

Héron pourpré *Ardea purpurea*

Code Union Européenne : A029

Statuts de protections et de menaces

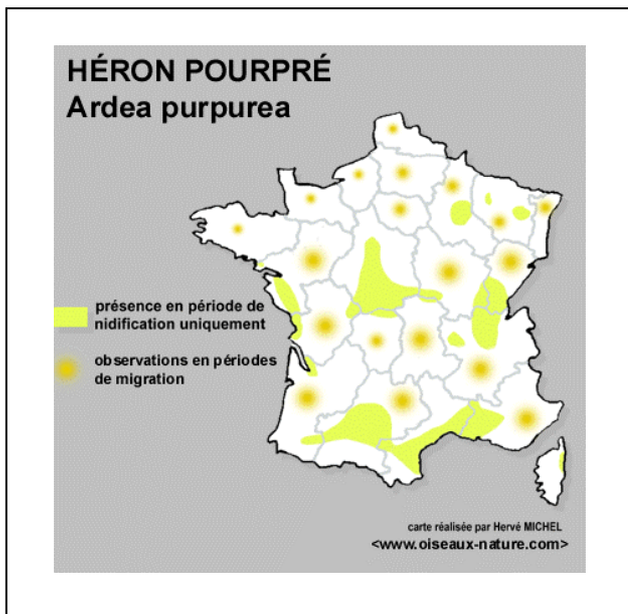
Annexe (s) directives habitats : Annexe I Directive Oiseaux

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

Livres rouges : En déclin France CMAP 3 et vulnérable en Europe SPEC 3

Tendances des populations : Europe : fort déclin – France : en diminution

Conventions internationales : Annexe II Convention de Berne

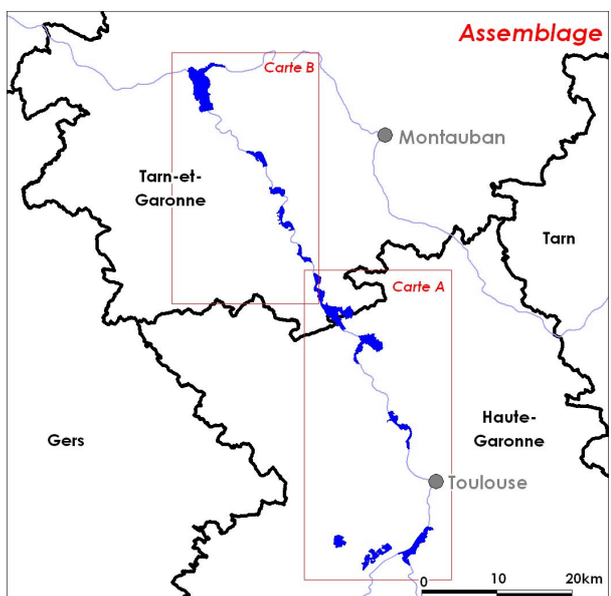
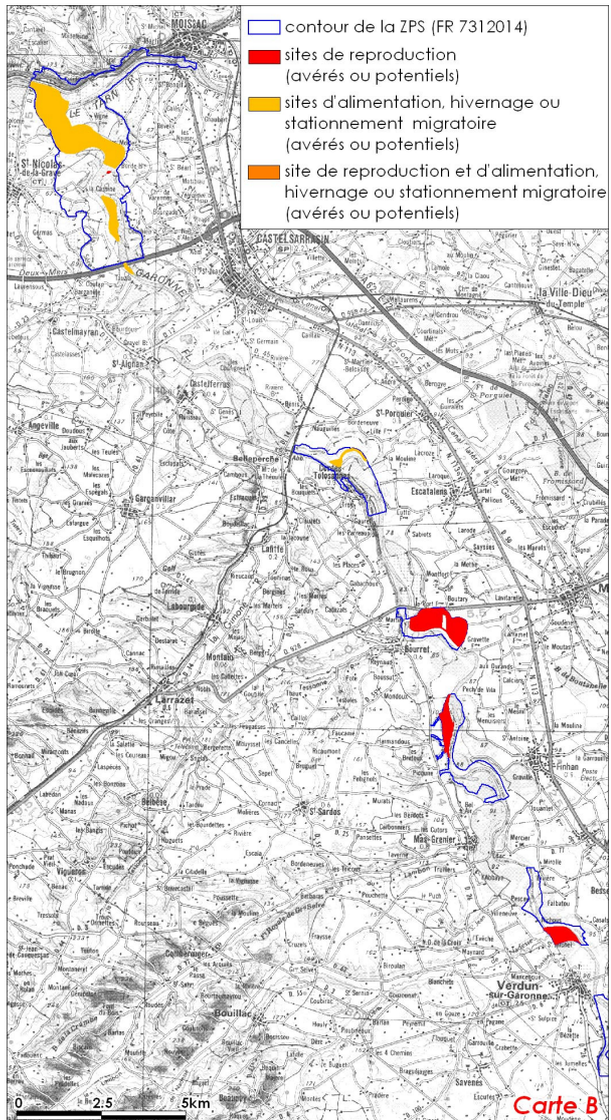
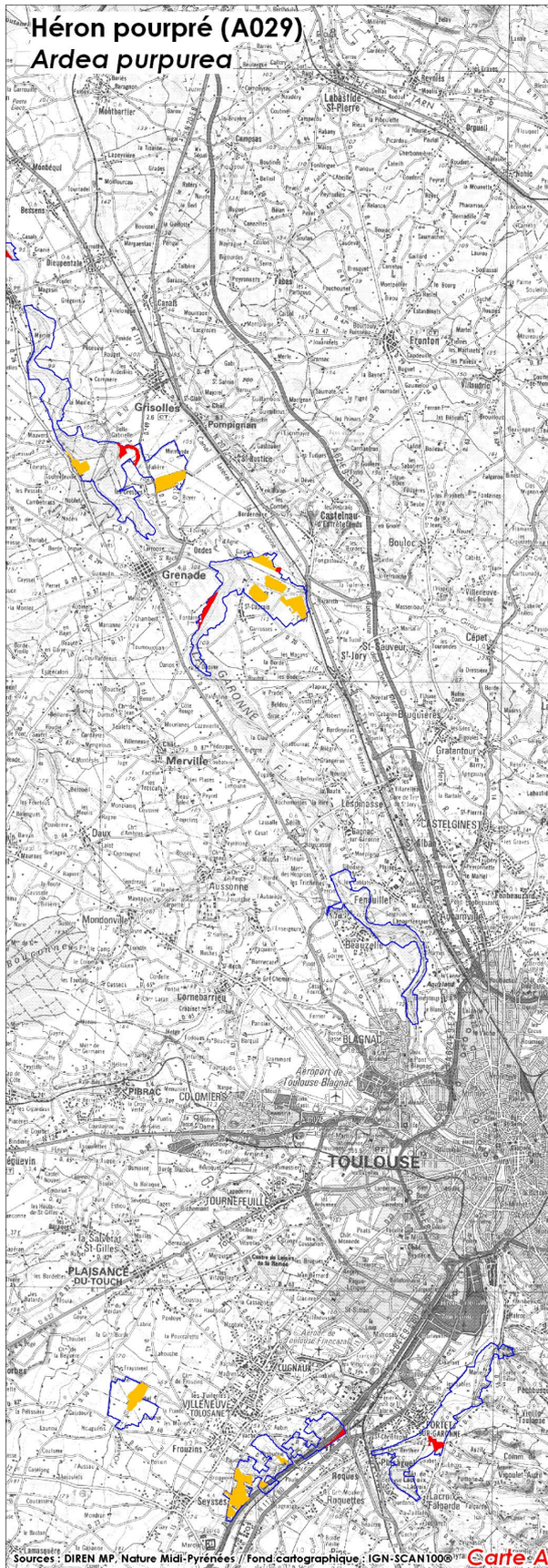


