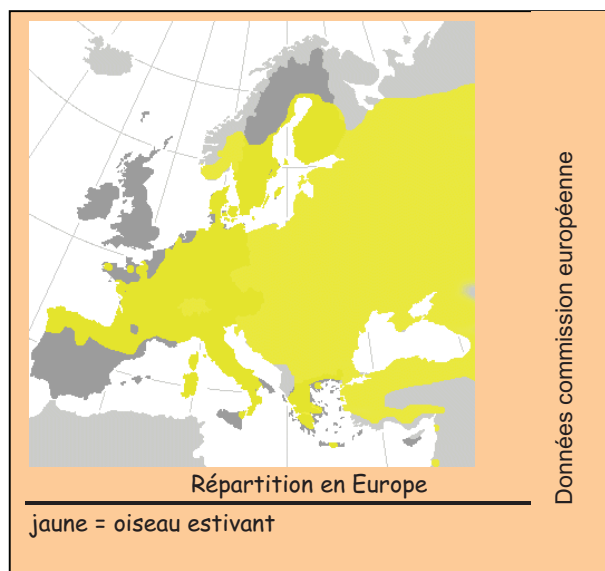


STATUT REGLEMENTAIRE ET DE CONSERVATION

Annexe(s) directive Oiseaux :	Annexe I (CEE/79/409) Inscrite à l'arrêté du 16 novembre 2001 (JORF 7/02/2002).
Annexe(s) directive Habitats :	Sans objet
Protection nationale :	Oui, arrêté du 17 avril 1981
Conventions internationales :	Convention de Berne : annexe II.
Livres rouges :	En Europe : En Déclin, catégorie SPEC 3 En France : En Déclin, catégorie CMAP5
Statut taxonomique	Pas de statut taxonomique particulier
Statut taxonomique	Pas de statut taxonomique particulier, population isolée
Plan national d'action ou de restauration	Pas de plan d'action ou de restauration
Tendances des populations :	National : en déclin Européen : en déclin

**GENERALITES****Description de l'espèce**

La Pie-grièche écorcheur est de la famille des Laniidés et son nom de genre *Lanius* est dérivé du latin « boucher ». Ce nom fait référence au comportement de ces espèces qui plantent leurs proies (comme des insectes) à une épine ou une branche pointue d'un arbuste. Cet oiseau, dont la taille est de 17 à 18 cm, l'envergure de 24 à 27 cm, le poids de 22 à 47 gr, a la tête et le cou de couleur gris clair et le dessous du corps blanc rosé. Le dos est rouge brunâtre, un large bandeau noir traverse le front, au-dessus des yeux. La femelle est d'un brun-roux au dessus, d'un blanc sale au dessous, avec des ondes plus sombres sur la poitrine et sur les flancs. Les jeunes oiseaux ressemblent aux femelles, mais ils ont aussi des ondes sur le dos. La Pie-grièche écorcheur a une queue assez longue qu'elle agite souvent, et de plus en plus vite lorsqu'un danger se fait plus pressant.

Ecologie générale de l'espèce

Alimentation : Son régime est constitué de Coléoptères et d'autres insectes, mais aussi de petits oiseaux et de lézards. Elle peut poursuivre les insectes en zigzags aériens mais repère la plupart de ses proies au sol et s'en empare après un long plongé depuis un perchoir. Elle transporte ensuite les petits insectes sur ce dernier pour les avaler et empale les plus grosses prises sur une épine ou un fil barbelé. Elle crée ainsi un « garde-manger » et démembrer plus facilement une capture coriace ou de grande taille.

Démographie : Son nid est habituellement un peu au-dessus du sol, au maximum de un à trois mètres, et souvent dans des buissons épineux. Ce nid est une construction plutôt massive faite de racines, d'herbes sèches, parfois de brins de mousse, et le creux est garni de racines, d'herbes plus fines, rarement de plumes et de poils. Les deux partenaires participent à son édification, mais ce n'est que la femelle qui couve ses quatre à six œufs de teinte gris-vert ou brunâtre, sur lesquels des taches brunes forment une couronne du côté du gros bout. La couvaison dure de quatorze à seize jours, puis les parents nourrissent les petits durant la même période, tant qu'ils sont au nid. Ils s'en occupent encore trois semaines, alors qu'ils sont déjà capables de voler. La Pie-grièche écorcheur n'élève qu'une seule couvée par an. Les jeunes éclosent sans être couverts de duvet, ils ont une peau couleur presque orange. Les premiers oiseaux arrivent fin avril, et les oiseaux délaissent leur territoire pour partir en migration au maximum vers la mi-septembre.

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Accouplements												
Parades nuptiales												
Ponte												
Couvaison												
Ecllosion												
Elevage du jeune												
Envol du jeune												

Cycle de reproduction de la Pie-grièche écorcheur.

