

## XIX. LA PIE-GRIECHE ECORCHEUR

*(Lanius collurio)*



© LPO

### 1. Statuts réglementaires et listes rouges

#### Statuts réglementaires

Monde :	Convention de Washington :	-
Europe :	Directive Oiseaux :	Annexe 1
	Convention de Berne :	Annexe 2
	Convention de Bonn :	-
	CITES :	-
France :	Arrêté ministériel du 17 avril 1981 :	Article 1

#### Listes Rouges

Europe :	En déclin (statut provisoire)
France :	En déclin
Alsace :	A surveiller

### 2. Biologie

**Migration** : la Pie-grièche écorcheur est un migrateur transsaharien présent sur les sites de reproduction à partir de fin avril ou début mai, et jusqu'en août ou début septembre.

**Répartition** : l'espèce a une vaste répartition européenne ; les pays d'Europe centrale accueillent les plus grandes populations (HAGEMEIJER et BLAIR 1997, HEATH *et al.* 2000).

**Habitat** : l'espèce fréquente les milieux ouverts riches en insectes et ponctués de petits arbres ou de buissons, de préférence épineux, dans lesquels le nid est

construit à une hauteur de 0,4 à 1,8 m. Les milieux agricoles extensifs composés de vergers, pâturages et friches sont particulièrement recherchés. On la trouve également dans les coupes forestières.

Taille du territoire (exigences) : en Allemagne et en milieu favorable, la taille moyenne du territoire est de 0,48 ha. Cette moyenne peut augmenter après l'éclosion des œufs (GEROUDET, 1998).

Reproduction : les pontes sont déposées à partir de la mi-mai, l'incubation dure 14 à 16 jours et le séjour des jeunes au nid 14 à 15 jours. Avec les pontes de remplacement, la période de ponte s'étale jusqu'au début de juillet. Des jeunes au nid sont donc parfois observés jusqu'à la fin de ce mois.

Alimentation : l'oiseau se nourrit de divers insectes qu'il capture au sol ou dans les airs. Les coléoptères, hyménoptères et orthoptères sont particulièrement appréciés, mais d'autres invertébrés, ainsi que de petits vertébrés entrent également dans son régime alimentaire.

### 3. Evolution et importance des effectifs

	Effectif (couples)	Tendance
Europe (hors Russie) :	2 400 000-5 500 000*	Diminution*
France :	160 000-360 000**	Diminution**
Alsace :	6500-8000***	Diminution***

\* : HEATH *et al.*, 2000

\*\* : ROCAMORA & YEATMANN-BERTHELOT, 1999

\*\*\* : MULLER *et al.*, 1998

### 4. Conservation

#### 4.1. Etat de conservation actuel

Le statut de la Pie-grièche écorcheur n'est pas jugé défavorable pour l'instant car ses populations sont encore importantes. Une régression a toutefois été constatée avec l'intensification de l'agriculture. Elle est « *A Surveiller* » en Alsace car c'est une espèce bio-indicatrice sensible aux modifications de ses biotopes.

#### 4.2. Facteurs défavorables à la conservation

L'arasement des haies, l'arrachage des vergers, le remplacement des prairies et pâturages par des champs de maïs, l'emploi de pesticides et d'engrais responsables d'une banalisation de l'entomofaune sont autant de facteurs conduisant à la régression ou la disparition de l'espèce.

Inversement, l'absence de toute gestion dans les milieux favorables est aussi néfaste à l'oiseau. Les parcelles abandonnées évoluant vers la friche puis la forêt sont en effet rapidement délaissées.

La Pie-grièche souffre également de la chasse et du piégeage lorsqu'elle traverse la Grèce et le Moyen-Orient lors de ses migrations, et probablement aussi de la sécheresse et de l'épandage de pesticides sur les lieux d'hivernages africains (ROCAMORA & YEATMANN-BERTHELOT, 1999).

#### 4.3. Facteurs favorables à la conservation

La Pie-grièche écorcheur est un bio-indicateur des milieux agricoles extensifs. Sa conservation passe par une gestion appropriée des espaces ouverts. Les prés de fauches, les pâturages, les haies basses, les bosquets, les buissons, les talus herbeux sont à préserver, à restaurer ou à favoriser. L'emploi d'engrais et de pesticides est à limiter dans la mesure du possible.

### 5. Bibliographie

- GÉROUDET P., 1998.- *Les passereaux d'Europe. Tome 2. De la Bouscarle aux Bruants*. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel : 512 p.
- HAGEMEIJER W.J.M., BLAIR M.J., 1997.- *The EBCC Atlas of European Breeding Birds. Their distribution and abundance*. Poyser, Londres : 903 p.
- HEATH M., BORGGREVE C., PEET N., 2000.- *European bird populations. Estimates and trends*. BirdLife International, European Bird Census Council : 160 p.
- MULLER Y. *et al.*, 1998.- La Pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*) oiseau de l'année 1998 en Alsace. Bilan de l'enquête. *Ciconia* 22 : 81-98.
- ROCAMORA G., YEATMAN-BERTHELOT D., 1999.- *Oiseaux menacés et à surveiller en France*. Société d'Etudes Ornithologiques de France, Ligue pour la Protection des Oiseaux : 598 p.