contactées sur le point (au minimum)	Comportements / Remarques
			1 à 5mn	6 à 10mn	11 à 15mn		
1	7:00	7:00	0	0	0	0	
2	8:00	8:05	2	0	1	2	couple dans un buisson
3	8:35	8:40	1	0	1	1	Albat sur un arbuste
4	9:00		0	0	0	0	
5	9:25		0	0	0	0	
6	9:50		0	0	0	0	
7	10:20		0	0	0	0	
8	10:50		0	0	0	0	

Autres contacts : nombre de PGM contactées sur la maille durant la matinée de prospection mais hors des points d'observation (trajets entre les différents points) ou au cours des points mais hors du périmètre des carrés

Date 2e passage : 01/05/2018 Couverture nuageuse : 2 Pluie : 1 Vent : 1 Visibilité : 1

Point	Heure début du point	Heure : 1ère PGM contactée sur le point	Nombre de PGM contactées*			Nombre de PGM différentes contactées sur le point (au minimum)	Comportements / Remarques
			1 à 5mn	6 à 10mn	11 à 15mn		
1	7:35		0	0	0	0	
2	8:00	8:16	0	0	1	1	1 PGM
3	8:35	8:35	0	0	1	1	1 PGM
4	9:03	9:17	0	0	1	1	SE réarrît / Avec 1 PGM et 1 PGE
5	9:33		0	0	0	0	
6	9:50		0	0	0	0	
7	10:20		0	0	0	0	
8	10:45		0	0	0	0	

Autres contacts : nombre de PGM contactées sur la maille durant la matinée de prospection mais hors des points d'observation (trajets entre les différents points) ou au cours des points mais hors du périmètre des carrés

* Nombre de PGM contactées au moins une fois dans l'intervalle des 5 min correspondantes (ex : pour un seul et même individu observé au moins 1 fois dans chaque tranche de 5 min, on notera 1 dans chacune des 3 cellules).



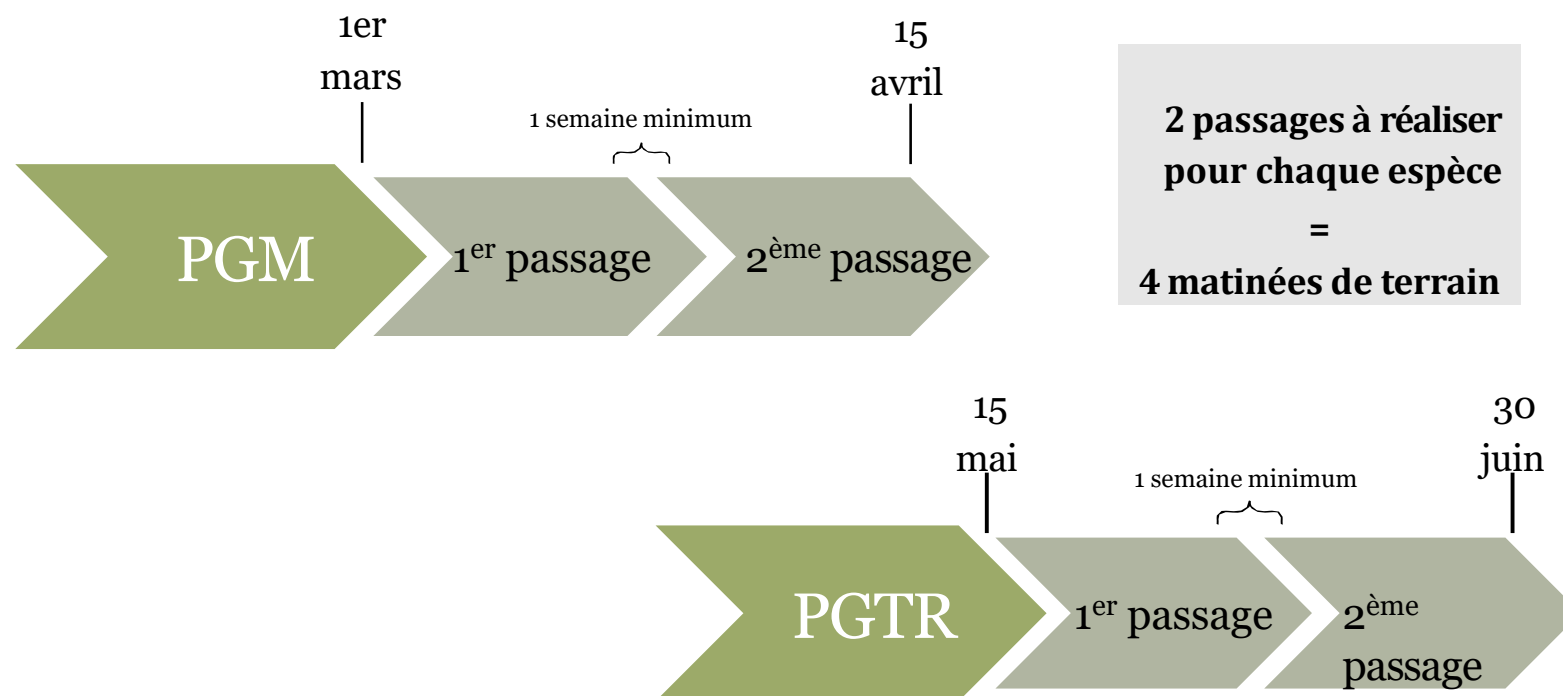
Rappel du protocole :

- 8 carrés de 500 x 500 m disposés en **quinconce** dans une maille de 2 km

Modèle 1

1		2	
	3		4
6		5	
	7		8

Répartition en quinconce des 8 carrés

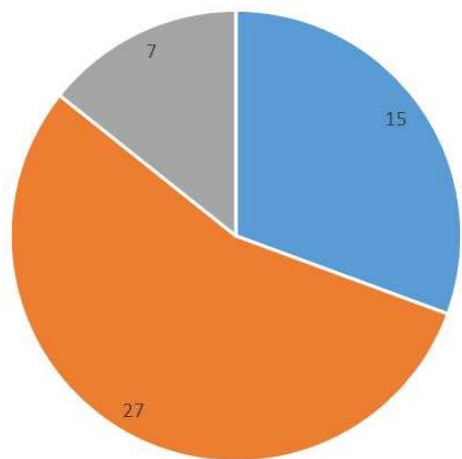


Résultats de l'étude 2025



Suivi de la PGM

Suivi des mailles par les bénévoles
de la LPO 34 pour la PGM en 2025
(n=49)



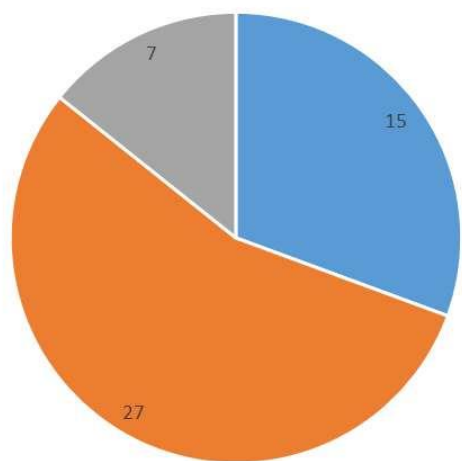
■ Suivi incomplet ■ Suivi complet ■ Suivi non réalisé



Résultats de l'étude 2025

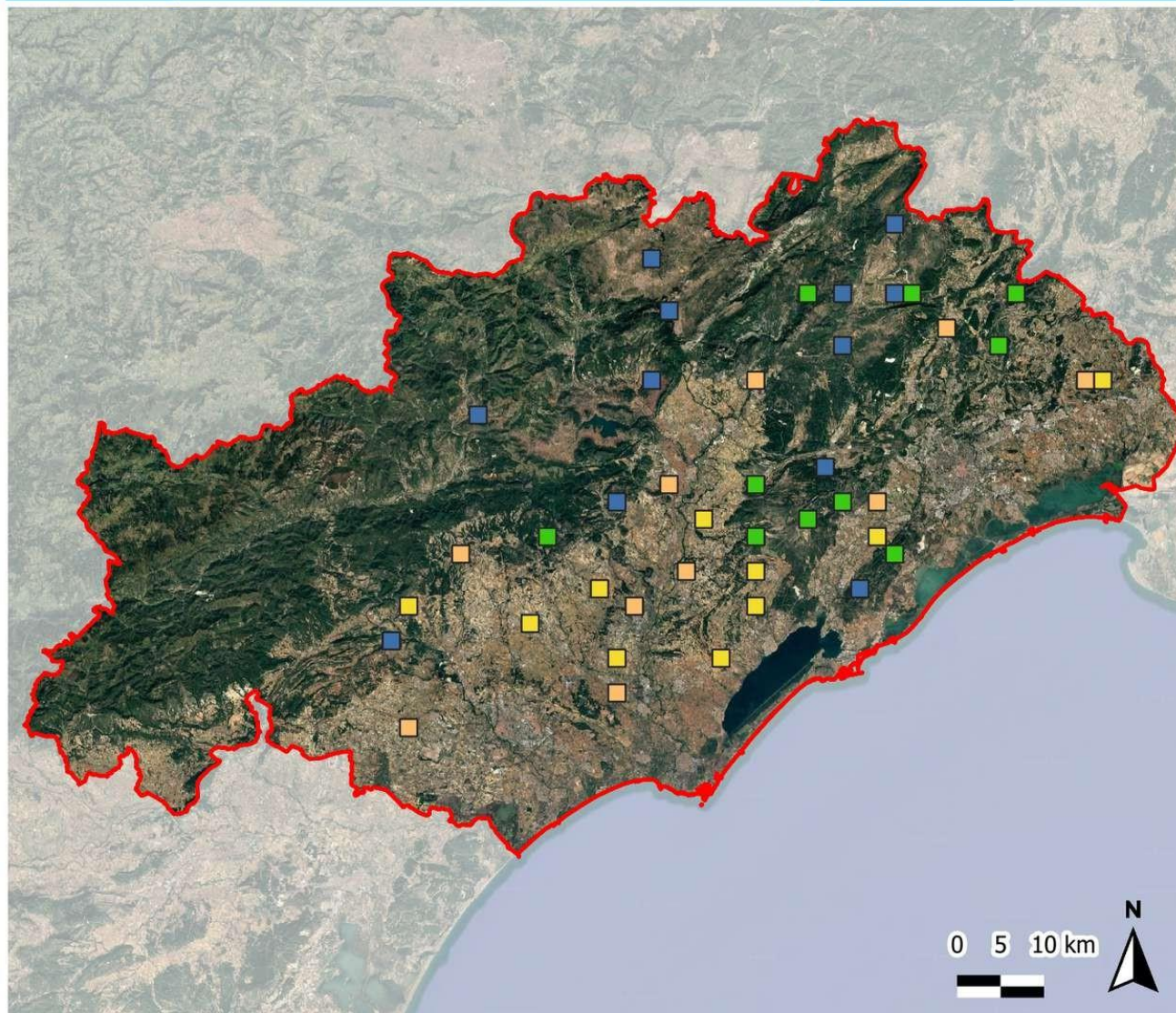
Suivi de la PGM

Suivi des mailles par les bénévoles de la LPO 34 pour la PGM en 2025
(n=49)



■ Suivi incomplet ■ Suivi complet ■ Suivi non réalisé

Répartition des mailles de suivi de la PGM en 2025 sur l'Hérault



Légende

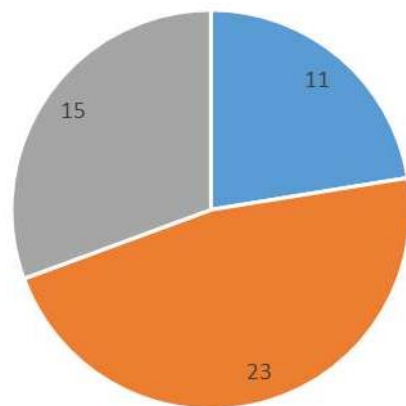
- Hérault
- Type de maille**
- Favorable semi-naturel
- Favorable vignes
- Présence semi-naturel
- Présence vignes

Résultats de l'étude 2025



Suivi de la PGTR

Suivi des mailles par les bénévoles de la LPO 34 pour la PGTR en 2025
(n=49)



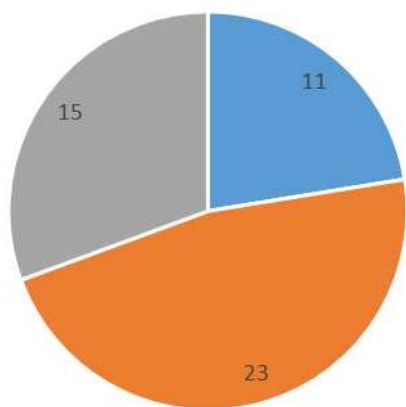
■ Suivi incomplet ■ Suivi complet ■ Suivi non réalisé



Résultats de l'étude 2025

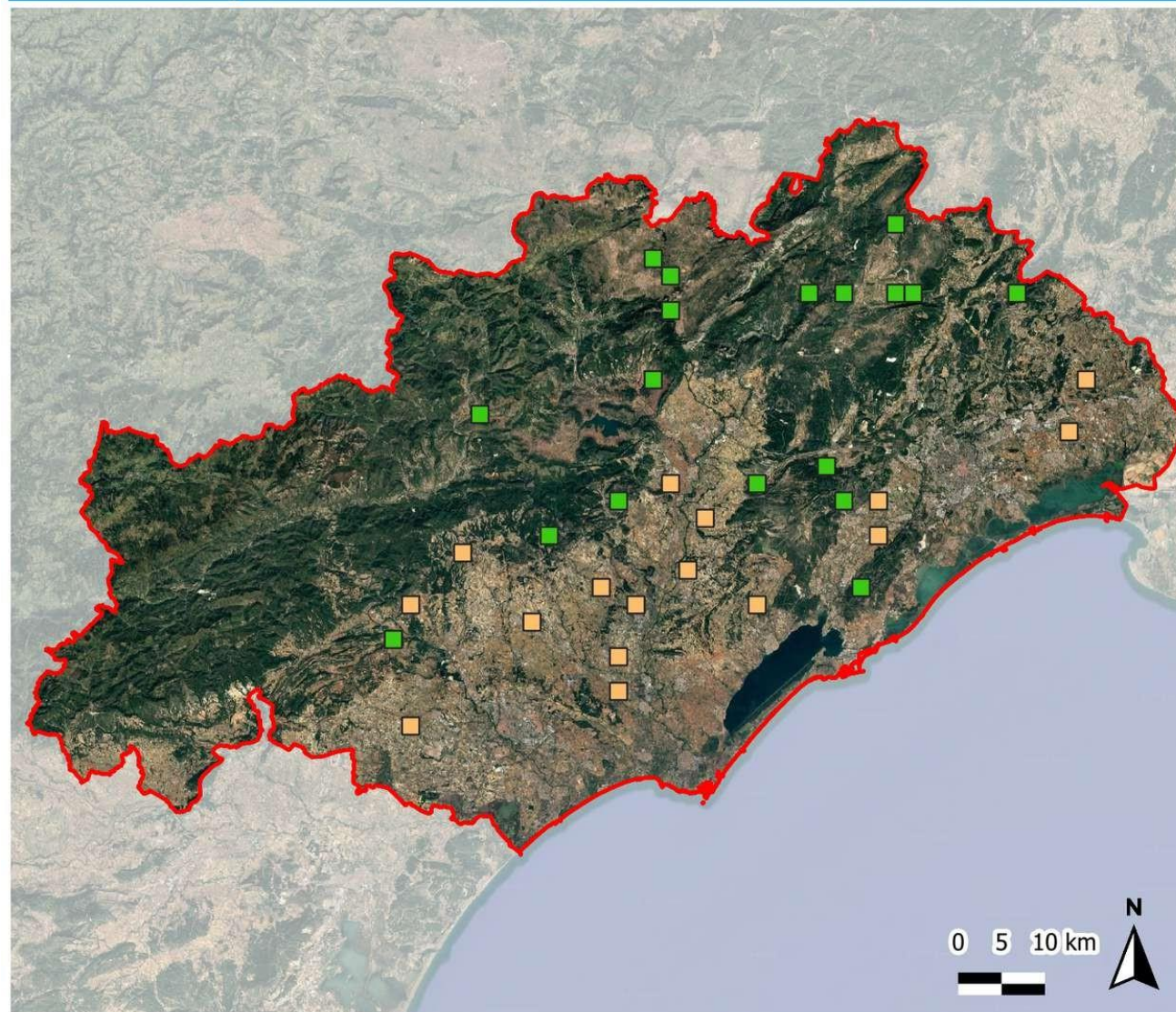
Suivi de la PGTR

Suivi des mailles par les bénévoles de la LPO 34 pour la PGTR en 2025
(n=49)






