

**Statuts de protections et de menaces**

**Annexe (s) directives habitats :** Annexe I Directive Oiseaux

**Protection nationale :** Oui - Espèce protégée par la loi française de 1976

**Livres rouges :** Nicheur à surveiller en France CMAP 5 – Vulnérable en Europe SPEC 3

**Tendances des populations :** Europe : stable (ouest Europe) Déclin (Est Europe) – France : Augmentation probable

**Conventions internationales :** Annexe II Convention de Berne - Annexe II Convention de Bonn - Annexe II convention de Washington - Annexe CI Règlement CEE /CITES

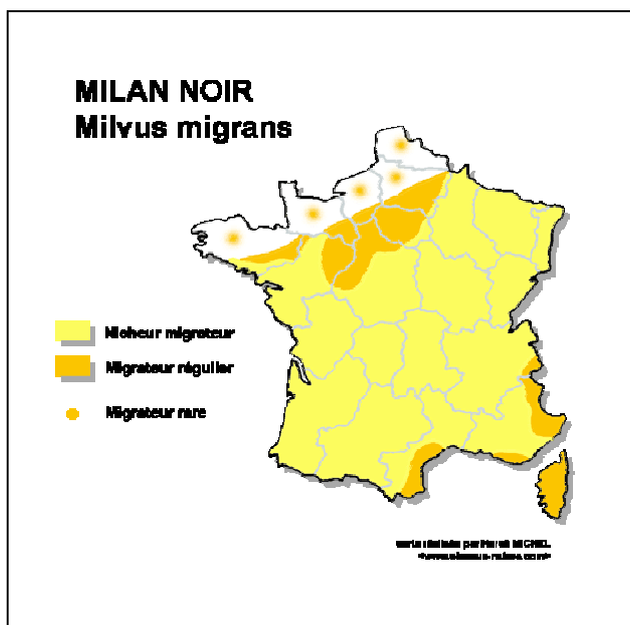