Carte de répartition : Hervé Michel (www.oiseau-nature.com)



Photo : Jean-François Bousquet

Répartition sur le site



Héron pourpré *Ardea purpurea* Code Union Européenne : A029

Description de l'espèce

Taille de l'oiseau : 70 – 90 cm

Envergure : 105 – 143 cm

Migrateur

Grand héron à l'aspect plutôt sombre. Sa silhouette est plus effilée que celle du Héron cendré. Les côtés de la tête et du cou sont brun-roux avec un dos gris foncé. Le bec est plus long et plus uniformément étroit.

Ecologie générale de l'espèce

Le Héron pourpré se reproduit au bord des lacs et des marécages avec des roselières étendues. L'espèce est étroitement liée aux marais régulièrement inondés constitués de roselières, principalement de *Phragmite australis*, denses et étendues.

En dehors de la saison nuptiale, il préfère les zones humides plus ouvertes bordées de végétation.

Ce grand héron niche essentiellement dans les roselières.

Pourtant, des colonies arboricoles sont de nos jours régulières. Les arbres inondés bas et buissonnants, notamment de saules, accueillent les nids. Ils s'installent quelquefois avec d'autres espèces de hérons

La femelle dépose 2 à 5 oeufs bleu-vert clair. L'incubation dure environ 25 à 30 jours, assurée par les deux parents. Ils s'envolent à l'âge de trois mois, et atteignent leur maturité sexuelle à un an. Son régime alimentaire est constitué de poissons, d'amphibiens et d'insectes qu'ils chassent dans les eaux peu profondes

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, Marien Fusari

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 : 70 à 80 couples

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

Tendance d'évolution des populations : Stable ou en déclin

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

Habitat de l'espèce sur le site

Principaux habitats utilisés : Code corine : 53.1 – 53.11 – 53.13 - 22.1 – 22.2 – 44.1 – 44.61

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

Dégradation des sites de reproduction ; artificialisation des cours d'eau (barrage.), comblement des plans d'eau...

La coupe systématique des vieux arbres, des taillis de saules et des vieilles peupleraies dans les habitats favorables à l'espèce. Extension des plantations de peupliers.

La création de nouvelles pistes (moto, quad...) sur les zones occupées par l'espèce.

Les dérangements liés au tourisme et aux activités nautiques.

Objectifs conservatoires sur le site

Maintien des sites de reproduction actuels.

Favoriser l'implantation de nouveaux sites de reproduction.

Maintien des sites d'alimentation (vasières, marais...).

Préconisation de gestion conservatoire sur le site

Commentaires éventuels :

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

Sources documentaires

- Kayser Y., Walmsley J., Pineau O. & Hafner H. 1994,- Evolution récente des effectifs de Hérons cendrés *Ardea cinerea* et de Hérons pourprés *Ardea purpurea* nicheurs sur le littoral méditerranéen français. Nos Oiseaux 42 : 341-355.

- Maurel C. 1990,- La héronnière de la Crémade. Bull. du G.O.T. 6 : 1-10.