■ Suivi incomplet ■ Suivi complet ■ Suivi non réalisé

Répartition des mailles de suivi de la PGTR en 2025 sur l'Hérault



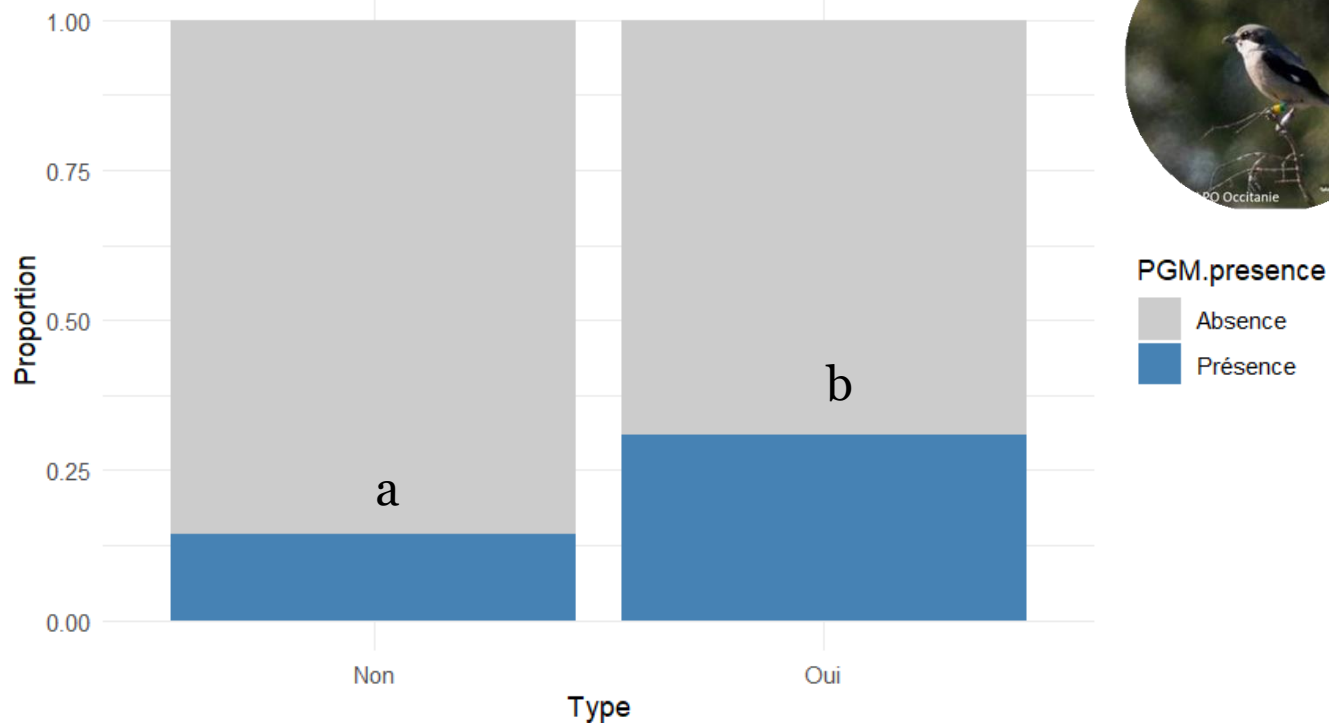
Légende

-  Hérault
- Type de maille**
-  Vignes
-  Semi-naturel

Résultats : Pie-grièche méridionale



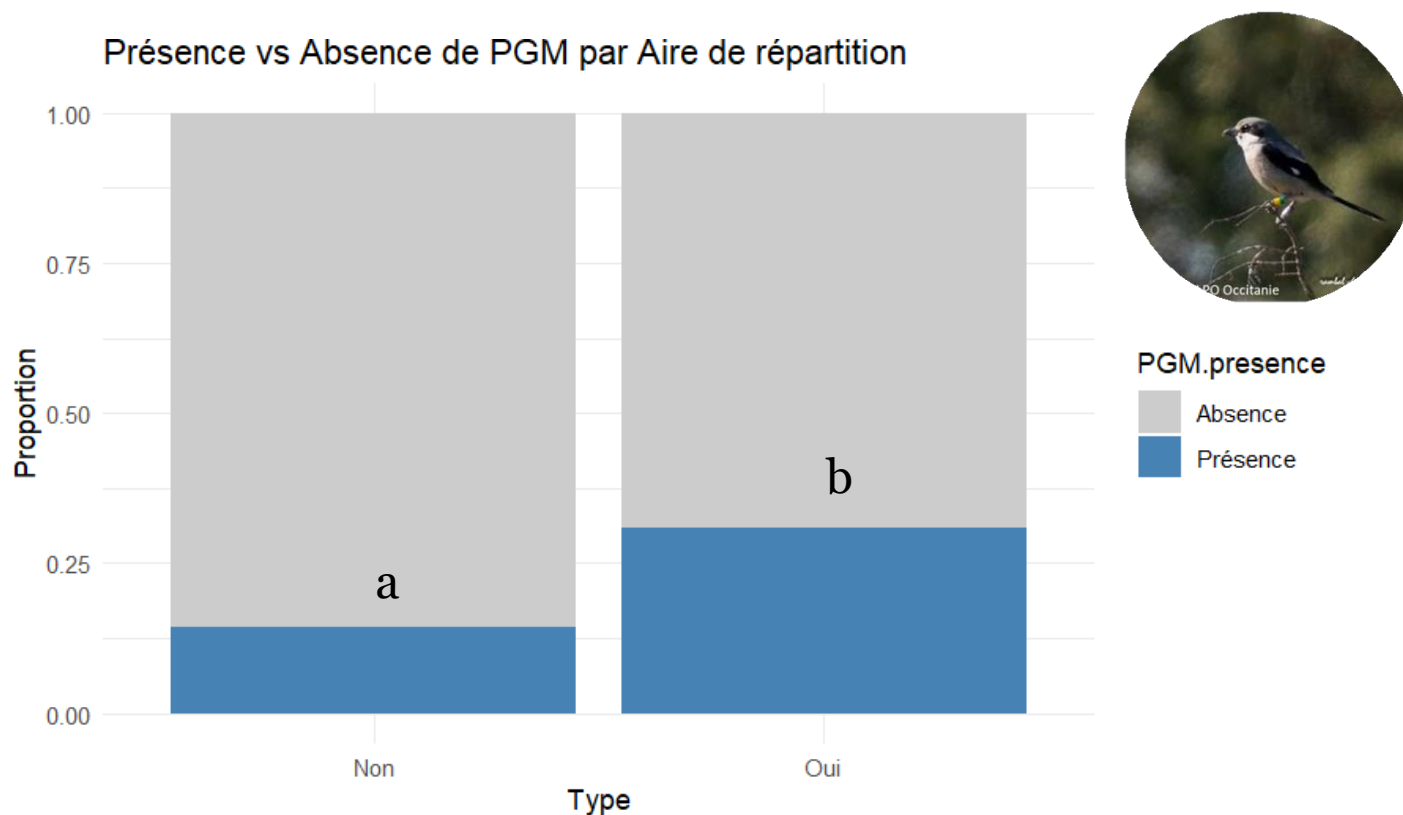
Présence vs Absence de PGM par Aire de répartition



Détection très faible (même dans les zones connues) : seulement 22% des mailles avec au moins une PGM



Résultats : Pie-grièche méridionale



Détection très faible (même dans les zones connues) : seulement 22% des mailles avec au moins une PGM

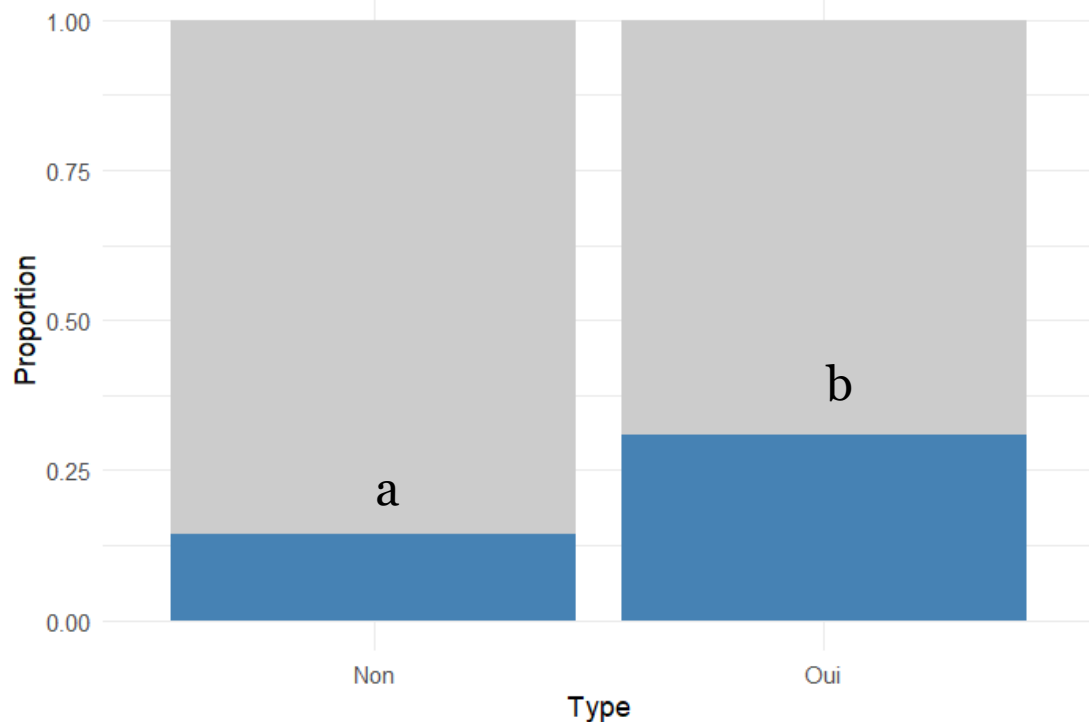


de PGM là où elle **était connue** par rapport aux zones favorables où elle n'avait pas été observée

