



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



©Gérard Nonique-Desvergne

## 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 prénuptiale et postnuptiale 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 Paysan-ne-s 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 |



# Lettre d'information du PNA Pies-Grièches

## N° 3 – Décembre 2025



### 1 – Quelques nouvelles du PNA

Le Plan National d'Actions en faveur des pies-grièches a bien été lancé cet été, notamment avec un séminaire de lancement que vous pouvez [revisiter ici](https://youtu.be/LrAHleP9ypc?si=dJMtYxeWB_rSITa4w) : [https://youtu.be/LrAHleP9ypc?si=dJMtYxeWB\\_rSITa4w](https://youtu.be/LrAHleP9ypc?si=dJMtYxeWB_rSITa4w)

Le début de ce PNA est marqué par plusieurs grands chantiers, mis en place conjointement par l'animation nationale et les acteurs en région, que j'aimerais vivement remercier pour leur dynamisme dans la mise en œuvre de ce Plan.

**Création d'un guide ERC(A) à destination des DREAL et des porteurs de projets potentiellement impactants.** Ce projet est réalisé dans le cadre de l'action 6 du PNA, « *conserver les habitats des pies-grièches par une meilleure prise en compte des projets d'aménagement* ». Ce guide, financé par le Ministère de la Transition écologique, est d'une grande importance, car il permettra aux agents instructeurs des DREAL et aux porteurs de projets de disposer d'exemples concrets d'actions ERC(A) permettant de limiter au maximum la destruction des habitats de pies-grièches.

Vous souhaitez faire part d'un retour d'expérience à inclure dans le guide ? Répondez au questionnaire ici : <https://forms.office.com/e/57UNKy9gZQ>

Vous souhaitez obtenir des informations sur ce projet ou me transmettre des contacts sur le sujet ? Contactez-moi à l'adresse suivante : [arthur.astoury@lpo.fr](mailto:arthur.astoury@lpo.fr).

**Lancement des rencontres nationales pies-grièches 2026.** Cet événement, destiné à rassembler les acteurs du réseau, se déroulera le 02 et 03/04/2026 à Salon-de-Provence, en collaboration avec la LPO PACA, que je remercie pour son soutien.

Ces rencontres seront divisées en deux temps : une première journée dédiée à la tenue du COPIL du PNA et une seconde consacrée à la rencontre du réseau, aux échanges et aux présentations portant sur la conservation des

pies-grièches partout en France. Nous vous tiendrons informés très prochainement via la liste de diffusion concernant vos modalités de participation.

**d'autres chantiers à venir.** L'année 2026 sera également l'occasion de mettre en place d'autres projets, notamment la vidéo de présentation du PNA, réalisée en collaboration avec la LPO AURA et le vidéaste Rudy Bueno. Cette année permettra également de préparer l'enquête nationale pies-grièches de 2027, ainsi que d'autres projets dont vous serez tenus informés via la liste de diffusion.

Je vous souhaite à toutes et tous d'excellentes fêtes de fin d'année.

Arthur Astoury – LPO France

### 2 – « Les Sentinelles », un documentaire valorisant les espèces françaises de pies-grièches



Depuis 4 ans, Philippe Menestrey a entrepris la réalisation d'un documentaire sur les Pies grièches de France.

Le documentaire, d'une durée de 52 min, est en cours de finalisation. Sa diffusion pourra démarrer à partir du début de l'année 2026 au plus tard. Ce documentaire présente les différentes espèces présentes en France, avec des séquences qui montrent des comportements assez rarement filmés.

Le documentaire intègre aussi de nombreux témoignages qui mettent en lumière le travail de différentes structures environnementales qui collaborent avec le monde agricole pour la sauvegarde de ce groupe d'espèces.

Le documentaire donne aussi quelques clés pour que chaque personne puisse contribuer à



# Lettre d'information du PNA Pies-Grièches

## N° 3 – Décembre 2025



la préservation de ces oiseaux menacés, et plus largement au maintien de la biodiversité des espaces agricoles.

Pour plus d'information, et notamment si vous souhaitez organiser des projections publiques dans votre territoire d'action, vous pouvez contacter Sébastien Nottellet. : [sebastien.nottellet@lpo.fr](mailto:sebastien.nottellet@lpo.fr).