Etat des populations

Historique : Suite aux modifications des milieux, les populations ont fortement chuté ces 30 dernières années en plaine. Dans les autres milieux, les abondances sont restées à peu près les mêmes. La Pie-grièche écorcheur est un oiseau typiquement migrateur, qui ne passe que quatre à cinq mois sur ses aires de nidification. Il ne revient dans nos contrées qu'au mois de mai, et prend son départ dès le mois d'août ou en septembre. Ses lieux d'hivernage sont très étendus : les oiseaux européens migrent vers l'Afrique Tropicale et l'Afrique du Sud, tandis que les oiseaux asiatiques prennent leurs quartiers en Inde et en Extrême-Orient.

Etat des populations : L'espèce est assez commune en France, sauf au nord d'une ligne reliant grossièrement Nantes à Charleville-Mézières. On compte entre 160000 et 360000 couples nicheurs pour un effectif européen établi entre 600000 et 1000000 de couples.

L'équilibre démographique de cette population peut être considéré comme assuré malgré la diminution des effectifs.

La France, en accueillant environ 20 % de la population européenne occidentale qui est évaluée à plus de 600000 couples (attention : estimation de 1991 !), porte une certaine responsabilité dans la survie de cet oiseau.

	Europe de l'Ouest	France	Alpes	Pyrénées (versant français)
Nombre de couples	600000-1000000	160000-360000	< ?	?

STATUT SUR LE SITE

Valeur sur le site

Position du site dans l'aire de répartition de l'espèce : dans l'aire de répartition centrale de l'espèce, population marginale car située aux limites de l'aire de distribution écologique

Date d'observation la plus récente : 2006

Date d'observation la plus ancienne connue : l'espèce n'a été recensée qu'à partir de 2003, mais était vraisemblablement présente auparavant

Origine des données : PNP principalement, Nature Midi-Pyrénées.

Etat des populations et tendances d'évolution sur le site

Statut des populations sur le site : migratrice estivante et reproductrice.

Abondance sur le site Natura 2000 : à ce jour estimation : environ 20 à 25 couples nicheurs pour 12 nids connus.

Intérêt du site Natura 2000 pour l'espèce : moyenne pour la vallée, faible pour le massif, très faible au niveau national

Tendance d'évolution des populations : pas de recul, mais a priori stabilité.

Synthèse globale sur l'état de conservation : a priori, bon état de conservation.

Habitats de l'espèce sur le site

Habitat général : Sa répartition s'étend sur une grande partie de l'Europe, depuis le nord de la péninsule ibérique jusqu'au centre de la Scandinavie et sur une bonne partie de l'Asie. La Pie-grièche écorcheur fréquente les régions ouvertes et sèches à végétation buissonneuse, les landes plantées d'arbustes épineux. Elle niche à l'orée des bois et forêts, dans les parcs, les jardins, les boqueteaux, les clairières, le long des chemins et des routes mais aussi loin dans les champs, pour peu qu'elle y trouve ne fut-ce qu'un unique petit buisson. Le territoire autour du nid n'est pas très vaste et ne dépasse pas une centaine de mètres de circonférence.

Habitats sur le site

Habitats de reproduction : « landes » (31), en bon état de conservation sur le site (quelques menaces de fermeture locales) ; « pelouses à genévriers » (31.88), en bon état de conservation ; « haies » (31.8), état de conservation moyen.

Habitats d'alimentation : « pelouses » (36), en bon état de conservation sur le site (quelques menaces de fermeture locales) ; « landes » (31), en bon état de conservation sur le site (quelques menaces de fermeture locales) ; « prairies » (36.5), en bon état de conservation sur le site (quelques menaces de fermeture locales) ; « prairies améliorées » (81), état de conservation moyen (disparition des prairies, notamment de fauche, par abandon).

Ressources trophiques : a priori, les ressources en Orthoptères et autres insectes qui forment le régime alimentaire de l'espèce sont abondantes. Les densités observées sur le site sont voisines de celles observées en moyenne par ailleurs. Tout au plus peut-on s'interroger sur une taille des nichées légèrement inférieure (effet du climat ou des ressources trophiques ?). L'impact des produits de traitement du bétail sur ces ressources sera à évaluer.

Effet des pratiques actuelles, menaces potentielles et avérées sur le site

Menaces liées au fonctionnement démographique de l'espèce : espèce très sensible aux variations du climat à court terme qui ont un effet sur la reproduction de l'espèce. La survie sur les zones d'hivernage peut influencer la démographie de cette espèce.

Menaces potentielles :

- Déprise pastorale avec baisse du chargement ovins et bovins entraînant une fermeture progressive du milieu et donc une baisse des ressources trophiques.
- Perturbation du cycle reproducteur par l'écobuage non raisonné.
- Destruction des milieux de reproduction suite aux destructions de haies.
- Diminution des ressources trophiques de l'espèce suite aux traitements sanitaires des ovins et bovins.

Menaces avérées sur le site :

- Perturbation du cycle reproducteur par l'écobuage non raisonné.
- Destruction des milieux de reproduction suite aux destructions de haies.
- Diminution des ressources trophiques de l'espèce à cause des traitements sanitaires des ovins et bovins (à évaluer).

Présence d'infrastructure(s) pouvant être des menaces

Pas de problèmes relevés vis-à-vis des infrastructures ou équipements pour cette espèce.