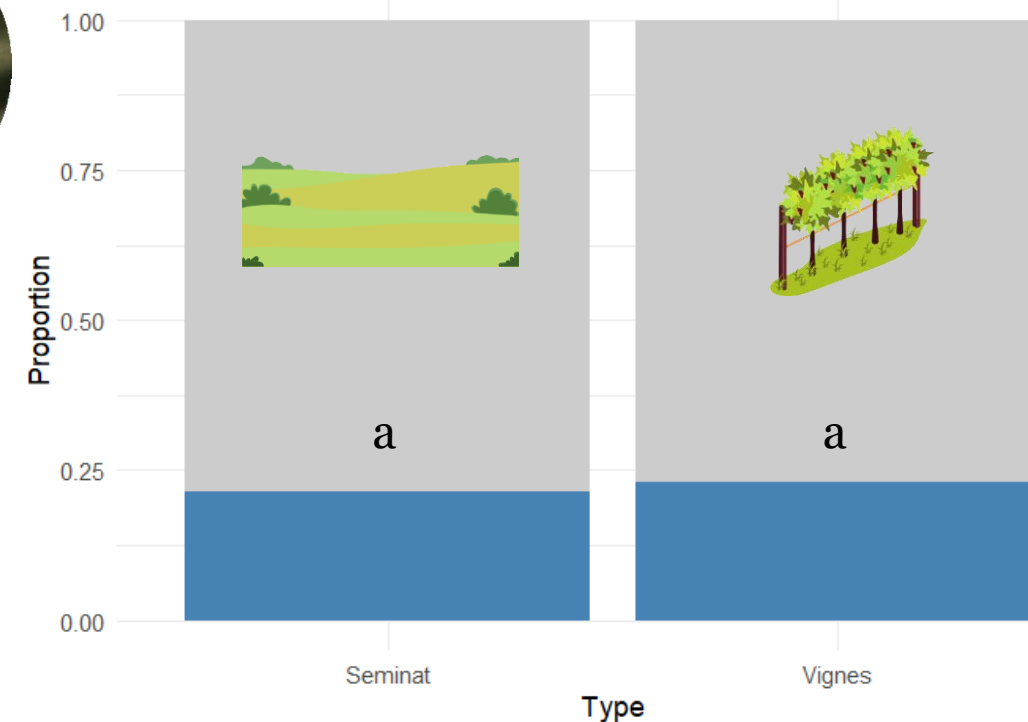


Résultats : Pie-grièche méridionale

Présence vs Absence de PGM par Aire de répartition



Présence vs Absence de PGM par Habitat

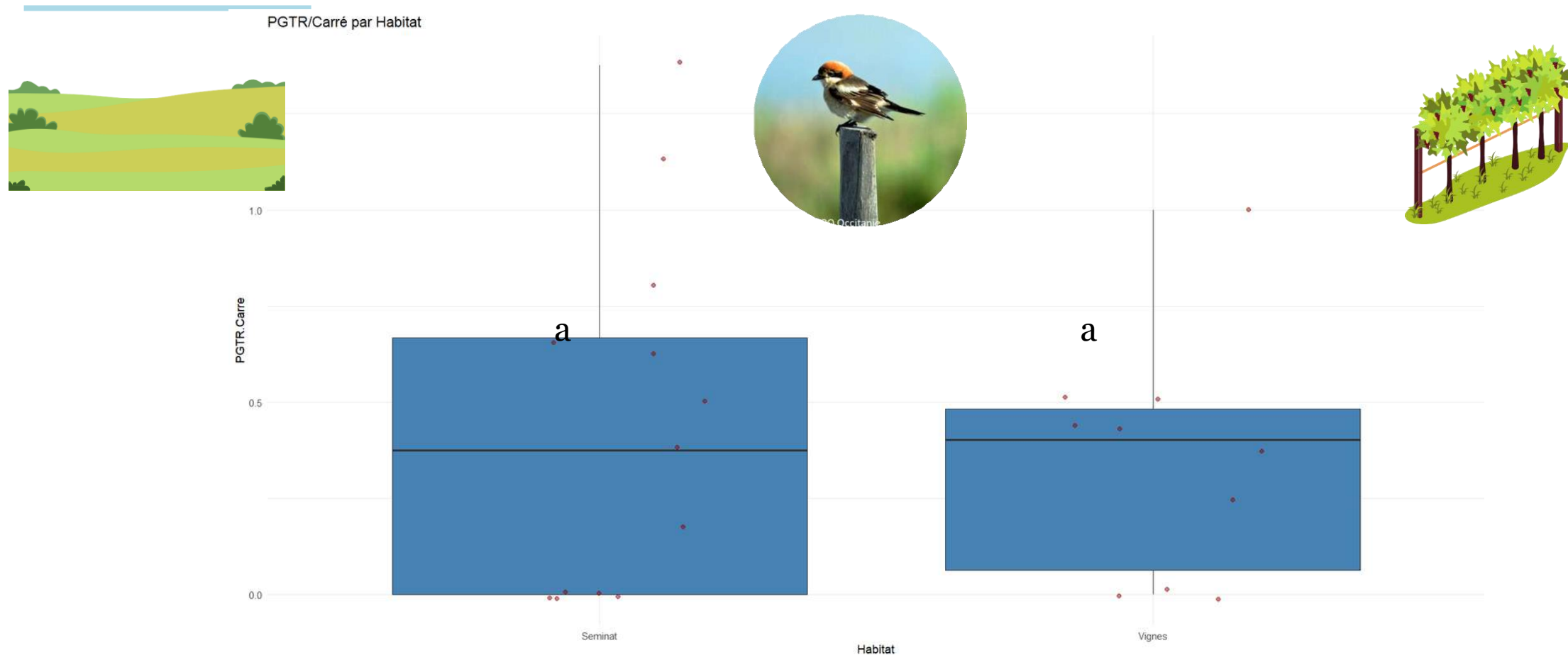


Détection très faible (même dans les zones connues) : seulement 22% des mailles avec au moins une PGM
 + de PGM là où elle **était connue** par rapport aux zones favorables où elle n'avait pas été observée

Pas de différence entre les **zones semi-naturelles** (garrigues et pelouses) et les **zones de vignes**



Résultats : Pie-grièche à tête rousse



Plutôt bonne détection : 55 % des mailles avec une détection

Pas de différence entre les zones semi-naturelles (garrigues / pelouses) et les zones de vignes

Interprétation : pie-grièche méridionale



Résultats à prendre avec précaution



Détection très faible : protocole efficace seulement dans les zones à forte densité



Interprétation : pie-grièche méridionale



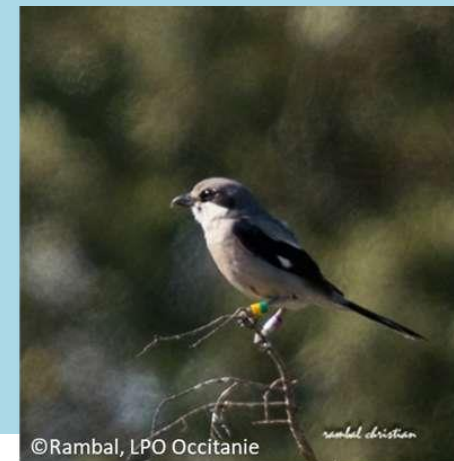
Résultats à prendre avec précaution



Détection très faible : protocole efficace seulement dans les zones à forte densité

Bonne connaissance de la **répartition** mais encore des zones sous prospectées

à affiner



Interprétation : pie-grièche méridionale



Résultats à prendre avec précaution

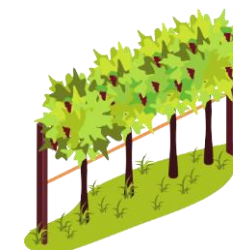
Détection très faible : protocole efficace seulement dans les zones à forte densité

Bonne connaissance de la **répartition** mais encore des zones sous prospectées

à affiner



Pas de préférence sur les **habitats** détectée : importance à la fois des **zones semi-naturelles et agricoles** dans l'effort de conservation



Interprétation : pie-grièche à tête rousse



Résultats provisoires

Plutôt bonne détection : protocole bien adapté à cette espèce



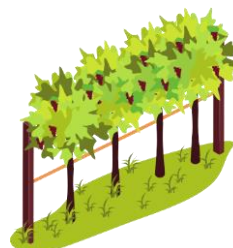
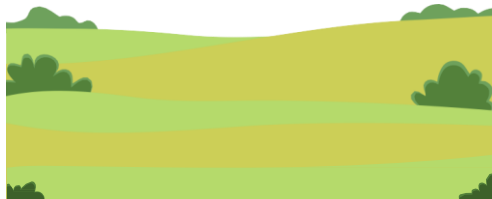
Interprétation : pie-grièche à tête rousse



Résultats provisoires

Plutôt bonne détection : protocole bien adapté à cette espèce

Pas de préférence sur les **habitats** détectée : importance à la fois des **zones semi-naturelles et agricoles** dans l'effort de conservation



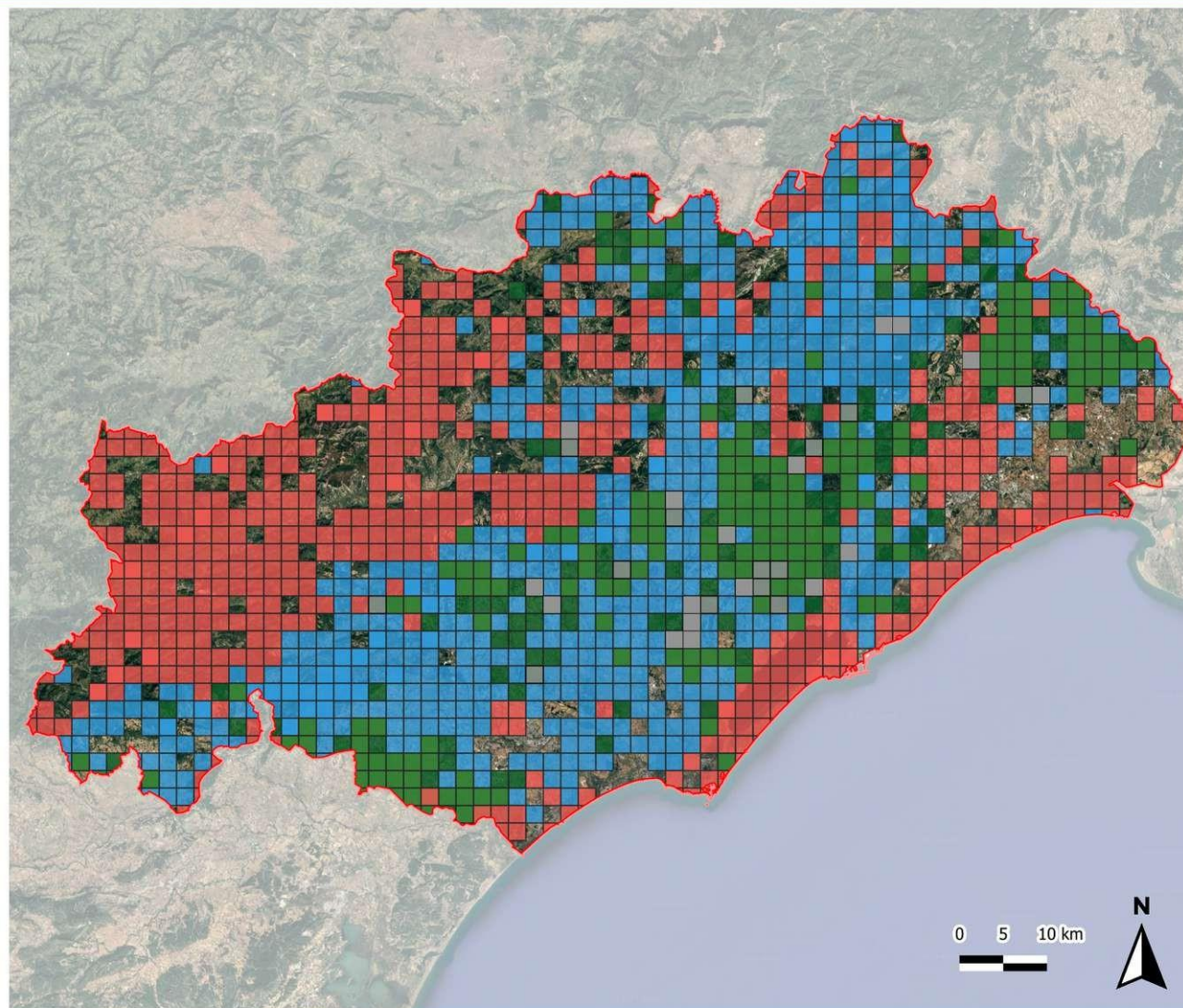
© Delaunay, LPO Occitanie



1. Actualiser la carte de répartition avec :

- données de répartition de la PGM 2015 - 2025 en période de reproduction

Carte de chaleur de la Pie-grièche méridionale en Hérault



Légende

- Aire d'étude : Hérault
- Défavorable
- Présence 2021 - 2024
- Présence 2013 - 2021
- Favorable
- Absence

0 5 10 km

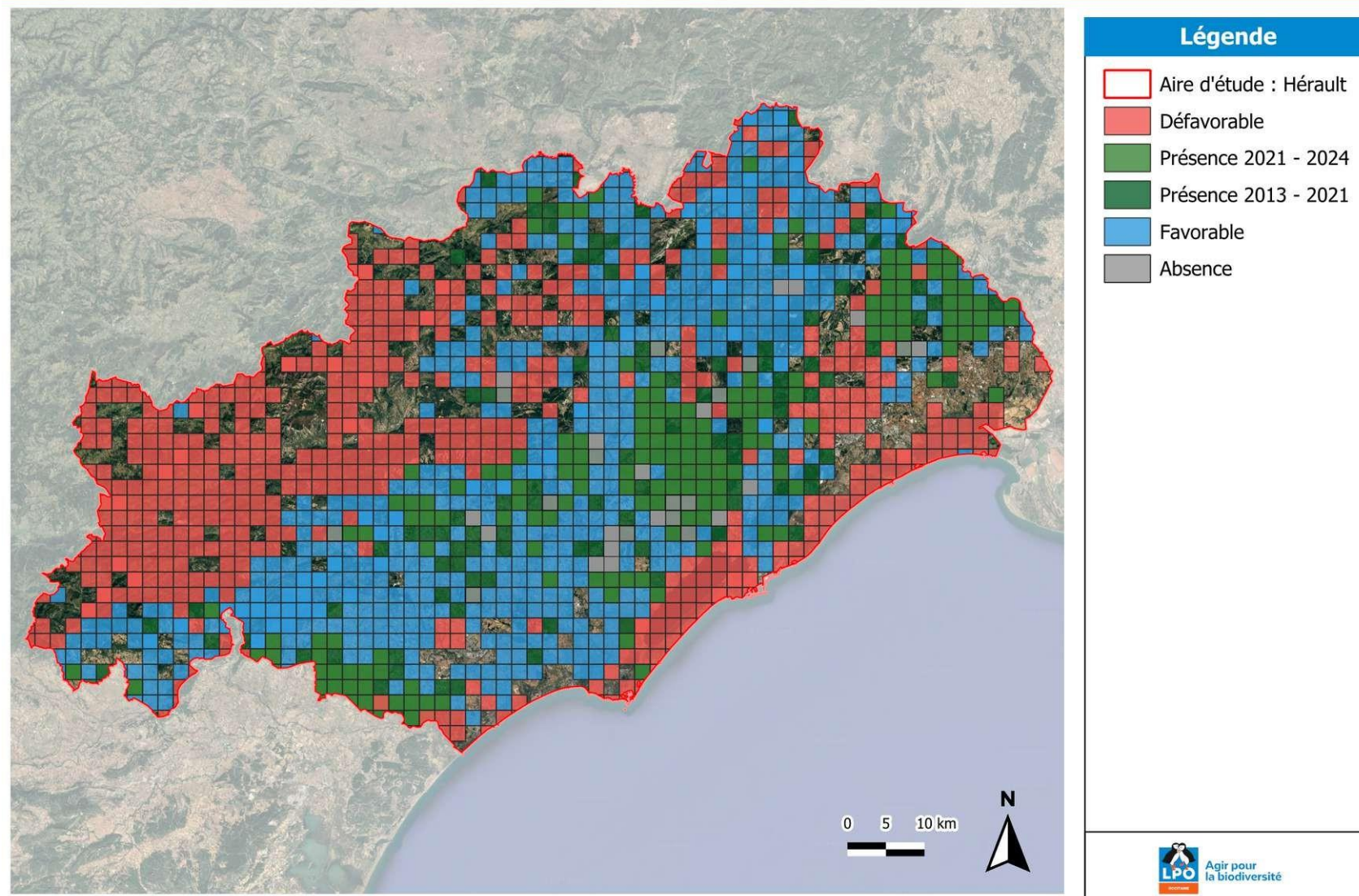




1. Actualiser la carte de répartition avec :

- données de répartition de la PGM 2015 - 2025 en période de reproduction
- utiliser une couche d'occupation du sol plus récente et prenant davantage en compte la fermeture de milieux

