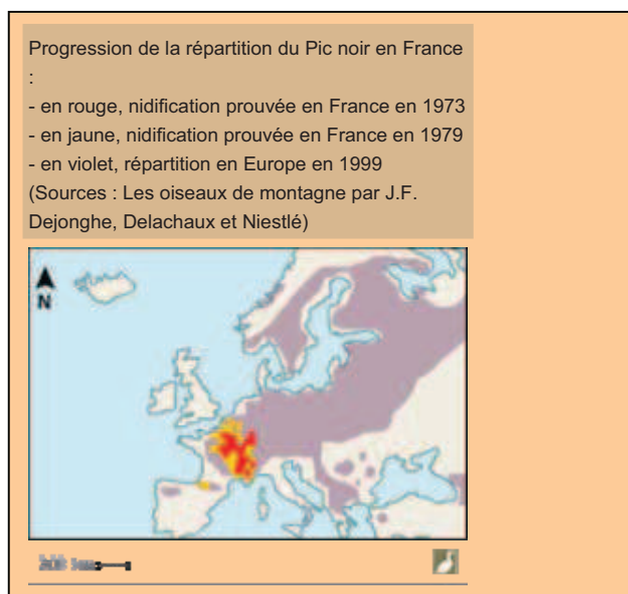


1/4	Pic noir <i>Dryocopus martius</i> , Linné, 1758.	Code UE : A236
-----	---------------------------------------------------------	---------------------------------

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 bon état, catégorie NON SPEC En France : Non traité
Statut taxonomique	Pas de statut taxonomique particulier
Plan national d'action ou de restauration	Pas de plan d'action ou de restauration
Tendances des populations :	National : en augmentation Européen : en augmentation



GENERALITES

Description de l'espèce

Le Pic noir est le plus grand des pics européens, avec une taille voisine de celle d'une corneille. Cet oiseau dont la taille est de 42 à 48 cm, l'envergure de 67 à 73 cm, le poids de 90 à 150 gr, a le corps entièrement noir uni. Le mâle a sur la tête une calotte rouge uni un peu huppée. La femelle n'a qu'une tache rouge à la nuque. Les yeux sont blanc jaunâtre et le bec est de couleur pâle. En vol cet oiseau est facile à identifier grâce à son vol lourd, un peu onduleux. Les jeunes oiseaux ressemblent aux femelles, la calotte rouge étant moins prononcée. La queue relativement longue est noire avec des plumes raides que l'oiseau appuie fréquemment sur le tronc quand il grimpe le long du fût.

Ecologie générale de l'espèce

Alimentation : Son régime est constitué de Coléoptères xylophages et de fourmis. L'oiseau repère les proies sous l'écorce à l'ouïe et perfore ensuite le bois jusqu'à atteindre les larves. Il peut aussi déchiqeter les souches ou le bas d'arbres malades pour en retirer sa nourriture. Les fourmilières, elles, sont éventrées par les oiseaux à la recherche du couvain.

Démographie : le nid est habituellement creusé dans des arbres d'au moins 45-50 cm de diamètre, dépourvus de végétation sur le tronc, le nid étant placé sur une partie du fût sans branches haute de 5-6

m pour éviter la prédation. Le creusement du nid peut se faire en un mois ou être étalé sur plusieurs années. La ponte a lieu en avril-mai, la couvaison est assurée par le mâle et dure 12 jours. Les jeunes élevés par le mâle restent au nid 27-28 jours. On possède peu de données sur la mortalité ou la durée de vie chez cette espèce, ainsi que sur la dispersion. Une longévité moyenne de 4 ans est estimée pour cette espèce.

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

Cycle de reproduction du Pic noir.

Etat des populations

Historique : L'espèce a souffert des grandes périodes de déboisement de la fin du 19^{ème} siècle, et était de plus mal connue à cette époque. Surtout présente au début des années '50' en montagne, depuis, une trentaine d'années, suite à l'abandon progressif de l'exploitation forestière, notamment en montagne mais aussi dans les grands massifs forestiers, ses présence et abondance remontent et l'espèce est de plus en plus rencontrée y compris en plaine.

