

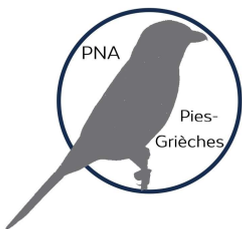
# Lettre d'information du PNA Pie-Grièches N°1 – Premier trimestre 2024



© Clément Ganier

## Sommaire

- |  |     |
|--|-----|
| 1 – Un logo pour identifier les outils de communication et une lettre d'info pour se tenir au fait de l'actualité.   | p.2 |
| 2 – Passage prochain du Plan National d'Actions en faveur des pies-grièches en commission CNPN.  | p.2 |
| 3 – Nouveaux résultats de baguage et comptage 2023 pour la Pie-grièche méridionale <i>Lanius meridionalis</i> dans les Grands Causses.                             | p.2 |
| 4 – Nouveaux résultats de comptage 2022 pour la Pie-grièche grise <i>Lanius excubitor</i> dans le Massif central.  | p.3 |
| 5 – Nouveaux résultats de comptage 2023 pour la Pie-grièche méridionale <i>Lanius meridionalis</i> en région Sud – PACA.   | p.3 |
| 6 – Des restaurations de milieux favorables à la Pie-grièche à tête rousse <i>Lanius senator</i> et à la Pie-grièche écorcheur <i>Lanius collurio</i> en Charente. | p.4 |
| 7 – Un projet de recherche à venir sur l'écologie de la Pie-grièche méridionale <i>Lanius meridionalis</i> .   | p.4 |

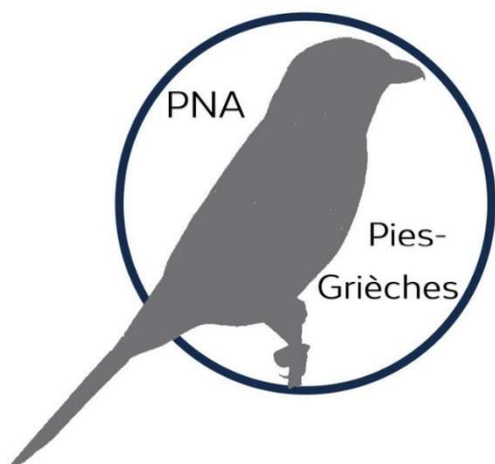


# Lettre d'information du PNA Pie-Grièches N°1 – Premier trimestre 2024



## 1 – Un logo pour identifier les outils de communication et une lettre d'info pour se tenir au fait de l'actualité

Le nouveau PNA en faveur des pies-grièches se dote à l'occasion de sa validation d'un logo pour identifier ses outils de communication.



Ce logo reprend la très belle silhouette de pie-grièche réalisée par Fabien Ratelet, maquettiste PAO à la LPO France, accompagnée d'un titre à la police très années 20.

Sera proposé également, dans le cadre du nouveau PNA, une lettre d'information dont le présent exemplaire constitue le premier numéro et dont la régularité reste à définir. Elle regroupera les nouvelles les plus récentes concernant le groupe *Lanius* sur le territoire français, voire au-delà de nos frontières. Il ne faudra pas hésiter, si vous êtes un « Shrikéologue » amateur ou professionnel (navré pour les phobiques du français), à envoyer de tels encarts synthétiques pour les voir figurer dans cette lettre d'info. Avec le temps et selon l'abondance des contributions, celle-ci a vocation à devenir un vrai bulletin d'information périodique !

## 2 – Passage prochain du Plan National d'Actions en faveur des pies-grièches en commission CNPN

Le texte du Plan National d'Actions en faveur des Pies-grièches pour la période 2023-2032 doit passer en commission du CNPN en 2024 dans les prochaines semaines. Suivront l'enquête publique et le lancement officiel. En amont, la mise en place d'actions a déjà commencé avec par exemple la mise en œuvre des fiches actions n°1 (comptages et centralisation de ceux-ci), n°8 (replantations de haies) ou n°9 (production d'articles pour faire connaître les pies-grièches). Comme nous sommes encore en période de vœux, en plus de ceux que nous pouvons souhaiter à toute.s pour cette nouvelle année, nous pouvons souhaiter également les meilleurs vœux de réussite possibles à ce PNA ambitieux, pour 5 espèces trop longtemps restées méconnues et délaissées.