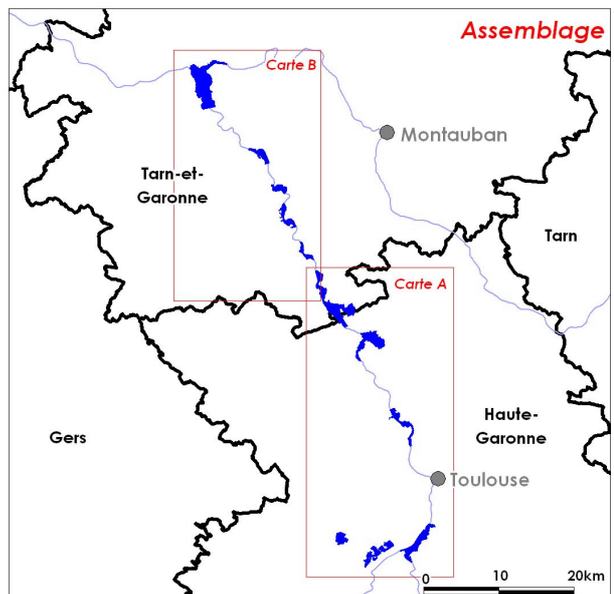
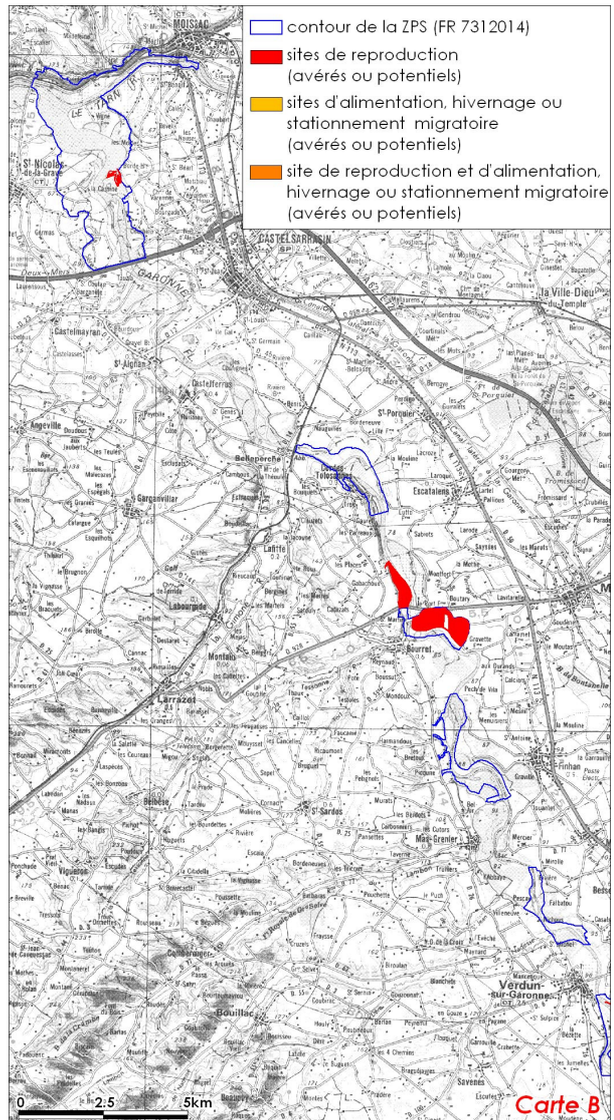
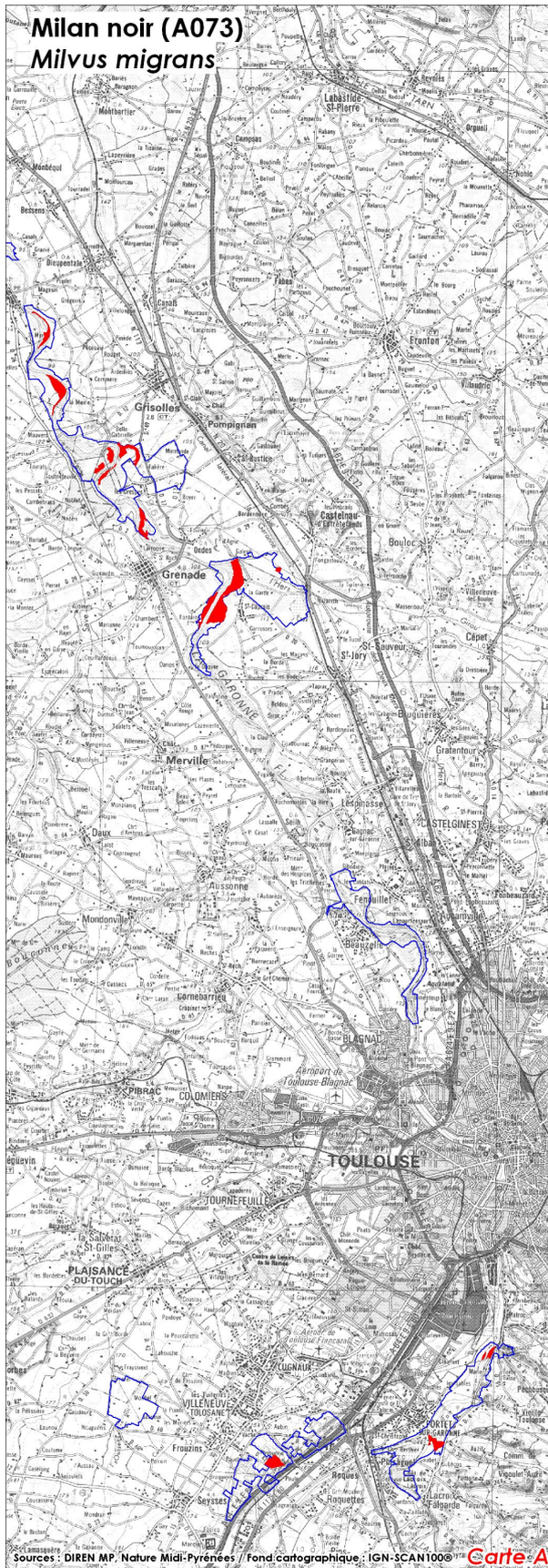


Photo Jean-François Bousquet

## Répartition sur le site



### Description de l'espèce

Taille de l'oiseau : 48 -58 cm

Envergure : 130 - 155 cm

Migrateur

Très sombre avec des taches plus claires sur le dessus. La silhouette plutôt anguleuse allée à une queue légèrement échancrée en fait un rapace très reconnaissable.