©Philippe Menestrey  
Sébastien Nottellet – LPO Auvergne-Rhône-Alpes

3 - Stage : comprendre les déterminants paysagers de la répartition et du maintien de la Pie-grièche grise (*Lanius excubitor*) sur le plateau de Millevaches

Alexis Daire, en stage de Master 2 co encadré par la LPO Limousin et l'association Le Champ des Possibles, a mené une étude visant à comprendre les déterminants paysagers de la répartition et du maintien de la Pie grièche grise (*Lanius excubitor*) sur le plateau de Millevaches en Limousin, où l'espèce est en fort déclin.

Pour cela, la structure paysagère des milieux oligotrophes nécessaires à la reproduction de l'espèce sur le plateau de Millevaches a été caractérisée, ainsi que l'occupation du sol dans un rayon de 500 m autour de sites de maintien, de disparition et d'absence. Le but était d'évaluer l'influence de l'occupation du sol et des éléments paysagers sur le maintien ou la disparition de l'espèce.

Les analyses montrent peu de différences marquées entre les différentes catégories de sites, suggérant que la structure générale de l'habitat n'est pas un facteur limitant majeur à cette échelle. Quelques variables spécifiques, comme la proportion de zones humides, pourraient toutefois jouer un rôle dans la connectivité et le fonctionnement populationnel.

Ces résultats orientent vers d'autres hypothèses explicatives, notamment liées à la disponibilité en ressources trophiques et aux impacts potentiels des pratiques agricoles et sylvicoles sur les communautés d'insectes, éléments essentiels à l'espèce.



©Laura Taysse  
Laura Taysse – LPO DT Limousin

4 – La différence de durée et de parcours entre la migration prénuptiale et postnuptiale chez la Pie-grièche à tête rousse (*Lanius senator*)



**Matériel et méthode :** Vingt-sept oiseaux ont été équipés de loggers entre 2020 et 2022 dans le département de l'Hérault. Cinq mâles ont pu être contrôlés et fournir des données exploitables. Durant la même période de capture, vingt oiseaux ont été équipés uniquement de bagues. Six de ces individus ont été observés l'année suivant leur marquage, soit un taux de retour de 30 %, similaire à celui des oiseaux équipés.

**Migration postnuptiale :** Durant la migration postnuptiale, les oiseaux sont partis entre la fin juillet et la mi-août, réalisant de longues haltes en Espagne ou au Maroc (12 à 18 jours), puis de nouveau en Mauritanie ou au Mali (3 à 7 jours),



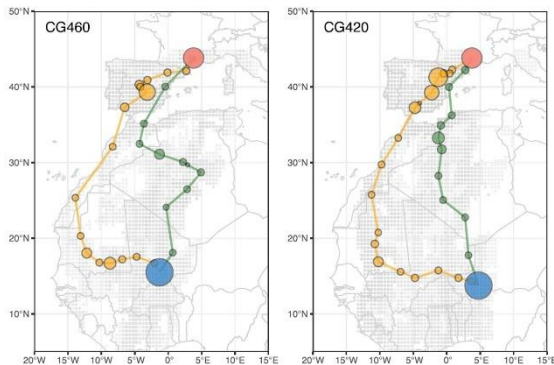
# Lettre d'information du PNA Pies-Grièches

## N° 3 – Décembre 2025



avant d'atteindre leurs zones d'hivernage au Sahel (est du Mali, ouest du Niger, nord du Nigeria) au début du mois d'octobre. La durée moyenne de la migration postnuptiale était de 52 jours.

**Migration prénuptiale :** Au printemps, la route de migration est beaucoup plus directe, avec une durée moyenne de 15 jours et des arrêts d'une durée médiane de 20 heures. L'arrivée sur les zones de reproduction est fortement synchronisée, avec des arrivées entre le 27 avril et le 1<sup>er</sup> mai. Ces trajets plus courts s'expliquent par une traversée directe du Sahara plutôt que par un détour par l'Afrique de l'Ouest.



**Implications pour la conservation de l'espèce :** Les pies-grièches à tête rousse équipées ne sont présentes que trois mois sur leurs zones françaises de reproduction. Cette fenêtre de présence réduite doit inciter à éviter toute mesure de gestion des habitats durant cette période. De plus, cela souligne l'importance des zones d'hivernage pour la conservation de l'espèce.

