

DES *pies-grièches* DANS NOS CAMPAGNES

- QUAND AGRICULTURE RIME AVEC BIODIVERSITÉ -



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
AVEYRON



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
LIMOUSIN



Sentinelles de nos campagnes



Les **Pies-grièches** sont des passereaux aux mœurs de petits rapaces, aisément reconnaissables à leur masque noir autour des yeux. Ce sont des oiseaux aux comportements originaux et indicateurs de la qualité des milieux. Cinq espèces sont présentes en France. Le Massif Central accueille des populations importantes pour la France pour trois d'entre elles : la Pie-grièche grise, la Pie-grièche à tête rousse et la Pie-grièche écorcheur.

Des oiseaux des milieux agricoles

Les pies-grièches sont liées aux paysages de bocages et à l'élevage. Elles apprécient les prairies à la flore diversifiée, entourées de haies et ponctuées d'arbres isolés. Ce sont dans ces arbres et arbustes qu'elles construisent leur nid. Elles peuvent les construire dans diverses essences, y compris des variétés cultivées telles que les pommiers, poiriers, pruniers...



Pie-grièche à tête rousse

Des voyageuses au long cours

Si la Pie-grièche grise est sédentaire, les Pies-grièches écorcheurs et à tête rousse passent l'hiver en Afrique. Elles reviennent fin avril-début mai après un vol migratoire de plusieurs milliers de kilomètres.

Un passereau qui se prend pour un rapace



Lardoir

Ces passereaux chassent à l'affût en se perchent sur un arbre, un arbuste ou encore un piquet de clôture. Pour constituer des réserves de nourriture, appelées 'lardoirs', elles empalent leurs proies sur des arbustes épineux ou des fils barbelés.

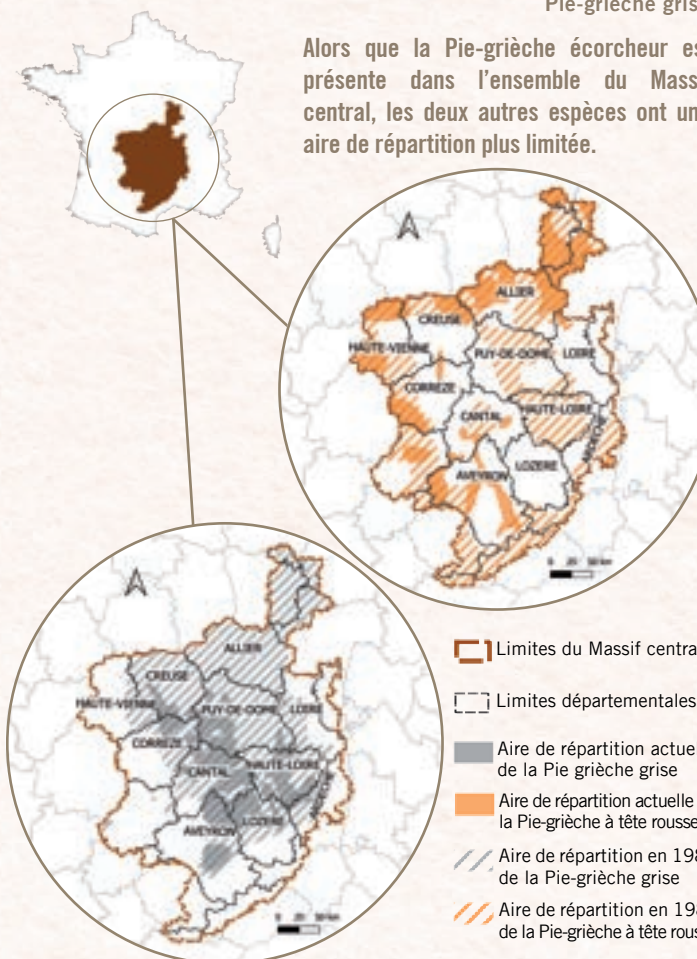
Une alliée précieuse pour l'agriculteur

Par leur régime alimentaire, les pies-grièches participent à la limitation des populations d'insectes. Elles se nourrissent principalement de grillons, criquets, sauterelles, bousiers, hannetons, guêpes, bourdons, mouches, taons...

La Pie-grièche grise, la plus grande des trois espèces, contribue à l'équilibre des populations de petits vertébrés, principalement celles du Campagnol des champs, une de ses proies favorites. Elles jouent un rôle précieux d'auxiliaires de culture.



Pie-grièche écorcheur



Données cartographiques issues de : YEATMAN-BERTHELOT D. & JARRY G. - Atlas des Oiseaux Nicheurs de 1985-1989 - Ed. Société Ornithologique de France - 1994 - 776 p.
LEFRANC Norbert et ISSA Nidal - PNA Pies-grièches 2014-2018 - Service Editions LPO - 2013 - 144 p.
www.faune-france.org

Des oiseaux menacés

En déclin à l'échelle nationale, les Pies-grièches grises et les Pies-grièches à tête rousse font partie des passereaux les plus menacés de France. Le Massif central accueille le principal bastion de Pie-grièche grise. Ce territoire a donc un rôle à jouer primordial dans la préservation de cette espèce. Leur régression est liée à la modification de leur habitat du fait des activités humaines. C'est à chacun d'entre nous d'être vigilant afin de ne pas entraver davantage leur cycle de vie et c'est à chacun d'entre nous, en tant que consommateur, de soutenir une agriculture respectueuse de la biodiversité.



