

PIE-GRIÈCHE MÉRIDIONALE

[*Lanius meridionalis*, Temminck, 1820]

[Damagàs]



Présentation de l'espèce

LA PIE-GRIÈCHE MÉRIDIONALE est un oiseau de la famille des Laniidés.

Son aire de distribution est restreinte **au midi de la France et à la Péninsule Ibérique**.

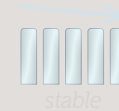
L'habitat originel de cette pie-grièche est probablement à rechercher dans les formations arbustives semi-ouvertes de la région méditerranéenne. Ces formations, que l'on pourrait désigner sous le terme général espagnol de "matorral", ont une origine naturelle mais l'action humaine, suite à des défrichements réguliers, a fortement contribué à leur extension.

En Provence, l'habitat typique est ainsi constitué par la garrigue basse très dégradée à chênes kermès des **principaux massifs calcaires des Bouches-du-Rhône et de Vaucluse**. L'espèce occupe également des habitats arides semi-steppiques comme la **Crau sèche** - principalement dans ses zones marginales où poiriers sauvages et chênes verts servent de support au nid - et des habitats façonnés par l'élevage ovin et l'agriculture sèche (céréales, lavande, ...) de l'étage supra-méditerranéen (**Albion, Lure, Valensole, Caussols**) avec la présence de nombreux buissons épineux - ronciers, prunelliers, aubépines - ou de lande à buis.

L'espèce est globalement sédentaire et seuls quelques secteurs d'altitude peuvent être délaissés en hiver. Comme toutes les pies-grièches, la Pie-grièche méridionale chasse à l'affût depuis un perchoir et prélève la majorité de ses proies au sol ; celles-ci sont principalement des insectes et des petits vertébrés (reptiles, micromammifères et passereaux).



Tendance d'évolution en région



Elle est considérée en régression sur toute son aire de répartition européenne, sauf peut-être au Portugal. La Pie-grièche méridionale a connu en France, entre 1993 et 2003, une diminution des effectifs de l'ordre de 40 %. En Provence, la distribution très morcelée de cette espèce semble indiquer qu'elle y connaît aussi le même déclin. Elle a disparu de Camargue dans les années 1990 et de plusieurs autres secteurs de Vaucluse et des Alpes de Haute-Provence (Dentelles de Montmirail, Vallon de la Fontaine de l'Oule, Craux de Saint-Michel l'Observatoire). Cette Pie-grièche devient plus rare plus à l'est dans la région, notamment dans le Var d'où elle a très probablement régressé en raison d'une forte reforestation.

Seule la population de Crau semble stable ou en légère régression. La population régionale est estimée à 250-450 couples.

LA PIE-GRIÈCHE MÉRIDIONALE EST CONSIDÉRÉE EN DANGER SUR LA LISTE ROUGE RÉGIONALE DES OISEAUX NICHEURS. LA RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR, ACCUEILLANT PRÈS DE 50 % DES EFFECTIFS NATIONAUX DE CETTE ESPÈCE, EST LA DEUXIÈME RÉGION DE FRANCE CONCERNÉE PAR SA CONSERVATION AU NIVEAU NATIONAL.

PARTENAIRE



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Analyse de la tendance actuelle

Les principales menaces qui pèsent sur la Pie-grièche méridionale en Provence-Alpes-Côte d'Azur sont avant tout liées à la **transformation de son habitat**. Celle-ci peut être consécutive, selon les lieux :

- à la **déprise agricole** et notamment **l'abandon de l'élevage ovin** dans les massifs de Basse-Provence conduisant à la fermeture du milieu. Le réseau des zones de protection spéciale [ZPS] joue à ce titre un rôle majeur pour la conservation de l'espèce par l'intermédiaire de mesures de réouverture du milieu à l'aide des contrats Natura 2000 (**le réseau des ZPS en Provence-Alpes-Côte d'Azur accueille plus de 50 % des effectifs régionaux de cette pie-grièche**),
- à **l'intensification des pratiques agricoles dans les zones cultivées**, qui se traduit par une uniformisation du paysage. L'agrandissement



des parcelles entraîne le plus souvent l'arrachage de haies et des indispensables buissons d'épineux pour la construction du nid chez cette espèce. **La conservation de vieux ronciers sur les exploitations agricoles est, pour cette raison, fortement encouragée,**

- à **la diminution des ressources alimentaires** comme conséquence de la mise en culture des prairies et des jachères, mais aussi de l'usage des pesticides (insecticides et herbicides) et des antiparasitaires utilisés dans l'élevage ovin (impact sur l'entomofaune).



Suivi de l'espèce

La LPO PACA anime depuis 2010 un **programme de suivi** et d'étude de la Pie-grièche méridionale comprenant :

- le recensement périodique de différentes populations dans le cadre d'enquêtes de science participative (dans les principaux massifs de Basse-Provence ainsi que dans les agrosystèmes du plateau d'Albion),
- un travail en partenariat avec les espaces naturels protégés (Parcs naturels régionaux, animateurs Natura 2000) pour encourager et accompagner la mise en place de pratiques favorables à la conservation des pies-grièches (mesures agroenvironnementales et climatiques),
- la création d'outils de communication (plaquette sur les pies-grièches).

Ce programme est intégré dans le cadre du **Plan régional d'actions en faveur des Pies-grièches**, avec le soutien financier de la **DREAL PACA**, de la **Région Provence-Alpes-Côte d'Azur** et du **Conseil départemental de Vaucluse** ; il est mené en partenariat technique avec l'**Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie [IMBE]**.

SOURCES D'INFORMATION

- BLONDEL, J. (1995). *Biogéographie. Approche écologique et évolutive*. Masson, Paris.
- HAMEAU, O. (2012). Expérimentation d'un protocole de suivi de la Pie-grièche méridionale *Lanius meridionalis* dans les massifs de Basse-Provence (Bilan 2012). *Faune-PACA publication 20*. 13 p.
- LEFRANC, N. & ISSA, N. (2013). *Plan National d'Actions Pies-grièches Lanius sp. 2014-2018*. Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie. 143 p.
- PAULUS, G. (2009). *Pie grièche méridionale Lanius meridionalis* in FLITTI A., KABOUCHE B., KAYSER Y., OLIOSO G. Atlas des oiseaux nicheurs de Provence-Alpes-Côte d'Azur. Delachaux et Niestlé. 422-423.

Rédaction : octobre 2016
Olivier Hameau - Ligue pour la Protection des Oiseaux
Provence-Alpes-Côte d'Azur