Carte de chaleur de la Pie-grièche méridionale en Hérault

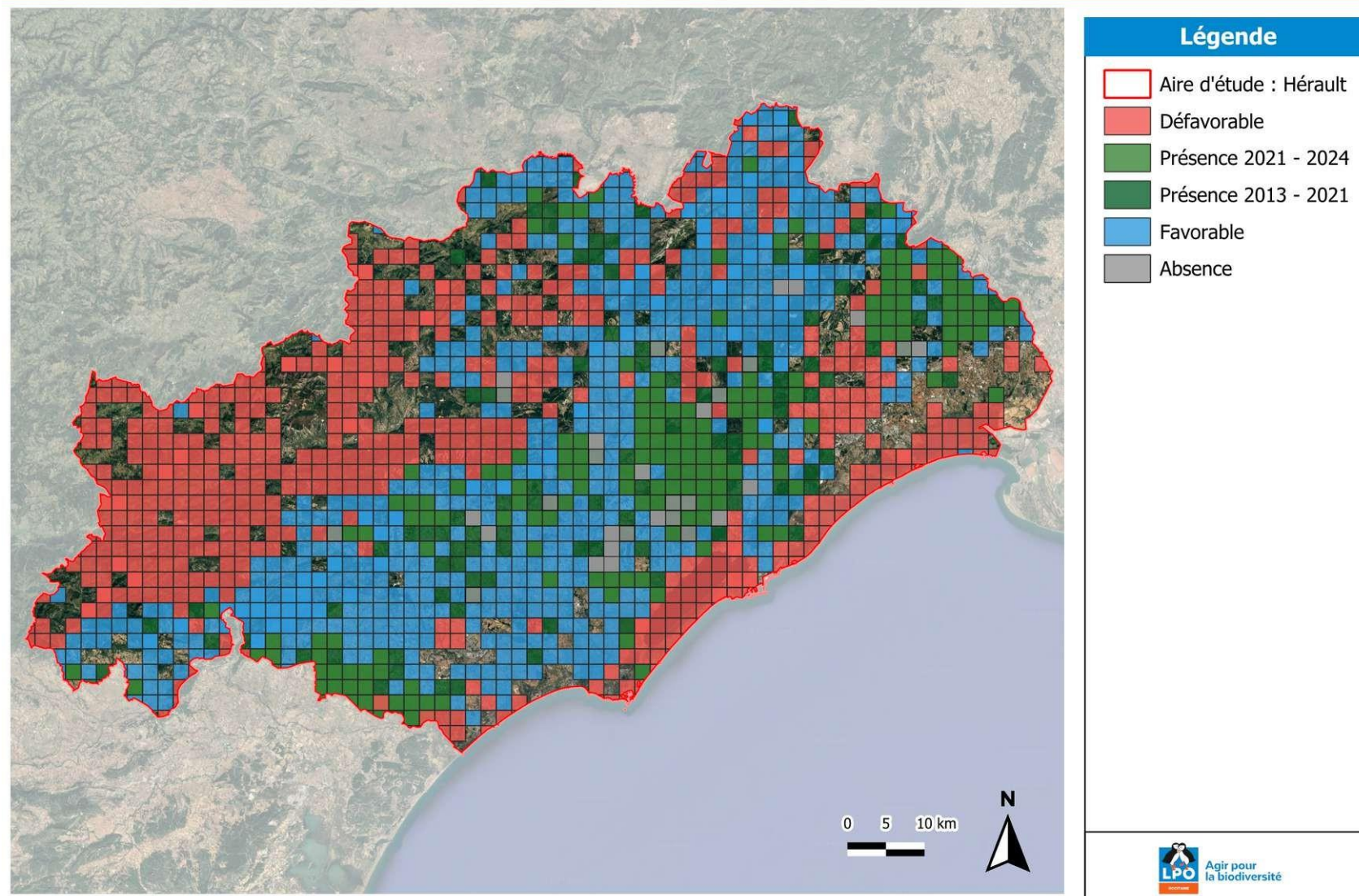




1. Actualiser la carte de répartition avec :

- **données de répartition de la PGM 2015 - 2025** en période de reproduction
- utiliser une couche **d'occupation du sol plus récente** et prenant davantage en compte la fermeture de milieux
- réduire le nombre de mailles favorables en utilisant un **critère de haie et de friches**

Carte de chaleur de la Pie-grièche méridionale en Hérault





2. Analyses des données depuis 2013

- Jamais été fait de manière **complète** !
- Essayer de sortir des **tendances** afin d'avoir une étude des dynamiques long-terme

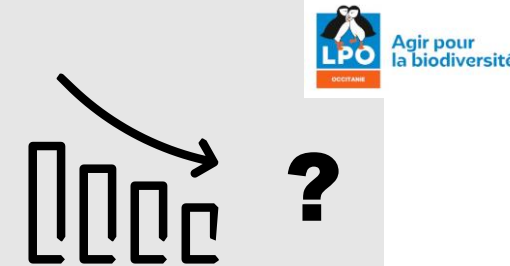


Perspectives : Améliorer nos connaissances des PG dans l'Hérault



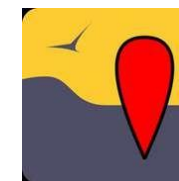
2. Analyses des données depuis 2013

- Jamais été fait de manière **complète** !
- Essayer de sortir des **tendances** afin d'avoir une étude des dynamiques long-terme



3. Plan d'échantillonnage et protocole pour 2026

- Continuer de recueillir les données via **NaturaList** plus précise et centralisée ? Retour de la **version papier** plus simple et plus complète (analyse variables micro-habitat) ?
- Commencer un réel suivi de la **tendance** avec des mailles suivies rigoureusement chaque année par une même équipe de bénévoles expérimentés maîtrisant le protocole (objectif 20 mailles/an) ?
- Continuer un suivi de la **répartition**, notamment dans les zones sous prospectées avec un protocole moins contraignant et une meilleure détection (méthode transect) ?



Conclusion



1. Améliorer nos connaissances des PG dans l'Hérault

- Tester notre connaissance de la répartition pour la PGM
- Affiner nos connaissances de l'habitat pour la PGM et la PGTR

2. Relancer une dynamique bénévole sur le suivi des PG

3. Créer des outils de communication et sensibilisation autour des PG

A poursuivre l'année prochaine ?

Conclusion



- **Manque de connaissances sur certains secteurs de répartition des PGM.**
- **La PGM et la PGTR occupent autant les milieux semi-naturels qu'agricoles notamment viticoles.**
- **Ce travail nous permet d'adapter le choix des mailles fixes pour suivre les tendances des populations.**

II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ PIE-GRIÈCHE À POITRINE ROSE



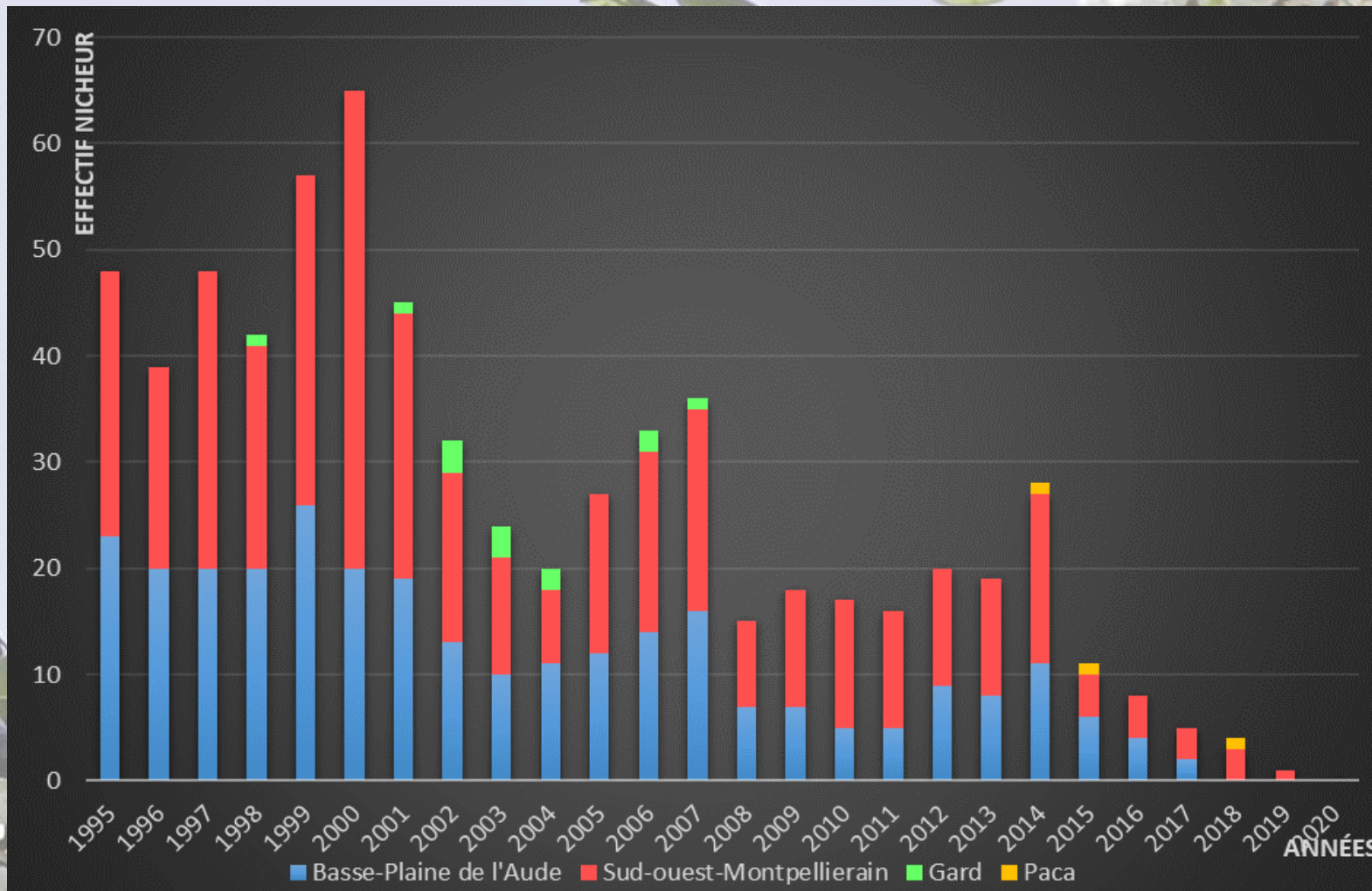
Bilan en France:

3 observations d'individus isolés entre fin mai et juillet 2025 et 3 autres en août 2025.

Aucun indice de reproduction en France en 2025.

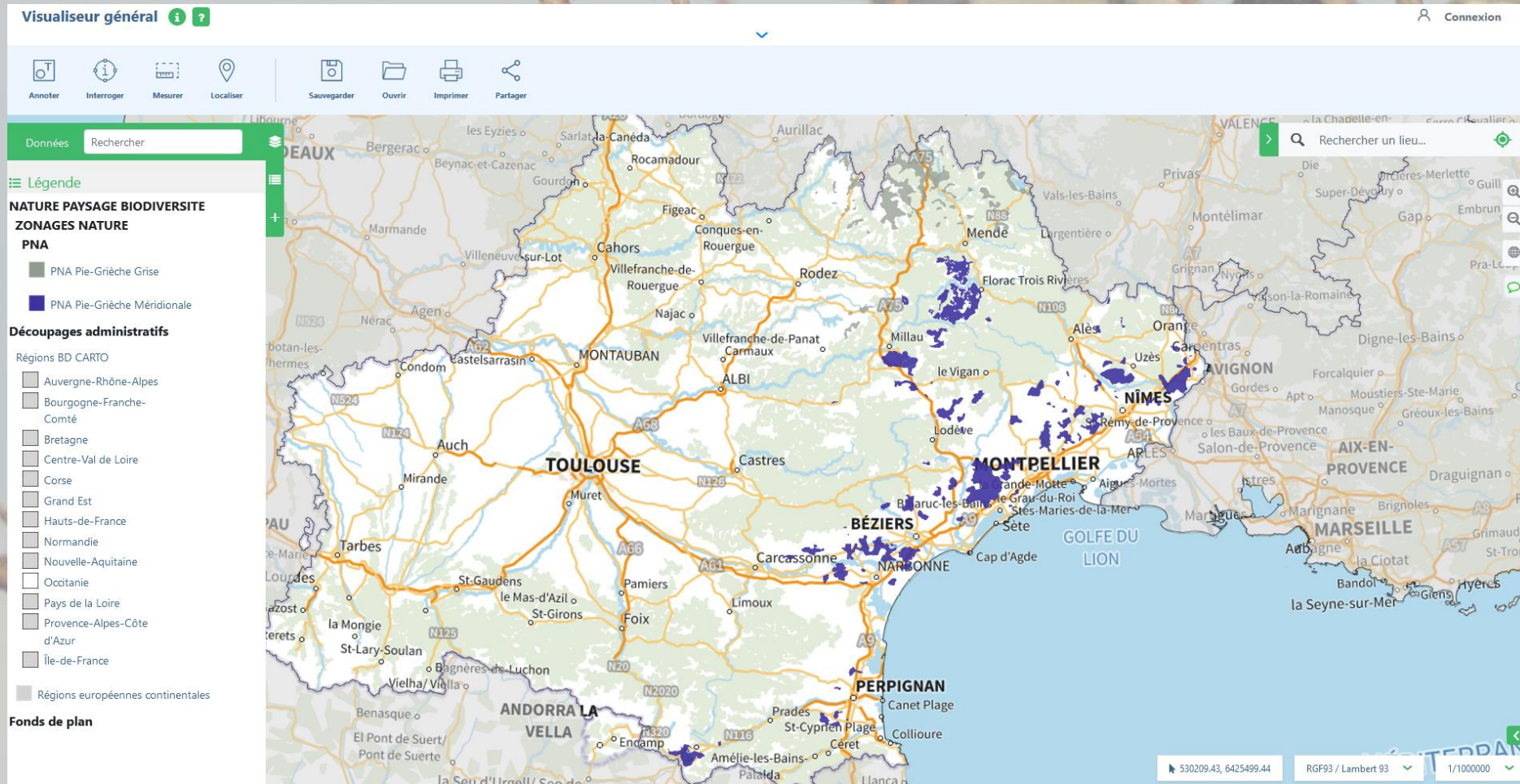
II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ PIE-GRIÈCHE À POITRINE ROSE



II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ ACTUALISATION ZONAGE DE RÉFÉRENCE PGM ET PGG



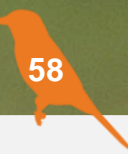
https://carto.picto-occitanie.fr/1/visualiseur_de_donnees_publices.map

II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ Étude PGM Causses (J. Fonderflick - PNC)



©J. Laurens



II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ ARTICLES SCIENTIFIQUES

❖ EMBERIZA, Tillo, S., Braud C. (NON PUBLIÉ). Suivi d'une population de Pie-grièche écorcheur.

Un programme de suivi par baguage mené en Haute-Vienne dans le cadre d'un projet agrivoltaïque vise à analyser les paramètres démographiques et le comportement de la Pie-grièche écorcheur avant et après l'implantation d'une centrale d'énergies renouvelables. Inscrit dans les objectifs du PNA "Pies-grièches", ce suivi a déjà permis de marquer 15 adultes au sein d'une population d'au moins 34 couples, révélant une reproduction étalée et un fort potentiel de connaissances utiles à la conservation et au partage d'expérience.