## 3 - Nouveaux résultats de baguage et de comptage 2023 pour la Pie-grièche méridionale *Lanius meridionalis* dans les Grands Causses<sup>1</sup>

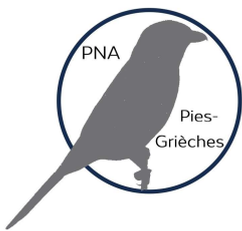
Un programme de recherche sur la démographie des Pies-grièches méridionales a été initié en 2021 dans les Grands Causses par Jocelyn Fonderflick (Parc National des Cévennes) en lien avec différents partenaires



©Emile Barbelette

<sup>1</sup> Fonderflick J., 2023, Etude démographique de la population de Pie-grièche méridionale *Lanius*

*meridionalis* sur les Causses Méjean et Sauveterre, Bilan Avifaune 2023 du Parc National des Cévennes, p.8-17.



# Lettre d'information du PNA Pies-Grièches

## N°1 – Premier trimestre 2024



(OFB Lozère, LPO PACA, LPO Lozère, ALEPE...). Depuis le début du programme, pour l'ensemble des Causses Méjean et de Sauveterre, 114 oiseaux ont été bagués (56 adultes et 58 jeunes au nid), 51 sites de nidification ont pu être décrits, et 56 couples ont été identifiés (41 certains et 15 possibles). Indispensable pour une meilleure connaissance de l'écologie de l'espèce, ce programme a également permis de détailler la phénologie de la reproduction : début vers fin janvier, ponte fin avril-début mai, nombre d'œufs par nichée, succès reproducteur, nombre de jeunes à l'envol, distance d'un nid de remplacement... Il a enfin permis d'évaluer différentes méthodes de suivi des individus notamment l'utilisation de bagues de couleurs différentes et de pièges photographiques.

#### 4 – Nouveaux résultats de comptage 2022 pour la Pie-grièche grise *Lanius excubitor* dans le Massif central<sup>2</sup>

Un important travail a été entrepris en 2022 pour estimer la taille de la population de Pie-grièche grise du Massif central, à savoir dans les cinq départements d'Auvergne-Rhône-Alpes concernés (Puy-de-Dôme, Cantal, Haute-Loire, Loire et Ardèche), dans deux du Limousin (Creuse et Corrèze), et deux d'Occitanie (Aveyron et Lozère). La méthode est basée sur des observations effectuées au sein de mailles de 2 x 2 km tirées aléatoirement. Chacune des mailles, divisées en 16 carrés, a fait l'objet de 3 passages au cours du printemps dans 8 carrés disposés en quinconces. Les résultats ont permis d'évaluer la population à 1550 – 3015 individus. Dans le bilan du PNA Pies-grièches 2014-2018<sup>3</sup>, l'abondance estimée était alors de 477 à 1004 couples, soit 954 à 2008 individus.

<sup>2</sup> S. NOTTELLET & F. MAGNARD, 2022, Estimation de la taille de la population de Pie-grièche grise *Lanius excubitor* en période de reproduction dans le Massif central (France), LPO Auvergne-Rhône-Alpes, 41 pp.  
<sup>3</sup> Taysse, L., 2021. Bilan du Plan National d'Actions en faveur des Pies-grièches (*Lanius* sp.) 2014-2018.

La nouvelle estimation est donc plus optimiste mais attention, d'une part, elle ne révèle en rien une progression, seulement une différence de méthode, et d'autre part, elle reste basse et préoccupante pour la pérennité en France de l'espèce qui fait face à la double menace de la dégradation des zones agricoles et du changement climatique.