Etat des populations : L'espèce est maintenant assez commune en France dans tous les grands massifs forestiers de plaine et en montagne. Les populations ne sont jamais très abondantes du fait des besoins de l'espèce qui nécessite un grand domaine vital (de 100 à 500 ha pour un couple). On compte entre 5000 et 50000 couples nicheurs pour un effectif européen établi entre 43000 et 137000 couples.

L'équilibre démographique de cette population peut être considéré comme assuré, l'espèce ayant démontré ces dernières années une forte augmentation tant de sa répartition que de ses effectifs.

La France, en accueillant environ 20 % de la population européenne occidentale qui est évaluée à plus de 130000 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	43000-137000	5000-50000	?	?

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

Date d'observation la plus récente : 2006. Contacts sonores avec l'espèce, pas de comportements de reproduction.

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

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

Etat des populations et tendances d'évolution sur le site

Statut des populations sur le site : sédentaire.

Abondance sur le site Natura 2000 : à ce jour pas de couple nicheur recensé.

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

Tendance d'évolution des populations : pas de recul, mais a priori stabilité (espèce pour ainsi dire jamais présente sur le site).

Synthèse globale sur l'état de conservation : état de conservation moyen du fait de la quasi-absence d'habitat de reproduction favorable.

Habitats de l'espèce sur le site

Habitat général : Elle affectionne particulièrement les forêts de feuillus mais elle est aussi commune dans les boisements mixtes de pins, sapins, de bouleaux et de peupliers où les conifères sont dominants, ainsi que dans les hêtraies-sapinières. Elle affectionne surtout les futaies et les massifs forestiers de grande taille, même si on peut la rencontrer pour s'alimenter dans les zones de bouleaux et landes claires.

Habitats sur le site

Habitats de reproduction : « forêts mixtes de pins » (42.4), en bon état de conservation sur le site mais faiblement représenté ; « bois » (44), en bon état de conservation.

Habitats d'alimentation : « forêts mixtes de pins » (42.4), en bon état de conservation sur le site mais faiblement représenté ; « bois » (44), en bon état de conservation mais faiblement représenté sur le site.

Ressources trophiques : la présence de bois mort, de fourmillières au sol et de vieux arbres semble indiquer de bonnes potentialités trophiques pour cette espèce sur le site. Ce n'est vraisemblablement pas ce facteur qui est limitant pour la présence de l'espèce sur le site.

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

Menaces liées au fonctionnement démographique de l'espèce : espèce qui a besoin pour nidifier d'arbres dont le diamètre est important, si possible feuillus (même si certains vieux conifères peuvent être utilisés). L'exploitation forestière provoque un rajeunissement général des populations d'arbres et donc une diminution des loges potentielles pour l'espèce. Au plan démographique, l'espèce connaît peu de prédateurs (hormis la Martre) et a une bonne survie.

Menaces potentielles :

- Risques de diminution du nombre de loges potentielles de l'espèce due à l'exploitation forestière.

Menaces avérées sur le site (en gras les plus fréquentes) :

- Pas de menaces reconnues sur le site.

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 de **maintenir, voire favoriser, les sites d'installation potentiels et les arbres favorables à la nidification du Pic noir**, pour un accroissement ultérieur de la présence de cette espèce, et par contrecoup de la Chouette de Tengmalm.

- **Amélioration des capacités d'accueil** : adaptation des règles de gestion forestière pour créer des sites de reproduction potentiels.

Préconisations de gestion conservatoire sur le site

- Laisser vieillir des arbres par îlots (hêtres, pins à crochets, pins sylvestres).
- Favoriser le bois mort au sol.