❖ Gómez-Catasús, J., Benítez-López, A., Díaz, M., González del Portillo, D., Pérez-Granados, C., Alonso, J. C., Arroyo, B., Abril-Colón, I., Barrero, A., Barrientos, R., Bolonio, L., Bota, G., Brambilla, M., Brotons, L., Bustillo-de la Rosa, D., Cabodevilla, X., Carrascal, L. M., Carricondo, A., Casas, F., ... Bravo, C. (2025). Alarming conservation status of Western European steppe birds and their habitats : An expert-based review of current threats, traits and knowledge gaps. *Biological Conservation*, 311, 111414. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2025.111414>

*Cette synthèse d'experts sur 37 espèces d'oiseaux des steppes d'Europe occidentale (dont *L. minor* et *meridionalis*) montre un déclin généralisé des aires de répartition, largement sous-estimé par les statuts actuels de la Liste rouge européenne. Elle met en évidence des traits fonctionnels associés au risque de déclin et identifie les changements d'usage des terres et la mortalité d'origine humaine comme menaces majeures, tout en soulignant un manque critique de connaissances sur les effets du climat et de la pollution.*

❖ Jiguet, F., Champagnon, J., Duriez, O., de Franceschi, C., Tillo, S., & Dufour, P. (2025). Spring-accelerated loop migration in the Woodchat Shrike *Lanius senator*. *Journal of Ornithology*. <https://doi.org/10.1007/s10336-025-02339-4>

Le suivi par géolocalisation de mâles nicheurs de PGTR du sud de la France révèle une migration transsaharienne en boucle antihoraire, longue à l'automne avec des escales en Espagne, au Maghreb et en Afrique de l'Ouest, puis beaucoup plus rapide et directe au printemps. Ces résultats soulignent que la courte période passée en Europe et la forte dépendance au Sahel, fortement affecté par le changement climatique, ont des implications majeures pour la conservation.



II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ ARTICLES SCIENTIFIQUES

- ❖ **Benchaiba, L., Elafri, A., & Telailia, S. (2025). Birds as indicators of landscape changes : A lesson from southern Mediterranean semi-arid streams. *Landscape and Ecological Engineering*. <https://doi.org/10.1007/s11355-025-00688-z>**

Cette étude montre que la composition et la richesse des communautés d'oiseaux nicheurs des cours d'eau méditerranéens semi-arides sont principalement déterminées par la structure de la végétation, en particulier la couverture arborée, ainsi que par l'intensité de l'aridité. La présence d'arbres joue un rôle clé de refuge écologique, atténuant les effets de l'aridification, tandis que les usages humains faibles n'influencent pas significativement les assemblages d'oiseaux.

- ❖ **Christopoulos, A., Kotselis, C., & Zevgolis, Y. G. (2025). Venturing out of Overwinter Refuge : A Case of Winter Predation on *Podarcis tauricus* (Georgi, 1801) (Squamata: Lacertidae) by *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758 (Aves: Laniidae) in Greece. *Diversity*, 17(12), 829. <https://doi.org/10.3390/d17120829>**

*Cette note rapporte la première observation en Grèce de prédation de la Pie-grièche grise sur un lézard (*Podarcis tauricus*), réalisée en hiver sous des conditions climatiques anormalement douces. Elle élargit le spectre de proies connu de l'espèce et suggère que les anomalies climatiques peuvent modifier les interactions prédateur-proie chez les pies-grièches.*

- ❖ **Dufour, P., Nussbaumer, R., Briedis, M., Bocher, P., Conway, G., Coulomb, Y., Delacroix, R., Dagonet, T., Franceschi, C. de, Grissac, S. de, Jeannin, B., Monchatre, R., Rey, F., Tillo, S., Champagnon, J., Duriez, O., & Jiguet, F. (2026). Ecological barrier crossing strategies in small migratory birds depend on wing morphology and plumage color. *iScience*, 29(2). <https://doi.org/10.1016/j.isci.2025.114466>**

Cette étude comparative montre que les petits migrants ajustent fortement leur altitude de vol selon le type de barrière, avec des vols nettement plus élevés au-dessus du Sahara qu'au-dessus des milieux marins. Elle met en évidence le rôle de traits morphologiques et du plumage dans ces stratégies, suggérant des adaptations visant à limiter les contraintes thermiques et énergétiques lors des traversées désertiques.



II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ ARTICLES SCIENTIFIQUES

- ❖ **Kondera, E., & Golawski, A. (2025). Haematologic reference values in free-living red-backed shrike (*Lanius collurio*) nestlings in an agricultural habitat. *Folia Biologica*, 73(2), 63-70. https://doi.org/10.3409/fb_73-2.07**

Cette étude fournit des valeurs de référence hématologiques pour des jeunes Pie-grièche écorcheur en milieu naturel, utiles pour évaluer l'état de santé des populations sauvages. L'absence d'effet significatif des paramètres écologiques ou biométriques suggère une condition physiologique stable, probablement liée à un paysage agricole riche en ressources, constituant une base solide pour de futures études comparatives.

- ❖ **Krištín, A. (2024). Lesser Grey Shrike *Lanius minor* at the North-Western Edge of Its Range : Comments to Population Decline and Migration Strategies. *European Journal of Ecology*, 10, 20-22. <https://doi.org/10.17161/euroj ecol.v10i.23241>**

Cette étude montre un fort déclin de la Pie-grièche à poitrine rose lié à la modernisation et à l'abandon des pratiques agricoles traditionnelles, confirmés par un suivi de longue durée des populations nicheuses. Le suivi par géolocalisation révèle une migration en boucle antihoraire vers l'Afrique australe, avec une migration printanière plus rapide, soulignant la nécessité de protéger les sites de reproduction, les haltes migratoires et les quartiers d'hivernage.

- ❖ **Labouyrie, F. (2025a). Distribution et noyaux périphériques de la Pie-grièche méridionale *Lanius meridionalis* en France : Apport d'un modèle de distribution d'espèces. *Alauda* 93(4) : 279-294. <https://ecoevorxiv.org/repository/view/10084/>**

Cette étude montre que la distribution de la Pie-grièche méridionale en France est principalement déterminée par des facteurs climatiques et d'occupation du sol, avec une préférence pour des milieux ouverts agricoles ou semi-naturels sous conditions thermiques et pluviométriques spécifiques. La forte fragmentation des noyaux français, contrastant avec la continuité des populations en Espagne, met en évidence l'urgence de préserver les habitats favorables et de restaurer la connectivité écologique dans un contexte de changement climatique méditerranéen.



II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ ARTICLES SCIENTIFIQUES

- ❖ **Labouyrie, F. (2025b). Winter foraging strategies and prey impalement behavior of the Iberian Grey Shrike *Lanius meridionalis* in Mediterranean landscapes: Adaptations to environmental variability. *Journal of Ornithology*, 166(3), 791-801.**

<https://doi.org/10.1007/s10336-025-02253-9>

Cette étude montre que, en hiver, la Pie-grièche méridionale adopte une stratégie alimentaire opportuniste, reposant majoritairement sur des proies énergétiques (notamment les hyménoptères) et sur le comportement d'empalement à la fois pour l'alimentation et le marquage territorial.

Elle met en évidence une forte plasticité comportementale face aux conditions climatiques (vent, température) et souligne l'importance de préserver les arbustes épineux naturels et certains supports artificiels pour le maintien des populations en paysages méditerranéens.

- ❖ **Labouyrie, F., & Besnard, A. (2025). Multi-scale habitat constraints on specialist birds in Mediterranean vineyard landscapes (SSRN Scholarly Paper No. 5926022). *Social Science Research Network*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.5926022>**

Cette étude montre que la présence de la Pie-grièche méridionale dans les vignobles méditerranéens dépend d'une combinaison de filtres climatiques, paysagers et micro-habitat, avec une affinité pour des conditions chaudes et sèches et des paysages ouverts structurés par la vigne. Elle souligne que le maintien de bandes herbacées semi-naturelles, de friches structurées et de haies ou buissons denses est essentiel pour soutenir les populations et la biodiversité associée dans les systèmes viticoles intensifiés.

- ❖ **Lobnik, R., Scridel, D., & Denac, D. (2025). Over 30 years decline of an iconic farmland bird, Red-backed Shrike *Lanius collurio*, in a Central European stronghold: Meadow loss and shrub succession drive near-local extinction. *Bird Conservation International*, 35, e32. <https://doi.org/10.1017/S0959270925100191>**

Cette étude met en évidence un effondrement démographique majeur (-92 % en 30 ans) d'une population clé de Pie-grièche écorcheur, pourtant située dans un bastion national, malgré des habitats historiquement favorables. Le déclin est principalement lié à l'intensification agricole et à la disparition des prairies, en particulier via la conversion en cultures et l'embroussaillage, soulignant l'urgence de protéger et restaurer les prairies extensives pour enrayer les pertes de biodiversité agricole.



II. BILAN 2025 OCCITANIE : SUIVIS SCIENTIFIQUES

❖ ARTICLES SCIENTIFIQUES

- ❖ Paczuska-Adamczyk, M., & Golawski, A. (2025). Time of Day Effect on the Foraging Behaviour and Hunting Success of the Great Grey Shrike *Lanius excubitor* During the Non-Breeding Period. *Acta Ornithologica*, 59(2), 159-167. <https://doi.org/10.3161/00016454AO2024.59.2.007>

Cette étude montre que, hors période de reproduction, la Pie-grièche grise consacre l'essentiel de son temps à la chasse et à l'alimentation, avec une activité maximale le matin et une efficacité de capture relativement faible mais stable. Elle souligne l'importance des stratégies d'adaptation hivernales (affût, larders, gestion du temps de chasse) et suggère que, dans un contexte d'hivers plus doux, la disponibilité en ressources alimentaires sera un facteur clé du maintien des populations.

- ❖ Ribeiro, M. J. C. S. (2025). Living on the edge in a changing world : Modelling global change effects on the distribution of Red-backed Shrike (*Lanius collurio*) in Iberia. <http://hdl.handle.net/10400.5/100889>

Cette étude de modélisation de niche montre que la distribution actuelle et future de la Pie-grièche écorcheur est principalement contrainte par la température maximale, avec de bonnes performances prédictives obtenues via des modèles d'ensemble. Les projections indiquent une expansion vers le nord de l'aire de reproduction, mais une rétraction partielle dans la péninsule Ibérique, compensée localement par un gain de milieux favorables en zones montagneuses méridionales sous l'effet du changement global.

III. BILAN 2025 : SENSIBILISATION

❖ PNA PIES-GRIÈCHES



Lettre d'information du PNA Pies-Grièches
N° 3 – Décembre 2025

Sommaire

1 - Quelques nouvelles du PNA	p.2
2 - « Les Sentinelles », un documentaire valorisant les espèces françaises de pies-grièches	p.2
3 - Stage : comprendre les déterminants paysagers de la répartition et du maintien de la Pie-grièche grise (<i>Lanius excubitor</i>) sur le plateau de Millevaches	p.3
4 - La différence de durée et de parcours entre la migration pré-nuptiale et post-nuptiale chez la Pie-grièche à tête rousse (<i>Lanius senator</i>)	p.3
5 - Nidification de la Pie-grièche à tête rousse (<i>Lanius senator</i>) en plaine agricole ouverte dans le département de la Vienne	p.4
6 - Enquête hivernale sur la répartition de la Pie-grièche grise (<i>Lanius excubitor</i>) dans le Grand Est	p.5
7 - Des pies-grièches chez les Paysans nés de Nature	p.6
8 - Film de présentation du PNA par la DREAL Occitanie	p.7
9 - Actualisation 2025 du zonage de référence du PNA pies-grièches en Occitanie	p.8

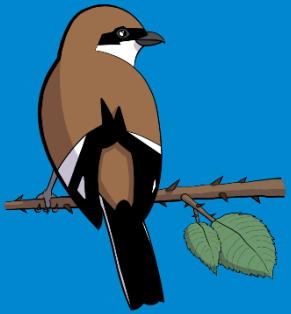
1 Bulletin de liaison des acteurs de la conservation des pies-grièches

Lettre d'information du PNA Pies-Grièches



Film de présentation du Plan national d'actions Pies-Grièches par Regard du Vivant en partenariat avec la DREAL Occitanie

COPIL REGIONAL DU PNA PIES-GRIÈCHES / OCCITANIE



30/01/2026



**Agir pour
la biodiversité**



**PRÉFET
DE LA RÉGION
OCCITANIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



SOMMAIRE

ACTUALITÉS ET PROJETS DU PNA

Les rencontres nationales du PNA pies-grièches

Salon-de-Provence (13) - 2 et 3 avril 2026



Programme et inscription à venir

Contact: arthurastoury@lpo.fr

MINISTÈRE
DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE,
DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE
ET DES NÉGOCIATIONS
INTERNATIONALES
SUR LE CLIMAT ET LA NATURE

PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES

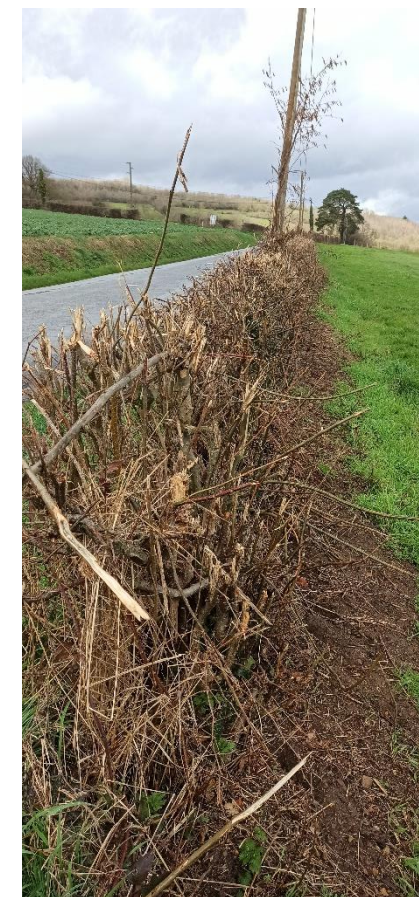


Crédits photos couvertures: © Romain Biels / © Norbert Lefranc / © Fabrice Couzet / © Emile Barbeletto / © Fabrice Cahier

ZOOM SUR: LE PROJET DE GUIDE ERC(A)



ZOOM SUR: L'ÉVOLUTION
RÉGLEMENTAIRE DE LA GESTION /
DESTRUCTION DES HAIES.



ACTUALITÉ ET PROJETS DU PNA

L'ANNÉE 2026 SERA UNE ANNÉE DE LANCEMENT ET DE MISE EN PLACE DU RÉSEAU PIES-GRIÈCHES.