Objectifs conservatoires sur le site

L'objectif sera dans un premier temps de **maintenir les poches d'habitat favorables à l'espèce déjà présentes sur le site** pour le maintien de la population **et de maintenir un potentiel trophique**. Par la suite, on verra si d'autres zones favorables peuvent être restaurées, pour un accroissement ultérieur de la présence de l'espèce.

- **Maintien du potentiel trophique de la zone en quantité et qualité** : maintien du pastoralisme avec innocuité des pratiques.

- **Maintien du milieu reproducteur** : conservation des haies et des buissons d'épineux.

Préconisations de gestion conservatoire sur le site

- Maintenir le bon état de conservation des pelouses, landes et prairies comme zones de chasse de l'espèce.
- Limiter les causes de dérangements par la destruction des habitats de nidification de l'espèce.
- Limiter les mortalités des proies par les produits sanitaires utilisés pour les ovins et bovins.

Actions envisagées sur le site en relation avec l'espèce

Action(s)	Gestion des ligneux bas et des haies en faveur des Passereaux
Fiche(s) Action	HE2, priorité 2
Acteurs concernés	CVSB, ONF

Action(s)	Faisabilité de l'aménagement des pratiques de prophylaxie sanitaire des troupeaux et de leur impact sur les ressources trophiques des oiseaux
Fiche(s) Action	HE3, priorité 3
Acteurs concernés	Pastoralisme, CSVB, GDV, vétérinaires locaux

Action(s)	Lutter contre l'embroussaillage des bas de versant d'Ossoue
Fiche(s) Action	P4, priorité 1
Acteurs concernés	Pastoralisme, CSVB

Action(s)	Pérenniser ou développer la pratique de la fauche sur le plateau de Saugué
Fiche(s) Action	P1, priorité 1
Acteurs concernés	Pastoralisme, CSVB

Action(s)	Organiser le pâturage pour valoriser les secteurs hauts d'Ossoue
Fiche(s) Action	P5, priorité 1
Acteurs concernés	Pastoralisme, CSVB

Action(s)	Assurer un pâturage à long terme sur les quartiers ovins de l'estive d'Aspé
Fiche(s) Action	P6, priorité 1
Acteurs concernés	Pastoralisme, CSVB

Action(s)	Lutter contre la fermeture dans la partie basse de l'estive d'Aspé proche du plateau de Saugué
Fiche(s) Action	P7, priorité 1
Acteurs concernés	Pastoralisme, CSVB

Action(s)	Evaluation de l'efficacité des actions d'équipement des infrastructures et des aménagements /gestion des milieux
Fiche(s) Action	SE6, priorité 1
Acteurs concernés	PNP, FDC 65, Chasseurs barégeois, ONF, Nature Midi Pyrénées, ONCFS

Action(s)	Surveillance des présence et répartition des espèces du DOCOB
Fiche(s) Action	SE7, priorité 3
Acteurs concernés	PNP, FDC 65, Chasseurs barégeois, ONF, Nature Midi Pyrénées, ONCFS

Sources documentaires

- Parc national des Pyrénées – Fédération Départementale des Chasseurs des Hautes-Pyrénées (2005) – Document de référence « ZICO – ZPS Cirque de Gavarnie », projet d'extension de la ZPS FR731008, 177 p.

- Rocamora et Yeatmann-Berthelot (1999) – Oiseaux menacés et à surveiller en France. Liste rouge et priorités. Société d'Etudes Ornithologiques de France – Ligue pour la Protection des Oiseaux, 598 p.

- Tucker and Evans (1997) – Habitats for birds in Europe. A conservation strategy for the wider environment. Cambridge, BirdLife International (BirdLife Conservation series n° 6), 464 p.

- Maurin et Keith (1994) – Inventaire de la faune menacée de France. Eds Nathan, Muséum National d'Histoire Naturelle et Fond Mondial pour la Nature, 176 p.

- Yeatmann-Berthelot et Jarry (1994) – *Nouvel atlas des oiseaux nicheurs de France*. Ed Société Ornithologique de France, 776 p.
- Joachim, Bousquet et Faure (1997) – *Atlas des oiseaux nicheurs de Midi-Pyrénées*. Ed. AROMP – Muséum d'Histoire Naturelle de Toulouse, 262 p.
- Hagemeyer and Blair (1997) – *The EBBC Atlas of European Breeding Birds: their distribution and abundance*. Ed Poyser, London, 920 p.
- Heath, Borggreve, Peet and Hagemeyer (2000) – *European bird populations : estimates and trends*. Cambridge, UK : BirdLife International (BirdLife Conservation Series n° 10), 160 p.
- Dubois, Le Maréchal, Oliosio, Yésou (2001) – *Inventaire des Oiseaux de France. Avifaune de la France métropolitaine*. Nathan, 398 p.
- Lefranc (1994) – *Pie-grièche écorcheur*. In « *Nouvel Atlas des oiseaux nicheurs de France 1985-1989* ». Ed Société Ornithologique de France : 632-635.