Zones humides, des milieux particulièrement appréciés



Bocage



Je suis agriculteur..

Près de la moitié du territoire du Massif central correspond à des terres agricoles. Agriculteurs, vous êtes les premiers gestionnaires de cet espace et donc les principaux acteurs du maintien de la biodiversité de nos campagnes.

Les exigences écologiques des Pies-grièches en font des indicateurs biologiques remarquables de la qualité de nos terroirs ! Leur disparition nous alerte de la dégradation de notre environnement. Accueillir des pies-grièches chez soi, c'est le signe d'un espace agricole riche en fleurs et en insectes, dans un paysage rural attrayant aussi bien pour l'homme que pour la faune.

Maintenir le bocage

Les haies ont des intérêts agronomiques multiples (brise-vent, limitation de l'érosion des sols, protection pour les animaux domestiques, production de bois...) qui convergent avec les intérêts écologiques (fonction d'abri et de couloir de déplacement pour la faune auxiliaire des cultures). Les Pies-grièches sont un exemple de faune auxiliaire et utilisent les arbres pour chasser et nicher : leurs populations en dépendent directement.

Pour profiter des nombreux bienfaits des haies, il est nécessaire de les maintenir, y compris les plus petites ainsi que les arbres et les buissons isolés. Il est également possible de contribuer à reconsolider le bocage en plantant de nouveaux arbres, isolés ou sous forme de haie.

N'hésitez pas à contacter la structure locale impliquée dans la préservation des Pies-grièches, elle pourra vous aider dans vos projets de plantations d'arbres.

Favoriser la diversité floristique

Les Pies-grièches consomment une grande diversité d'insectes et peuplent des milieux qui leur sont favorables. Dans le Massif central, ces milieux correspondent notamment aux prairies naturelles gérées de façon extensive, qui abritent une flore variée. Celles-ci fournissent des fourrages de bonne qualité, permettent

une grande souplesse d'exploitation et un meilleur étalement de la production. Leur maintien est une stratégie agronomique pertinente qui permet aussi de préserver les ressources alimentaires des pies-grièches et la biodiversité en générale.

Pour mieux comprendre la diversité floristique de vos prairies, vous pouvez consulter les documents édités par le conservatoire botanique national du Massif central.

Raisonner l'utilisation des traitements antiparasitaires

Certaines molécules antiparasitaires conservent leur toxicité pendant plusieurs semaines. Elles se retrouvent dans les excréments du bétail, et affectent les écosystèmes aquatiques et terrestres. Certains de ces produits sont en effet très rémanents : ils intoxiquent les insectes coprophages dans les excréments pendant plusieurs semaines, privant ainsi les animaux insectivores de proies. Par ailleurs, les coprophages effectuent également un travail important d'élimination des déjections animales et d'intégration de la matière organique dans le sol. Il ne faut réaliser les traitements anti-parasitaires que s'ils sont nécessaires, et au moins 2 mois et demi avant la mise à l'herbe.

Si vous êtes éleveur, contactez-nous pour que l'on vous accompagne, en relation avec un vétérinaire, dans une utilisation adaptée des antiparasitaires.

Ramasser les plastiques agricoles

Les Pies-grièches construisent leur nid dans les arbres et arbustes, et emploient divers matériaux qu'elles trouvent dans leur environnement : brindilles, herbes sèches, poils d'animaux, mais également des matériaux plastiques... Ces plastiques, ficelles et filets principalement, sont des pièges mortels pour les oisillons qui s'y emmêlent.

Tous les ans, les chambres d'agriculture organisent des campagnes de ramassage de ces plastiques. Rapprochez-vous de leurs services, ils sauront vous aider dans le traitement de ces déchets.



Communiquez-nous vos observations de Pie-grièches

La protection de ces espèces, et surtout de leur habitat, passe aussi par une amélioration des connaissances, ce à quoi tout le monde peut contribuer.

Si vous voyez une pie-grièche, n'hésitez pas à nous l'indiquer en renseignant l'information sur Faune-France.org, sur l'application mobile NaturaList ou sur les portails locaux.

CONTACTS UTILES

LPO Auvergne-Rhône-Alpes

Antenne Auvergne : 04 73 36 39 79

Antenne Ardèche : 04 75 35 55 90

Antenne Loire : 04 77 41 46 90

LPO Aveyron : 05 65 42 94 48

LPO Limousin : 05 55 32 20 23

CEN Allier : 04 70 42 89 34

ALEPE : 04 66 47 09 97

Contacts plantation de haies

Mission haies Auvergne-Rhône-Alpes : 04 73 96 51 88

Arbres, haies, paysages d'Aveyron : www.arbreshaiespaysagesdaveyron.fr

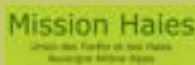
Le programme «Des Pie-grièches dans nos campagnes» est cofinancé par l'Union européenne. L'Europe s'engage dans le Massif central avec le fonds européen de développement régional.



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Haute-Loire
LE DÉPARTEMENT

Partenaires techniques



Ne pas jeter sur la voie publique

Crédits photos : © Kelly Blond, © Paul-André Coumes, © Fabrice et Laurent Desage, © Yvan Martin, © Gérard Nonique-Desvergues, © Didier Petit