- LANCEMENT DES RENCONTRES NATIONALES PIES-GRIÈCHES LES 2 ET 3 AVRIL À SALON-DE-PROVENCE. LIEN POUR S'INSCRIRE : [HTTPS://FORMS.OFFICE.COM/E/BSY8HCE3JD](https://forms.office.com/e/BSY8HCE3JD)
- LANCEMENT D'UN COPIL NATIONAL LE 2 AVRIL À SALON-DE-PROVENCE.
- CRÉATION D'UN CONSEIL SCIENTIFIQUE : DEUX SUJETS MAJEURS, AVEC LE LANCEMENT D'UNE ÉTUDE SUR L'IMPACT DE LA BIOACCUMULATION, LE LANCEMENT DE L'ENQUÊTE NATIONALE (2027) ET LA CRÉATION D'UNE MÉTHODOLOGIE DE COMPTAGE UNIFIÉE POUR CHAQUE ESPÈCE.
- MISE EN PLACE DU PROJET FONDS VERT POUR LA FORMATION DES ÉLEVEURS ET DES VÉTÉRINAIRES À L'UTILISATION RAISONNÉE DES ANTIPARASITAIRES (ELEVE).
- CRÉATION D'OUTILS DE COMMUNICATION SUR LES ENJEUX LIÉS AUX PIES-GRIÈCHES (ESSENTIELS DU PNA, VIDÉO DE PRÉSENTATION, PROMOTION DU DOCUMENTAIRE « LES SENTINELLES » ET SITE INTERNET).

ZOOM SUR: LE PROJET DE GUIDE ERC(A)

LE GUIDE ERC(A) EST EN COURS DE RÉALISATION MAIS FAIS FACE À D'IMPORTANTES DIFFICULTÉS D'ACQUISITION DE LA DONNÉE.

- L'OBJECTIF DU GUIDE ERC(A) EST DE PERMETTRE AUX AGENTS DES DREAL ET AUX PORTEURS DE PROJETS DE S'APPUYER SUR DES EXEMPLES CONCRETS D' ACTIONS ERC(A) QU'ILS POURRAIENT REPRODUIRE DANS LE CADRE DES « DÉROGATIONS ESPÈCES PROTÉGÉES ».
- LE RÉSEAU PIES-GRIÈCHES, DES AGENTS DREAL AINSI QU'UN NOMBRE IMPORTANT DE BE ONT ÉTÉ MIS À CONTRIBUTION AFIN DE RECUEILLIR DES RETOURS D'EXPÉRIENCE. MALGRÉ UNE FORTE DEMANDE DE LA PART DES ACTEURS, LES RETOURS EXPLOITABLES RESTENT ENCORE TROP PEU NOMBREUX.
- UNE NOUVELLE STRATÉGIE VIENT D'ÊTRE MISE EN PLACE, CONSISTANT À RECHERCHER DES RETEX D' ACTIONS ERC(A) PORTANT SUR LES MILIEUX (HAIES, PRAIRIES, GARRIGUES), AFIN D'ACQUÉRIR DAVANTAGE DE DONNÉES.
- LES PROCHAINES ÉTAPES : RECHERCHES BIBLIOGRAPHIQUES, ANALYSE DE LA JURISPRUDENCE RELATIVE À DES AFFAIRES JUDICIAIRES ET CRÉATION D'UN GROUPE DE TRAVAIL DÉDIÉ À L'ÉLABORATION DE CE GUIDE.

IV. CONSERVATION

❖ BILAN DEROGATIONS ESPECES PROTEGEES EN OCCITANIE

Projets d'aménagement en Occitanie avec DEP déposée pour les pies-grièches :

22 AMÉNAGEMENTS FONCIERS

(ZAC, plateforme logistique, camp militaire, collège...)

20 autorisés ou en attente

11 CARRIÈRES

10 autorisés ou en attente

5 CONSERVATION ESPÈCES

(centre de soin, sauvetage, capture CMR)

5 autorisés ou en attente

21 INFRASTRUCTURES LINÉAIRES

20 autorisés ou en attente

1 ISDND

(installation de stockage de déchets non dangereux)

1 autorisé ou en attente

5 GESTION DE L'EAU

5 autorisés ou en attente

2 PÉDAGOGIE

2 autorisés ou en attente

1 ABATTAGE D'ARBRES

1 autorisé ou en attente

39 ÉOLIEN

26 autorisés ou en attente

32 PHOTOVOLTAÏQUE

(dont 4 agrivoltaïque)

21 autorisés ou en attente

1 RESTAURATION ÉCOLOGIQUE

1 autorisé ou en attente

1 TRANSPORT ÉNERGIE

1 autorisé ou en attente

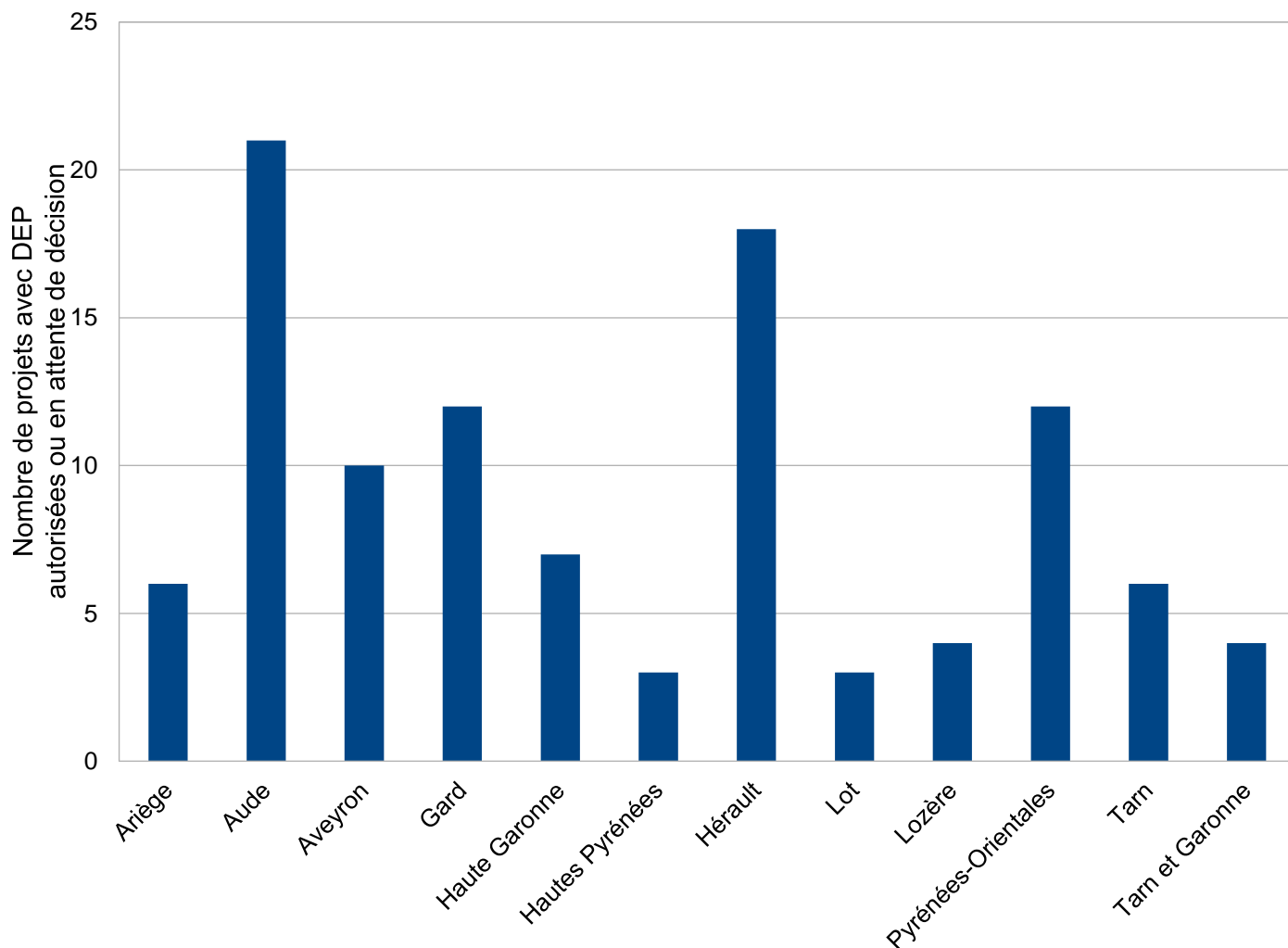
1 TRANSPORT GAZ

1 autorisé ou en attente

= 143 dossiers sur onagre avec DEP
(95 autorisés + 22 en attente de décision)

IV. CONSERVATION

❖ BILAN DEROGATIONS ESPECES PROTEGEES EN OCCITANIE



Nombre de DEP concernant les pies-grièches par département

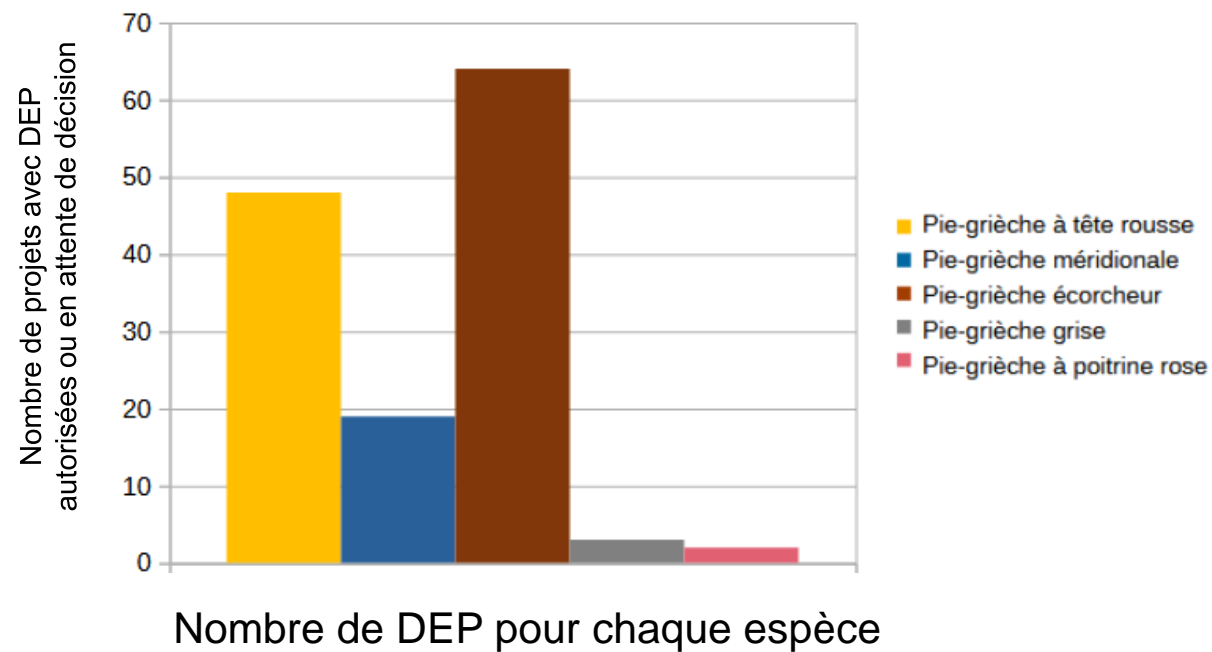
→ **117** projets autorisés ou en attente dont **109** impactant (*retrait des projets de conservation, restauration et actions pédagogiques*)

- ❖ **Tous les départements d'Occitanie** concernés sauf le **Gers**.
- ❖ **Aude** : département avec le plus de projets, avec *éolien* et *PV*.
- ❖ **Hérault** : deuxième département avec le plus de projets, avec *aménagements fonciers*.