L'évolution du climat au Sahel est beaucoup plus rapide et plus extrême que dans le reste du monde. Cette dynamique accentue la vulnérabilité des sociétés humaines, générant davantage de pression sur les habitats naturels. Les projections annoncent également une augmentation des précipitations au Mali et au Niger, où hivernent les pies-grièches à tête rousse. L'espèce arrivant tôt au Sahel, les pies-grièches à tête rousse pourraient tout de même bénéficier dans le futur de l'augmentation des pluies estivales pour achever leur mue postnuptiale dans cette région. *Frederic Jiguet - CESCO*

5 - Nidification de la Pie-grièche à tête rousse (*Lanius senator*) en plaine agricole ouverte dans le département de la Vienne



La Pie-grièche à tête rousse est une espèce patrimoniale des milieux bocagers du sud du département de la Vienne. L'objet de cet article est de relater sa reproduction dans un habitat atypique au sein d'une plaine agricole calcaire du Pays de Gençay (frange centre-ouest du département).

Ce site isolé se trouve déconnecté de l'aire de répartition connue, entre le noyau principal des bordures nord et ouest du Massif central jusque dans le sud-est de la Vienne, et la population relictuelle de l'extrême sud-est du Massif armoricain, qui comptait en 2024 une dizaine de couples reproducteurs (GODS, 2024). La population de la Vienne était estimée à 10 couples en 2019 (Tayse L., 2021) mais d'après les observations compilées de 2023 à 2025 des Naturalistes Poitevins et de Nicolas Moron, elle serait au moins comprise entre 25 et 30 couples rien que pour la partie sud du département.

Après une première observation d'un mâle le 14 mai 2025, dans un bocage relictuel et pâturé favorable, nous conservons l'espoir d'une reproduction locale, d'autant que quelques couples de Pie-grièche écorcheur y sont installés. Le 8 juillet 2025, c'est à 2 km au sud que nous découvrons un mâle de Pie-grièche à tête rousse nourrissant un juvénile dans une haie !

Elle est située au sein de vastes parcelles agricoles à l'intersection de quatre chemins et



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



mesure environ 200 mètres. Elle est discontinue avec majoritairement des buissons bas, quelques sections plus arbustives et deux îlots d'arbres. Les bords des autres chemins présentent le même faciès, avec de faibles longueurs de haie et quelques arbres. Les 4 parcelles de ce carrefour mesurent en moyenne 5 hectares, mais se trouvent au sein d'îlots homogènes de culture avoisinant les 20 à 30 hectares. Au moment de l'observation, l'assolement est occupé par des céréales à paille, qui viennent d'être moissonnées. La parcelle au nord-est se distingue avec une prairie temporaire peu diversifiée.



Cette observation met en lumière la nidification de la Pie-grièche à tête rousse dans un habitat peu décrit localement et qui sort des standards habituels (prairies diversifiées, haies abondantes, arbres isolés, pâturage). Elle montre l'importance de ces sites, qui servent de relais entre des populations bien mieux établies. Elle montre également la grande discrétion de l'espèce, qui a été ici découverte tardivement, malgré une pression d'observation importante. Un suivi dans les années à venir permettra de savoir si cette reproduction était anecdotique ou si elle est régulière. Des recherches d'autres couples dans des habitats similaires dans les environs seraient également opportunes afin de préciser le statut de l'espèce localement.

Clément Braud - Caroline Poitevin et Philippe Legay - Naturalistes Poitevins

### 6 - Enquête hivernale sur la répartition de la Pie-grièche grise (*Lanius excubitor*) dans le Grand Est



Seulement quelques dizaines de couples nicheurs subsistent en Grand Est, concentrés dans l'ouest des Vosges et le Bassigny. Bien que les oiseaux locaux semblent sédentaires, des individus nordiques renforcent l'effectif hivernal. Ces derniers sont reconnaissables par un seul miroir blanc sur l'aile, à la base des rémiges primaires. Les atlas nationaux révèlent un recul généralisé de l'espèce en hiver, y compris dans la région Grand Est. Les causes incluent la baisse des effectifs nicheurs mais aussi potentiellement la variabilité des migrations nordiques, influencées par la rigueur des hivers et la disponibilité alimentaire.