La tenue des ailes au vol est vers le bas ou horizontale.

### Ecologie générale de l'espèce

Le Milan noir habite principalement les zones humides (étangs, lacs, rivières et fleuves) avec des bois riverains pour y construire son nid.

Principalement charognard, son régime alimentaire est constitué d'animaux morts notamment de poissons trouvés à la surface des eaux libres.

L'espèce arrive courant mars et commence aussitôt les parades et le rechargement ou la construction du nid.

Les milans noirs nichent en général en colonies plus ou moins lâche pouvant parfois contenir plusieurs dizaines de nids. La ponte a lieu généralement en avril et comporte 2 à 3 oeufs couvés pendant 32 jours. Le séjour des jeunes au nid dure 42 jours.

La migration de retour est précoce, les premiers départs ont lieu vers la mi-juillet.

### STATUT SUR LE SITE

#### Observation sur le site

**Date d'observation la plus récente :** Année 2007

**Date d'observation la plus ancienne connue :** non précisée

**Observateur(s) :** Jean François Bousquet, Sylvain Frémaux

#### Etat des populations et tendances d'évolution sur le site

**Statut des population sur le site :** Nicheur et migrateur

**Abondance sur le site Natura 2000 :** >100 couples (aucun décompte exhaustif n'a été réalisé)

**Intérêt du site Natura 2000 pour l'espèce :** Très important

**Tendance d'évolution des populations :** Stable.

**Synthèse globale sur l'état de conservation :** Moyen ou dégradé

#### Habitat de l'espèce sur le site

**Principaux habitats utilisés :** Code corine : 44.61 – 44.612

L'état de conservation des vieilles peupleraies est dégradé sur l'ensemble du site.

### **Effets des pratiques actuelles, menaces potentielles et avérées sur le site**

La coupe systématique des vieux arbres dans les habitats forestiers favorables à l'espèce, extension des plantations de peupliers.

La création de nouvelles pistes sur les zones occupées par l'espèce.

L'électrocution sur les structures moyenne tension, cause de mortalité avérée.

### **Objectifs conservatoires sur le site**

Maintien des superficies boisées en état des sites de nidifications.

### **Préconisation de gestion conservatoire sur le site**

Commentaires éventuels :

Actions (s) :	
Fiche (s) :	
Acteurs concernées :	

### **Sources documentaires**

- BERTRAND A. 1990.- La migration des oiseaux dans les Pyrénées centrales, Port d'Aula. A. Bertrand ed., C.N.R.S. Moulis. 09200 St. Girons.
- CUGNASSE J.M. 1984,- Contribution à l'étude des rapaces du département du Tarn. Bull. AROMP, 8 : 36-45, Museum Toulouse.
- DALOUS, P. 1987. - Migration postnuptiale au col d'Artigascou (Pyrénées centrales) 1984,1985 et 1986. - Le Pistrac, 10 : 1-21.
- FAURE C. et FAURE F. 1991.- La migration postnuptiale des oiseaux dans les Pyrénées centrales. Plateau de Beille, Ariège. Rapport interne A.R.O.M.P., Museum, Toulouse.
- Gensbol B. 1984. – Guides des rapaces diurnes d'Europe, d'Afrique du Nord et du Proche Orient. Edition Delachaux et Niestlé.
- Géroudet P. 1965/1984. –Les Rapaces diurnes et nocturnes d'Europe. Edition Delachaux et Niestlé.