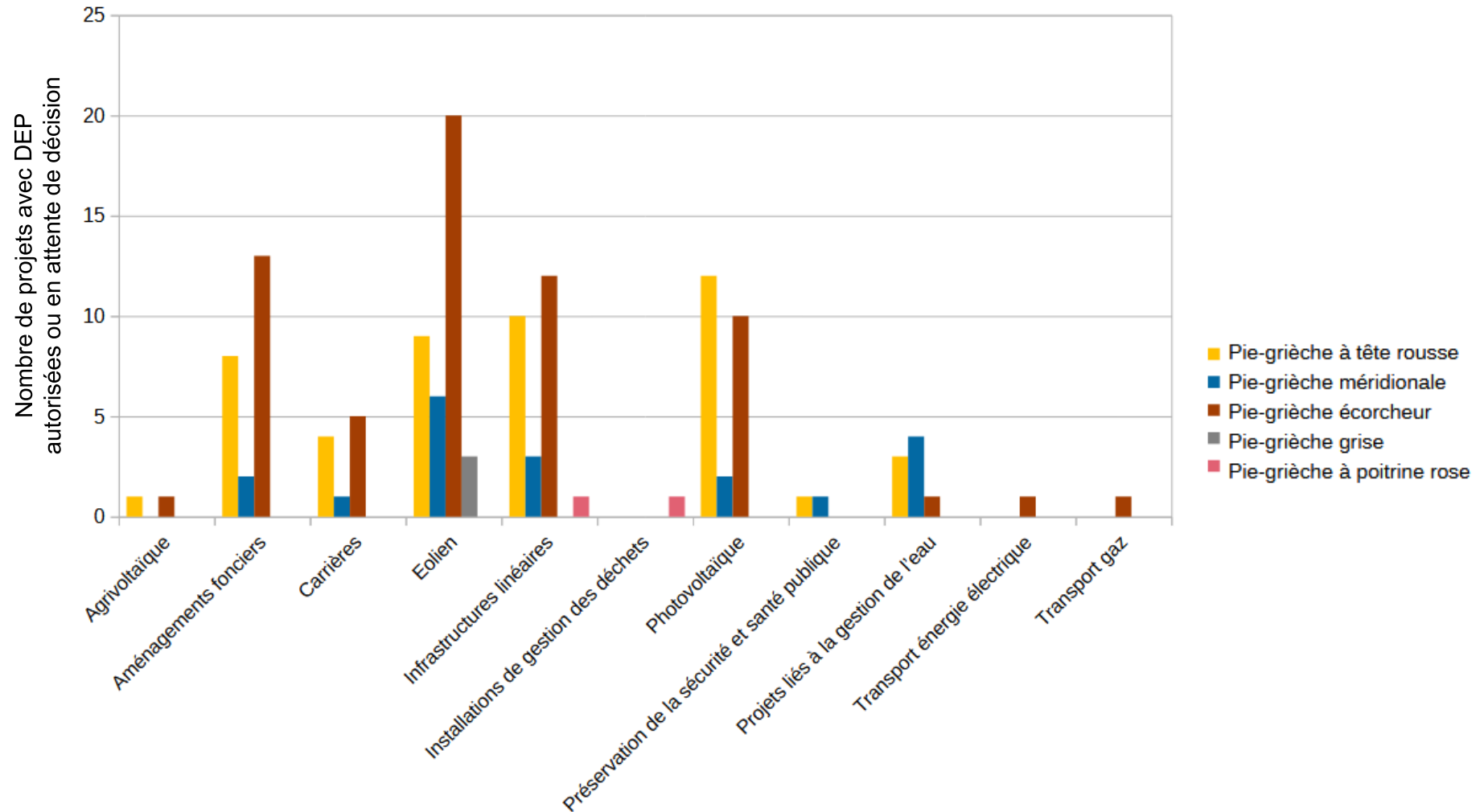
IV. CONSERVATION

❖ BILAN DEP EN OCCITANIE



IV. CONSERVATION

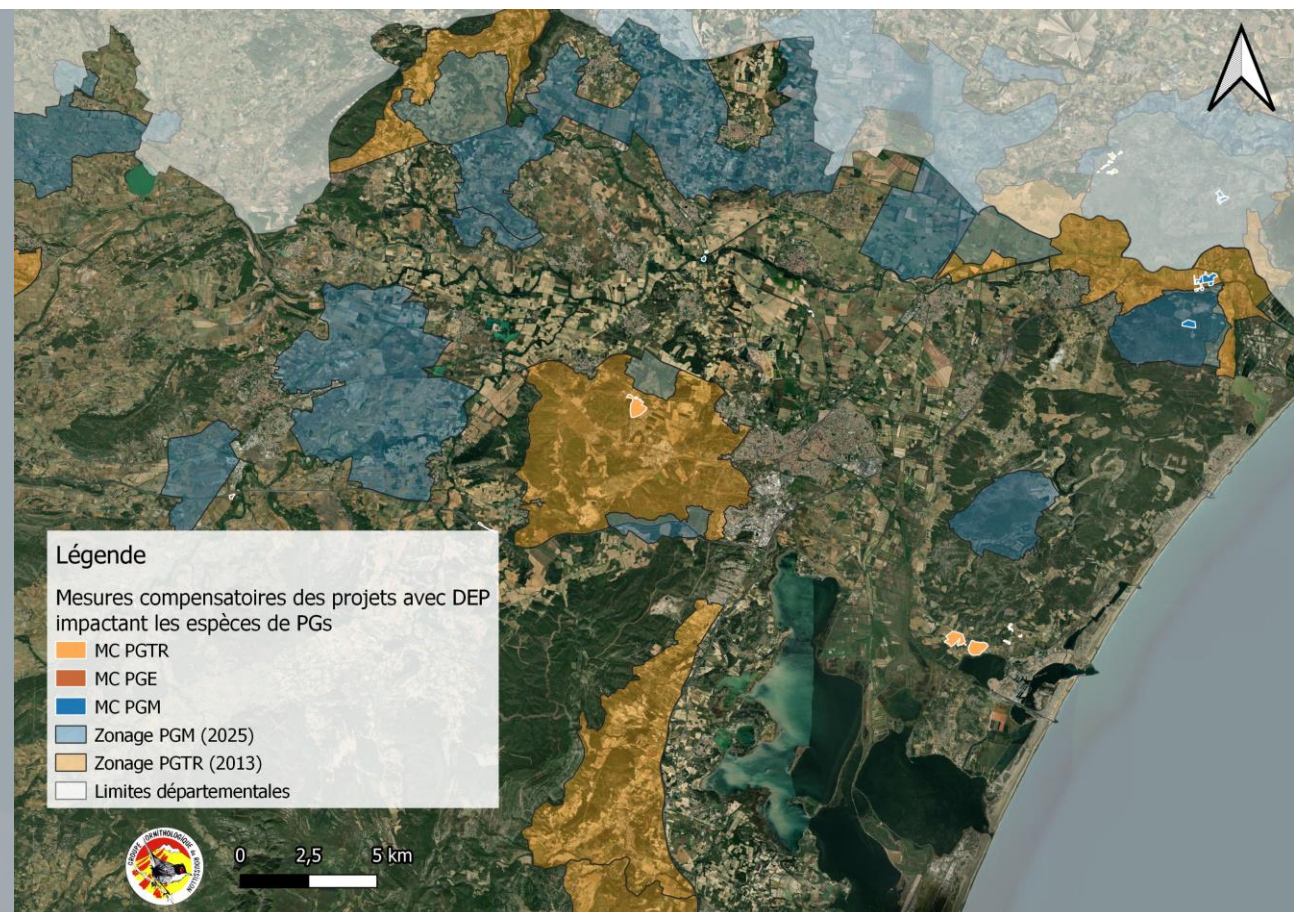
❖ BILAN DEP EN OCCITANIE



Nombre de DEP pour chaque espèce par type de projets

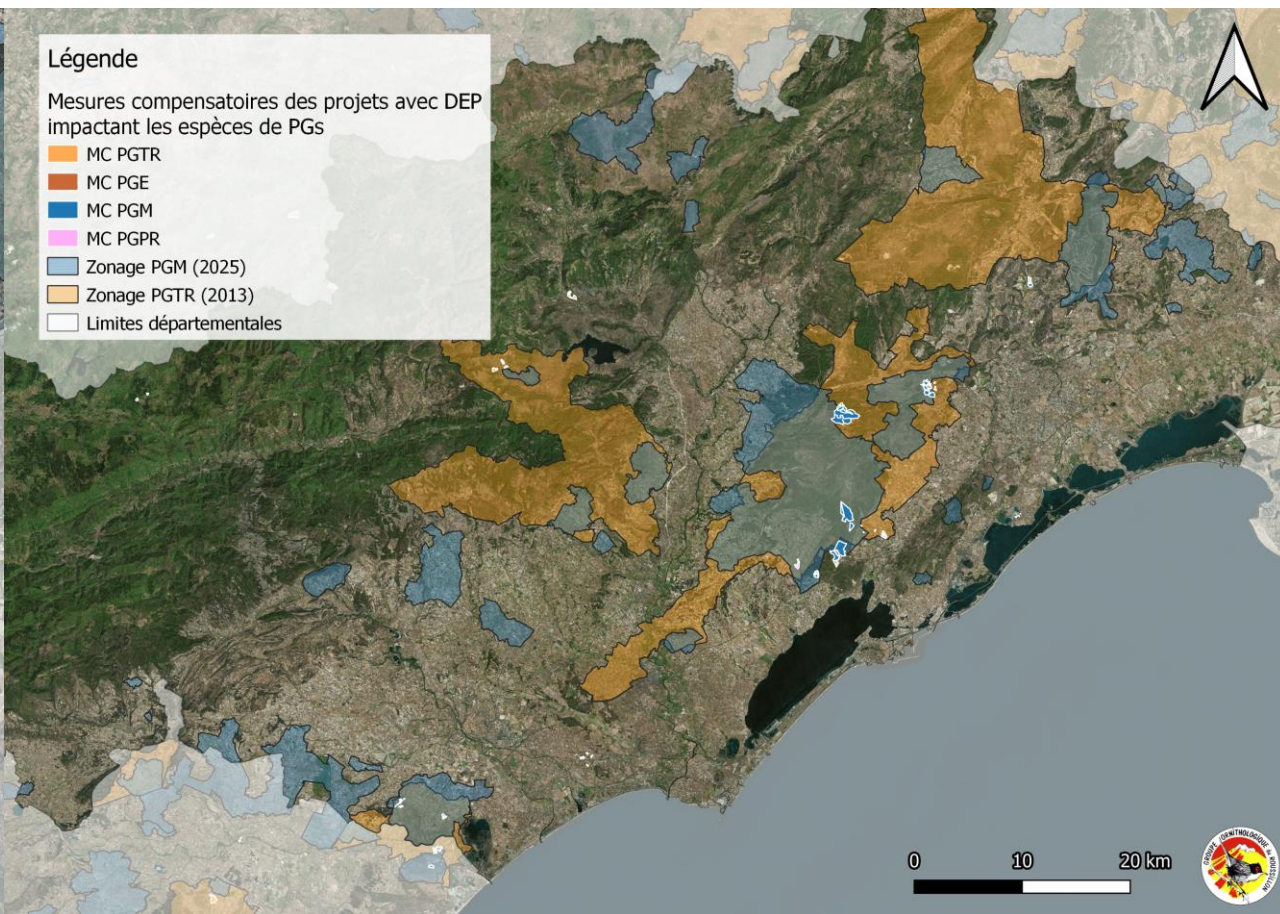
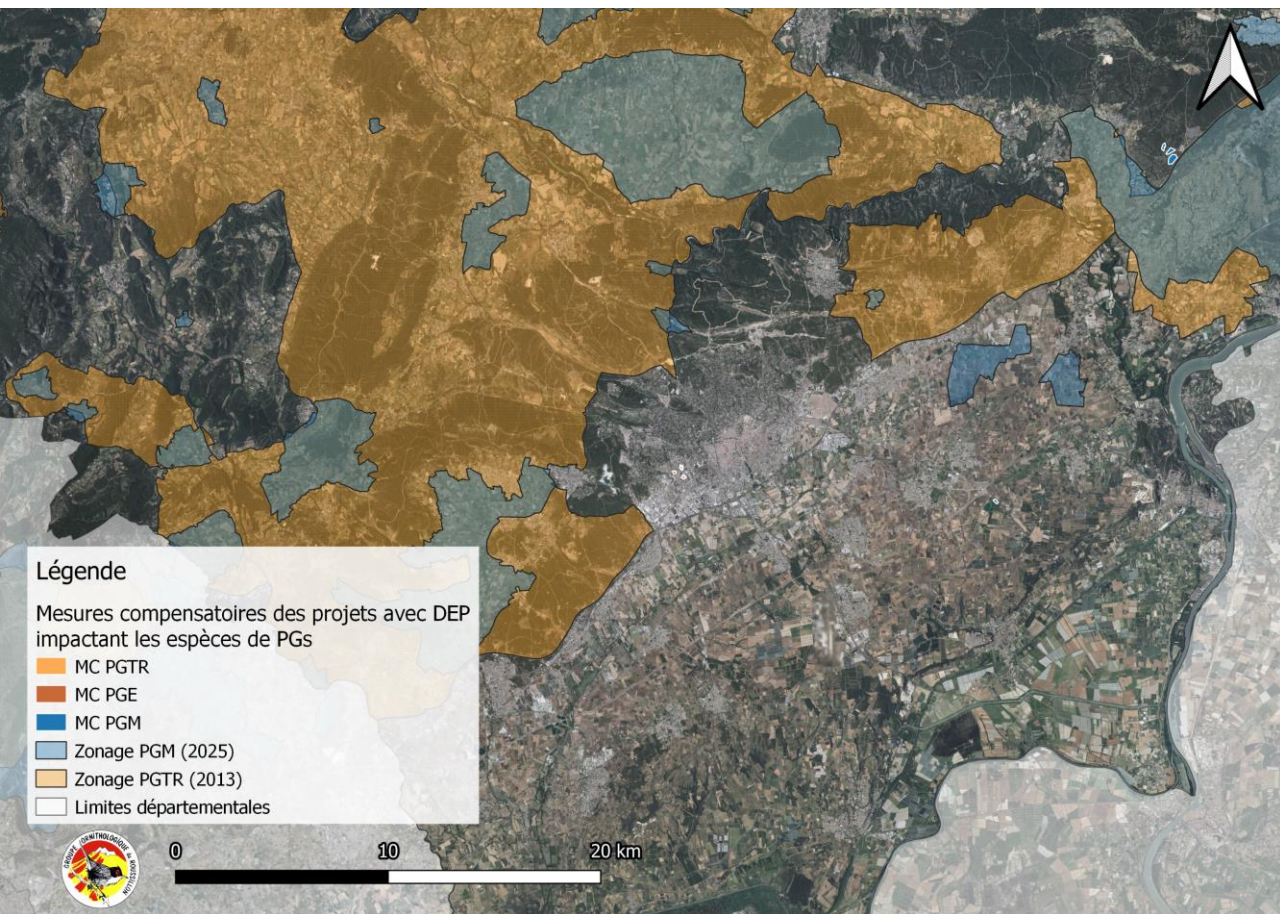
IV. CONSERVATION

❖ BILAN DEP EN OCCITANIE



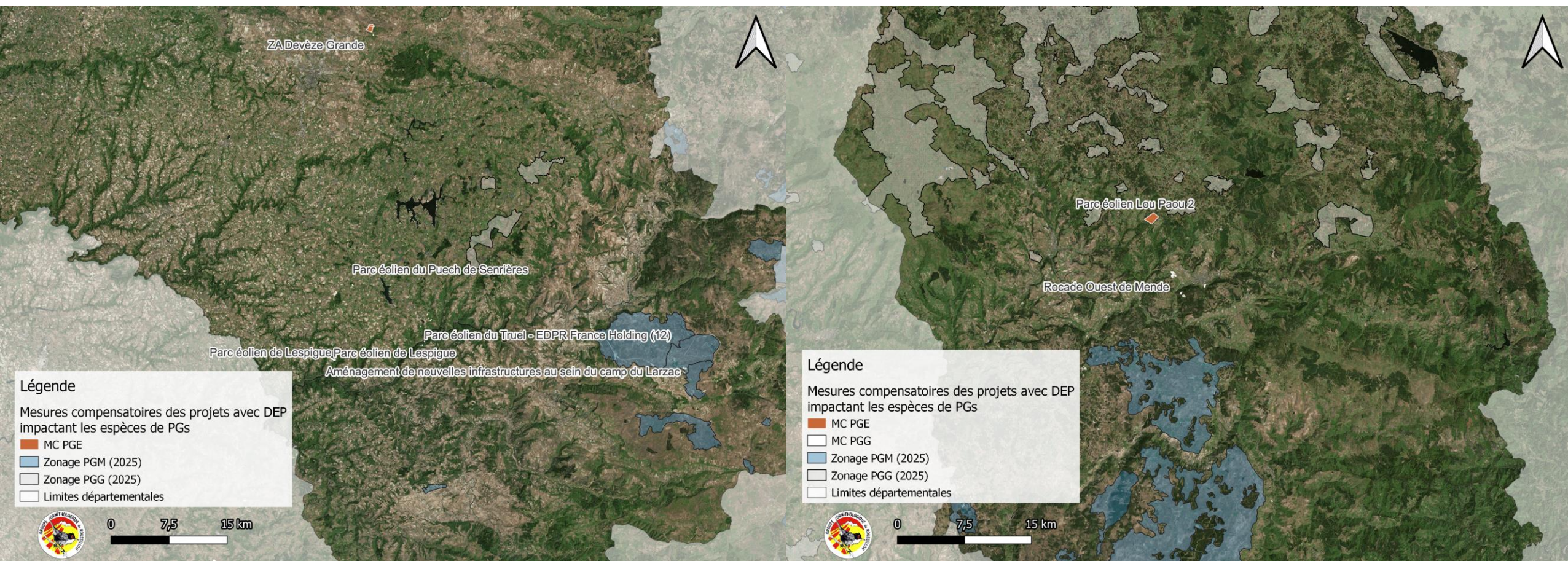
IV. CONSERVATION

❖ BILAN DEP EN OCCITANIE



IV. CONSERVATION

❖ BILAN DEP EN OCCITANIE



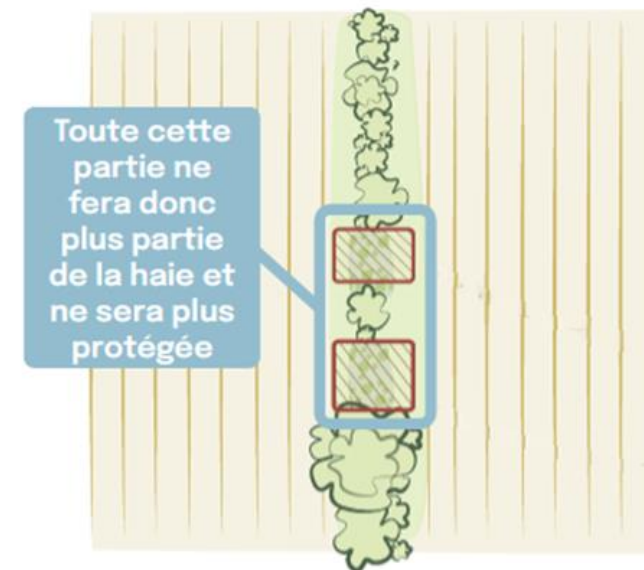
ZOOM SUR: L'ÉVOLUTION RÉGLEMENTAIRE DE LA GESTION ET DESTRUCTION DES HAIES

CONTEXTE : LA LOI D'ORIENTATION AGRICOLE DE 2025 PRÉVOIT LA CRÉATION D'UN GUICHET UNIQUE DE LA HAIE, CHARGÉ D'APPLIQUER L'ENSEMBLE DES RÉGLEMENTATIONS QUI PROTÈGENT LES HAIES (IL EN EXISTE AUJOURD'HUI PLUS DE 14, AVEC DES PROCÉDURES DIFFÉRENTES).