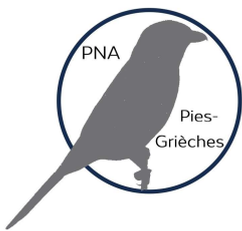


#### 5 – Nouveaux résultats de comptage 2023 pour la Pie-grièche méridionale *Lanius meridionalis* en région Sud – PACA<sup>4</sup>

De nouveaux comptages réalisés en 2023 dans la ZPS des Coussouls de Crau ont été effectués avec un double passage sur les 26 secteurs définis pour la zone prospectée. Une recherche exhaustive des territoires occupés par la Pie-grièche méridionale a été effectuée dans la quasi-totalité des secteurs. Les résultats donnent un total de 59 à 79 couples pour 2023. Ce résultat est bien supérieur au résultat de 2009 avec 35 à 45 couples nicheurs. Cependant la pression d'observation était bien inférieure et le contexte météo nettement défavorable. Si l'on compare les résultats avec les précédents comptages datant de 1994, où la pression d'observation était plus comparable à celle de 2023, il y a tout de même une hausse

LPO France – Ministère de la Transition Ecologique 159p.

<sup>4</sup> Hameau O, 2023, Recensement de la Pie-grièche méridionale *Lanius meridionalis* dans es coussouls de Crau, faune-PACA Publication 119. 10p.



# Lettre d'information du PNA Pies-Grièches

## N°1 – Premier trimestre 2024



des effectifs recensés puisque les effectifs comptabilisés alors étaient de 48 à 66 couples nicheurs. Cette hausse semble toutefois plus due à la date du premier passage qu'à une réelle progression des effectifs. Toujours est-il que la population doit au moins être dans une relative stabilité, ce qui constitue, au vu du contexte général pour cette espèce, une excellente nouvelle venue de Provence !

### 6 – Des restaurations de milieux favorables à la Pie-grièche à tête rousse *Lanius senator* et à la Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio* en Charente

Dans le cadre de son partenariat avec la fondation Placoplatre, la LPO France va permettre le financement de restaurations de milieux favorables aux pies-grièches par l'intermédiaire de sa délégation territoriale en Poitou-Charentes et en particulier de Lucrèce Merella, chargée de mission biodiversité, qui s'occupe activement de ce sujet.



Ces restaurations passent par des plantations de haies sur des exploitations agricoles, en particulier dans le Cognçais et ses alentours, qui constituent un des trois derniers noyaux de population de Pie-grièche à tête rousse dans cette région (les deux autres étant le Confolentais-Montmorillonnais d'une part et la Gâtine poitevine d'autre part). Les éléments fixes du paysage tels que les haies sont

indispensables aux pies-grièches pour se percher afin de chasser et pour nicher. L'objectif de ce partenariat vise 4 km de replantation, ce qui peut sembler trop peu face aux 23 000 km en moins chaque année en France, mais les petits ruisseaux faisant les grandes rivières, il constitue une petite brique dans la reconquête globale à amorcer pour les milieux.

### 7 – Un projet de recherche à venir sur l'écologie de la Pie-grièche méridionale *Lanius meridionalis*

Frédéric Labouyrie, préparant le diplôme de l'EPHE (Ecole Pratique des Hautes Etudes, composante de l'Université Paris PSL), travaille actuellement à la mise en place d'un nouveau projet de recherche sous la direction d'Aurélien Besnard du CEFE et d'Alexandre Million de l'IMBE, notamment à partir des données de Biovision, Faune LR, et Faune France. L'objectif du projet est d'étudier la sélection de

l'habitat de la Pie-grièche méridionale *Lanius meridionalis* en milieu méditerranéen anthropisé soumis à des changements de pratiques agricoles. Il vise à identifier les contraintes environnementales affectant l'espèce (perte du biotope, modification de la structure du paysage), la composition et

l'utilisation de l'habitat, ainsi que leurs effets combinés sur les performances de reproduction. Nous sommes impatients de pouvoir prendre connaissance des résultats de Frédéric Labouyrie, et lui souhaitons bonne réussite pour ce projet.

Rédaction : Olivier. Dussouchaud, animateur PNA.  
Relecture : F.-X. Couzi, Responsable du service PNC.

Document publié avec le soutien de la DREAL AuRA.