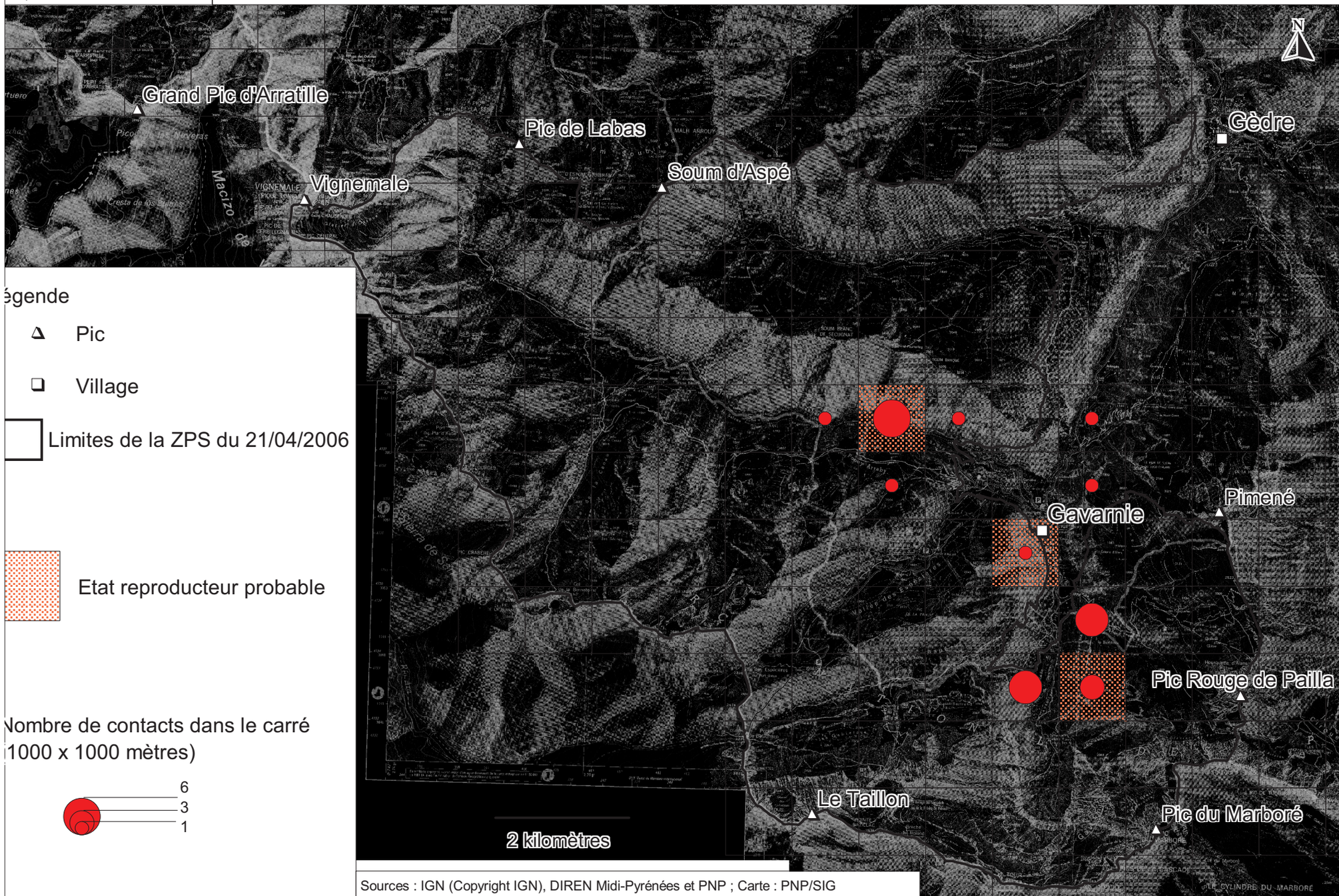
Actions envisagées sur le site en relation avec l'espèce

Action(s)	Aménagement des règles de gestion forestière pour favoriser l'installation de rapaces forestiers ou du Pic noir
Fiche(s) Action	HE4, priorité 3
Acteurs concernés	ONF, 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.
- Cuisin (1994) – *Pic noir*. In « *Nouvel Atlas des oiseaux nicheurs de France 1985-1989* ». Ed Société Ornithologique de France : 434-435.
- Goyeneche (2002) – *Inventaire de la guildes des Picedés en vallée de Luz : propositions pour une gestion conservatoire*. Rapport BTS – GPN Institut Saint-Christophe, 45 p plus annexes.



légende

▲ Pic

▣ Village

▭ Limites de la ZPS du 21/04/2006

▨ Etat reproducteur probable

Nombre de contacts dans le carré
1000 x 1000 mètres)