Jusqu'ici, pour apprécier l'hivernage de l'espèce en région, un indicateur du nombre de communes fréquentées était produit à partir des données opportunistes. Par nature, ces dernières varient selon les territoires et les années. En conséquence, pour réaliser un bilan plus exhaustif, un recensement participatif à grande échelle a été entrepris entre novembre 2024 et février 2025. Ce travail s'inscrit dans le cadre de la déclinaison régionale du plan national d'actions dévolu aux pies-grièches et a été animé par les LPO Champagne-Ardenne et Alsace, LOANA et le ReNard.

Plus de 150 participants se sont réparti les prospections sur un panel de 494 communes avec la détection de 105 individus pour 110 communes fréquentées.



# Lettre d'information du PNA Pies-Grièches

## N° 3 – Décembre 2025



Lien vers le bilan : <https://faune-grandest-infos.org/bilan-enquete-regionale-sur-lhivernage-de-la-pie-grieche-grise/>

Marie Deligny - LPO Champagne-Ardenne

### Des pies-grièches chez les Paysan-ne-s de Nature

Les fermes du réseau Paysans de Nature développent une approche ambitieuse de la conservation et de la restauration de la biodiversité en contexte agricole. Elles placent au cœur de leurs pratiques de gestion des parcelles le maintien du vivant sauvage.

En Auvergne Rhône Alpes, le réseau Paysans de Nature est en plein essor. Plusieurs groupes locaux viennent de naître (Bocage bourbonnais, Monts du Lyonnais, Livradois Forez, etc.) et d'autres sont en cours d'émergence (Haute Loire, Forez, Sud Ardèche, Terres Froides, etc.). Ce développement est une bonne nouvelle pour les pies grièches.

En effet, les fermes membres du réseau sont des hôtes de premier plan pour les pies grièches. En 2023, le retour de la Pie grièche écorcheur a été signalé dans deux fermes du réseau, dans le Morbihan et en Loire Atlantique, grâce à la conversion de cultures en prairies et au développement des arbustes épineux en périphérie des parcelles.



*Aperçu du bocage et des haies spontanées en cours de reconstitution à la ferme des Jardins de Pokokoet dans le Morbihan.*

Dans l'Allier, trois fermes du réseau ont accueilli la reproduction de la Pie grièche à tête rousse au cours des dernières années ; pour l'une d'entre elles, la reproduction de cette espèce

n'avait jamais été relevée. Ces fermes accueillent la Pie grièche à tête rousse notamment grâce à des pratiques de gestion des haies qui se démarquent de celles des fermes voisines. Elles ne réalisent pas de taille sommitale des haies alors que cette pratique est courante dans le bocage bourbonnais, où les haies sont souvent taillées au carré.



Dans le Massif central, plusieurs fermes ont la chance d'accueillir la Pie grièche grise, comme c'est le cas à la ferme de Belna à Beaune sur Arzon ou encore à la bergerie de la Fondichères à Laussonne.

L'emblème de Paysans de Nature est une pie grièche, ce n'est pas un hasard !

Site internet de « Paysans de Nature » : [www.paysansdenature.fr](http://www.paysansdenature.fr)

Sebastien Nottellet – LPO AURA

Film de présentation du PNA « pies-grièches » par la DREAL Occitanie



La DREAL Occitanie propose des films de communication sur les plans nationaux d'actions en faveur des espèces protégées déclinés en région.



# Lettre d'information du PNA Pies-Grièches

## N° 3 – Décembre 2025



La vidéo de présentation des 5 espèces de pies-grièches, leur particularité, leur état de conservation ainsi que les menaces qui pèsent sur les populations est disponible sur le site de la DREAL Occitanie.

Ce film a été réalisé par Regard du vivant avec la participation de Fabien Gilot, animateur régional du PNA, et Jacques de Chancel, vigneron et cultivateur de plantes aromatiques dans les Pyrénées-Orientales.

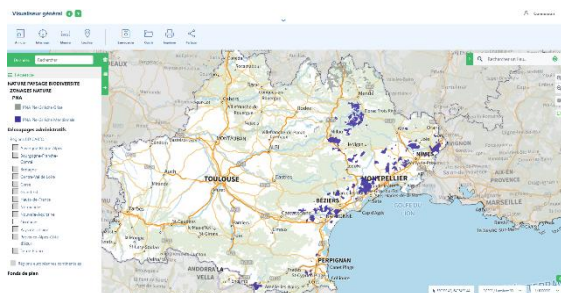
Cette vidéo est accompagnée d'une fiche technique dressant le portrait des pies-grièches, les chiffres clés relatifs à la dynamique des populations et listant les principales menaces et actions du PNA.