Ce qu'il faut retenir de cette évolution réglementaire :

- Le régime de destruction des haies passe d'un régime d'autorisation à un régime déclaratif.
- Linéaire pris en compte : la végétation située en dessous de trois mètres n'est pas prise en compte, en raison de limites liées à la détection automatique.
- De ce fait, les trouées dans la haie ne sont pas prises en compte dans la mesure du linéaire détruit et ne font donc pas l'objet d'une compensation.

Photo aérienne :



Source: Réseau Haies France

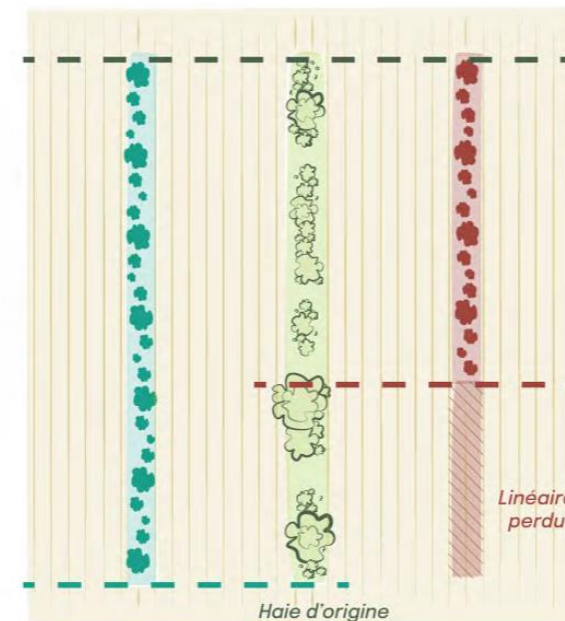
ZOOM SUR: L'ÉVOLUTION RÉGLEMENTAIRE DE LA GESTION ET DESTRUCTION DES HAIES

- LA SÉQUENCE ERC N'EST PAS PRISE EN COMPTE : LA JUSTIFICATION OU LA RÉDUCTION DE L'IMPACT NE SONT PAS DEMANDÉES. LA COMPENSATION EST MISE EN PLACE DE MANIÈRE AUTOMATIQUE.
- LA RÉGLEMENTATION RELATIVE AUX ESPÈCES PROTÉGÉES NE S'APPLIQUE PLUS SYSTÉMATIQUEMENT, EN FONCTION DE LA LONGUEUR DU LINÉAIRE, DE LA CONNECTIVITÉ ÉCOLOGIQUE, DE SA TYPOLOGIE ET DU ZONAGE DANS LEQUEL ELLE SE SITUE (EX: NATURA 2000).

ET MAINTENANT ?: UN NOUVEAU PROJET D'ARRÊTÉ EST SOUMIS À LA CONSULTATION DU PUBLIC JUSQU'AU 06/02/26. IL PRÉCISE LES TYPOLOGIES DE HAIES, DIVISÉES EN TROIS CATÉGORIES : LES HAIES BUISSONNANTES BASSES, LES HAIES ARBUSTIVES ET LES HAIES ARBORÉES.

PARTICIPEZ À LA CONSULTATION DU PUBLIC: [HTTPS://WWW.CONSULTATIONS-PUBLIQUES.DEVELOPPEMENT-DURABLE.GOUV.FR/PROJET-D-ARRETE-FIXANT-LA-TYPOLOGIE-DE-HAIES-A3305.HTML](https://www.consultations-publiques.developpement-durable.gouv.fr/projet-d-arrete-fixant-la-typologie-de-haies-a3305.html)

Linéaire compensé selon la définition choisie



Source: Réseau Haies France

MERCI À VOUS !

CONTACT

Mail: arthur.astoury@lpo.fr

Tel: +33 (0)6 11 13 61 89

LIENS UTILES

Inscription aux rencontres nationales : <https://forms.office.com/e/BSY8HCe3Jd>

Présentation d'une conférence aux rencontres nationales : <https://forms.office.com/e/tpcftfWCu2>

Contribuer au guide ERC(A) : <https://forms.office.com/e/57UNKy9gZQ>

Recevoir l'essentiel du PNA (distribution uniquement le 3 avril à Salon-de-Provence) :

<https://forms.office.com/e/SAFgk2Ldth>

Bande-annonce « Les Sentinelles » : <https://youtu.be/WjxZq6cvaxs?si=Wi1GmryatYR8taqd>



VI. PERSPECTIVES 2026

❖ ZONAGE DE RÉFÉRENCE PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE



DIFFICULTÉS RENCONTRÉES :

- ❖ Anciennement (zonages PGG et PGM) : cartographies faites par stagiaire géomatique DREAL 6 mois.
- ❖ Construction zonage PGTR **très chronophage**
- ❖ Effectifs théoriques sur densités moy. ?

PERSPECTIVES :

- ❖ Utilisation IA pour alléger temps de construction manuel
- ❖ Zonage de référence pour la PGE ?



VI. PERSPECTIVES 2026

❖ FILM « Les Sentinelles » de Philippe Menestrey

Bande-annonce « Les Sentinelles » :

<https://youtu.be/WjxZq6cvaxs?si=Wi1GmryatYR8taqd>

Film disponible sur demande auprès de l'auteur ou de la LPO



VI. PERSPECTIVES 2026

❖ PRÉPARATION ENQUÊTE NATIONALE 2027

Sous-action 1 : Analyse des données issues des suivis de terrain effectués lors du premier PNA et lors de la période de transition entre les deux PNA

Les données pour lesquelles il est apparu qu'une analyse supplémentaire serait nécessaire sont celles récoltées sur la Pie-grièche à tête rousse en Occitanie et en Bourgogne ainsi que sur la Pie-grièche méridionale en Occitanie.

En Occitanie, les suivis ont été réalisés avec le protocole par maille développé pour le premier PNA. En Bourgogne les suivis ont été réalisés en suivant des transects sur des zones échantillon de taille variable (6x6 kilomètres ou 7x5 kilomètres).

Sous-action 2 : Élaboration d'un plan d'échantillonnage et d'un protocole visant l'évaluation des tendances d'évolution des populations nationales de PGG, PGM et PGTR

Lors du premier PNA, le protocole développé devait théoriquement permettre de calculer des tendances d'évolution des populations au niveau national. Ce protocole n'a cependant pas été suivi partout avec la même rigueur, ou dans certains cas, les données n'ont pas fait l'objet d'une analyse suffisamment poussée pour permettre d'en tirer une tendance d'évolution.

On dispose donc de l'expérience d'associations locales sur la mise en œuvre de ce protocole ainsi que des résultats des relevés.

Sous-action 3 : Mettre en œuvre les enquêtes de tendance pour la Pie-grièche grise, la Pie-grièche méridionale et la Pie-grièche à tête rousse

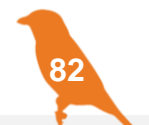
Lors du 1^{er} PNA, des protocoles adaptés à chaque région ont pu être élaborés et testés pour permettre une estimation de la taille des populations dans les régions où les couples ne peuvent être comptés de façon exhaustive. En général, ils se basent sur la prospection de mailles de 2 km de côté. Dans les paysages bocagers de Bourgogne, le protocole adopté consiste à réaliser des transects au sein des mailles avec des points d'observation aux endroits qui s'y prêtent le mieux. Lorsque le paysage gêne moins l'observation depuis un point fixe, le protocole adopté consiste à séparer les mailles de 2 km en 16 carrés de 500 m de côté dont 8 sont prospectés en plaçant un point d'observation en leur centre. A contrario, dans certaines régions où le nombre de couples est relativement faible et les noyaux de population bien délimités, les recensements sont déjà faits de manière exhaustive (en Lorraine par exemple).

Toutes les prospections réalisées lors du 1^{er} PNA ont d'ores et déjà permis d'affiner de façon importante nos connaissances sur la répartition des pies-grièches en France en période de reproduction. En Bourgogne par exemple, le nombre de couples de Pie-grièche à tête rousse a pu être réévalué à la hausse grâce à la découverte de nouveaux noyaux de population du fait d'un effort de prospection plus important, bien que la tendance globale des effectifs soit certainement à la baisse.

Pour ce qui est des dates de passage qui seront à adopter dans le cadre de cette sous-action, l'expérience acquise en PACA sur le suivi de la Pie-grièche méridionale montre que la réalisation des passages entre le 1^{er} mars et le 15 avril convient bien. Concernant la Pie-grièche grise, le suivi réalisé dans le Massif central montre que ce même créneau du 1^{er} mars au 15 avril convient. Pour la Pie-grièche à tête rousse, il faudra tenir compte des dates d'arrivée tardives des oiseaux sur leurs zones de reproduction du nord de la France. Les passages pourront être réalisés entre le 15 mai et le 30 juin.

Sous-action 4 : Suivi de la Pie-grièche grise et de la Pie-grièche méridionale en période internuptiale

Pour la Pie-grièche grise, des oiseaux du nord et de l'est de l'Europe se joignent en hiver aux populations françaises. Une estimation de 1000 à 5000 oiseaux hivernant en France a été proposée au début des années 2010. Notre pays a donc également une responsabilité importante dans la conservation des Pies-grièches grises nichant plus au nord et à l'est en Europe.



VI. PERSPECTIVES 2026

❖ AUTRES POINTS



- ❖ Réunion service SIG DREAL
- ❖ Espace ressources

VIII. POINTS DIVERS

❖ TABLEAUX DE SYNTHÈSE SUIVIS PGM & PGTR

The screenshot shows the Tableau Desktop interface. At the top, there's a menu bar with options like 'Fichier', 'Accueil', 'Insertion', 'Dessin', 'Mise en page', 'Formules', 'Données', 'Révision', 'Affichage', 'Développeur', and 'Aide'. Below the menu is a toolbar with various icons for data manipulation. The main area displays a data table with columns: 'année', 'code Maitre', 'Commune', 'Observateur', 'ob_s', 'point', 'nb_ind_P1', 'nb_ind_P2', 'nb_ind_P3', 'nb_ind_P4', 'nb_ind_P5', 'nb_ind_P6', 'nb_ind_P7', 'nb_ind_P8', 'nb_ind_P9', 'nb_ind_P10', 'nb_ind_P11', 'nb_ind_P12', 'nb_ind_P13', 'nb_ind_P14', 'nb_ind_P15', 'nb_ind_P16', 'nb_ind_P17', 'nb_ind_P18', 'nb_ind_P19', 'nb_ind_P20', 'nb_ind_P21', 'nb_ind_P22', 'nb_ind_P23', 'nb_ind_P24', 'nb_ind_P25', 'nb_ind_P26', 'nb_ind_P27', 'nb_ind_P28', 'nb_ind_P29', 'nb_ind_P30', 'nb_ind_P31', 'nb_ind_P32', 'nb_ind_P33', 'nb_ind_P34', 'nb_ind_P35', 'nb_ind_P36', 'nb_ind_P37', 'nb_ind_P38', 'nb_ind_P39', 'nb_ind_P40', 'nb_ind_P41', 'nb_ind_P42', 'nb_ind_P43', 'nb_ind_P44', 'nb_ind_P45', 'nb_ind_P46', 'nb_ind_P47', 'nb_ind_P48', 'nb_ind_P49', 'nb_ind_P50', 'nb_ind_P51', 'nb_ind_P52', 'nb_ind_P53', 'nb_ind_P54', 'nb_ind_P55', 'nb_ind_P56', 'nb_ind_P57', 'nb_ind_P58', 'nb_ind_P59', 'nb_ind_P60'. The table contains data for various years and locations, with some cells highlighted in green or orange. A red box is overlaid on the table with the text 'Tableaux à transmettre au plus vite'.

PREMIERS RETOURS :

❖ Conversion dates et heures :

- Utilisation de formules automatiques pour éviter erreurs.

❖ Fiche de relevé habitats :

- Nécessité d'harmoniser les relevés entre fiche « LPO » et fiche « Meridionalis ».
- Quand habitat n'est pas présent : case = vide.



VIII. POINTS DIVERS

❖ Réunions PNA national

- ❖ **COFIL national 2026** : jeudi 02 avril 2026
- ❖ **Rencontres nationales** : 02 et 03 avril 2026 (Salon-de-Provence)

PLAN NATIONAL D' ACTIONS EN FAVEUR DES PIES-GRIÈCHES 2025-2034

Webinaire de lancement

Norbert Lefranc - LPO/SEOF- Spécialiste des Pies-grèches
 Frédéric Asara - DREAL Auvergne-Rhône-Alpes - Coordinateur du PNA
 Justin Chambrélin - LPO France - Animateur du PNA

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE, DE LA BIODIVERSITÉ, DE LA FORÊT, DE LA MER ET DE LA PÊCHE
 PRÉFÈTE DE LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
 LPO Agir pour la biodiversité

©François Desbordes

Justin Chambrélin

Justin Chambrélin

Cécilia

anto

elia clazure

AY +116

Aude Na...

LPO

MERCI A TOUS !

PNA PGs - COPIL Occitanie