Site de la DREAL Occitanie : <https://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/plan-national-d-actions-pour-les-especes-protégees-a26533.html>

Vidéo de la présentation sur Dailymotion : <https://www.dailymotion.com/video/x9gpcxg>

Alisson Faure – DREAL Occitanie, Fabien Gilot – GOR

### Actualisation 2025 du zonage de référence du PNA pies-grièches en Occitanie



Le zonage de référence du PNA Pies-grièches, mis en ligne en 2013 sur le site de la DREAL Occitanie, a été actualisé en 2025 pour la Pie-grièche grise et la Pie-grièche méridionale par les structures partenaires (GOR, COGard, LPO Occitanie, Aude Nature), et grâce au travail préalable d'une stagiaire de la DREAL.

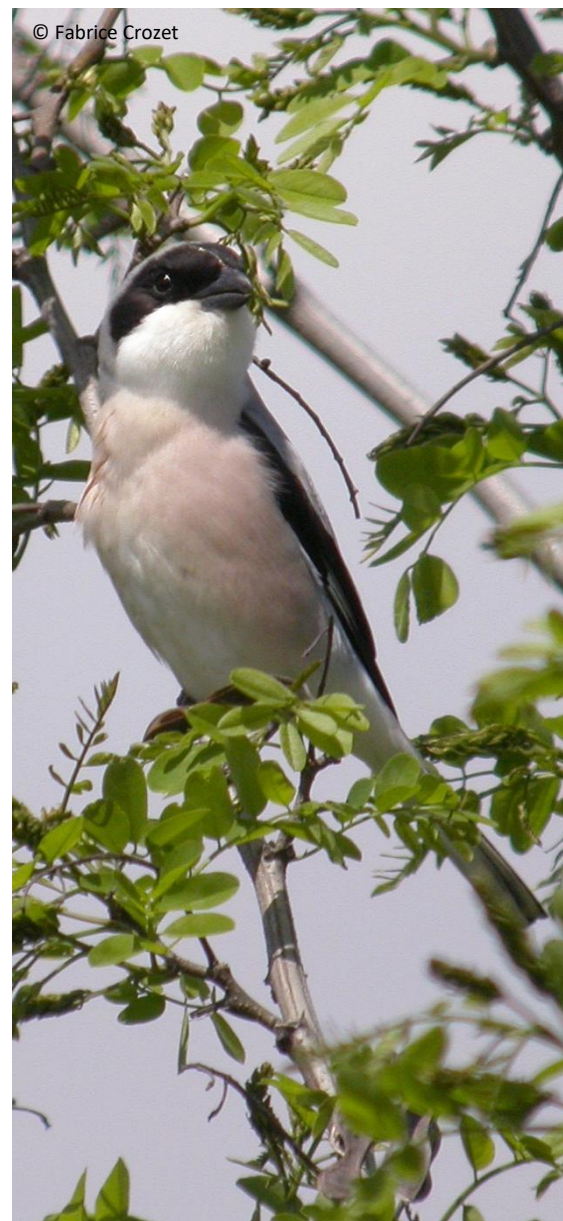
Mis en ligne en octobre 2025 sur Picto Occitanie, ce zonage de référence est un outil essentiel pour que l'enjeu pies-grièches soit pris en compte le plus en amont possible dans

tous les projets d'aménagement susceptibles de porter atteinte aux habitats des espèces du PNA.

Le zonage de référence de la Pie-grièche à tête rousse devra être actualisé en 2026.

Site internet de la DREAL Occitanie : [https://carto.pictooccitanie.fr/1/visualiseur\\_de\\_donnees\\_publicques.map](https://carto.pictooccitanie.fr/1/visualiseur_de_donnees_publicques.map)

Fabien Gilot – GOR, Alisson Faure – DREAL Occitanie



Mise en page : Arthur Astoury, animateur PNA.  
Relecture : F.X. Couzi, Responsable du service SPE.  
Document publié avec le soutien de la DREAL AuRA.

