

PÉLICAN FRISÉ - *Pelecanus crispus*



Cette espèce participe
au
PROGRAMME
D'ÉLEVAGE EUROPÉEN



Dalmatian pelican Pelícano ceñudo

Classe : Oiseaux
Ordre : Pélécaniformes
Famille : Pélécanidés

Poids : de 10 à 13 kg

Statut : Espèce protégée

RISQUE IMMINENT D'EXTINCTION DE L'ESPÈCE À L'ÉTAT SAUVAGE

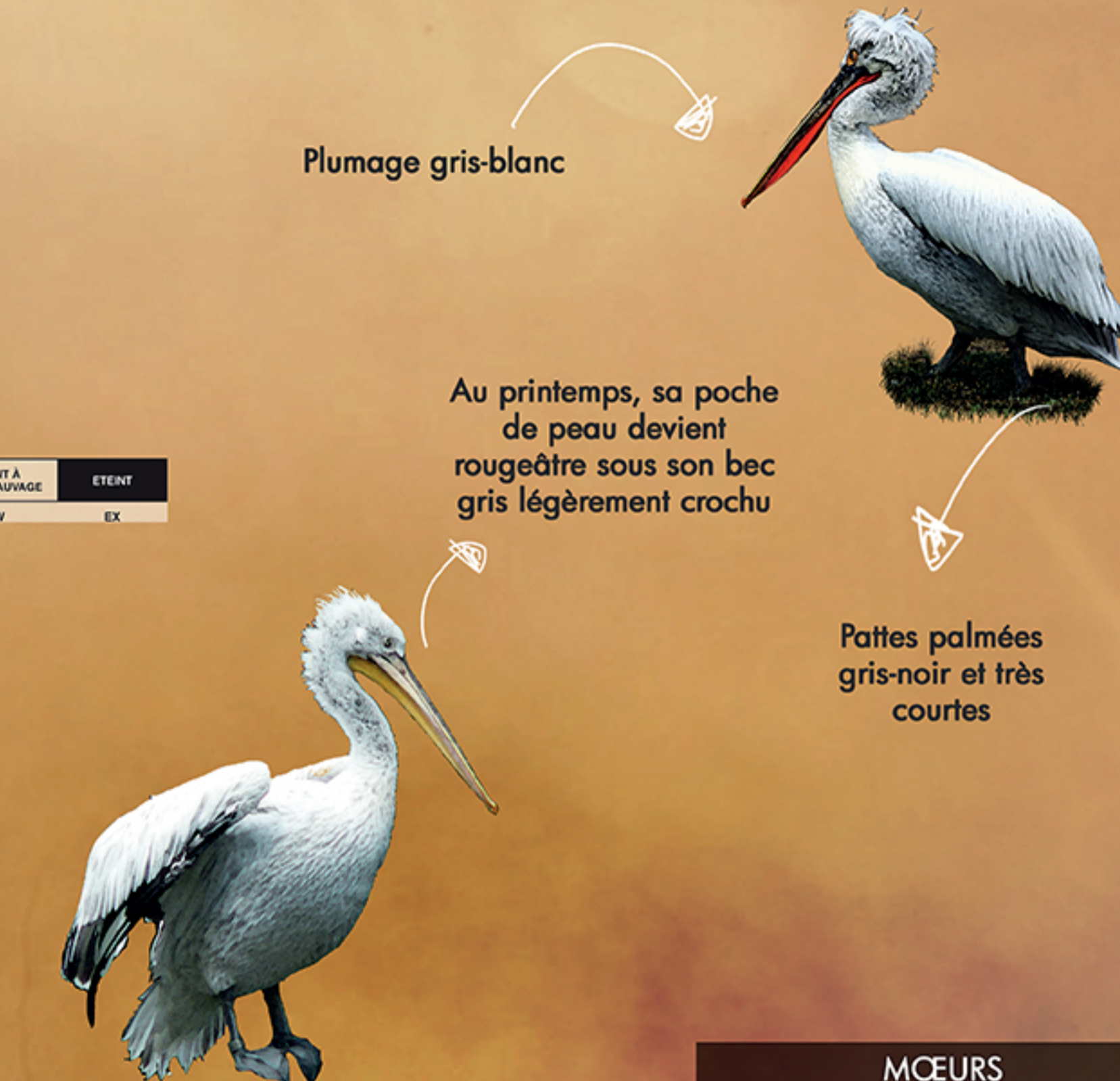


Sociable and gregarious, this migratory bird moves on a short distance. In March, one week after the return of his migration, dalmatian pelican begins to build his nest. Male brings the necessity to the female for the build of nest. Colonial, his nest is located on a reed nearby of his congeners. Between March and May, female lays 2 eggs incubated by the parents alternately.

Sociable y gregario, este pájaro migratorio se desplaza sobre una distancia corta. Es una semana después el regreso, en marzo, que el pelícano ceñudo comienza a construir su nido. Colonial, su nido está situado sobre un junco, cerca de nidos de sus congéneres. Desde finales de marzo hasta principios de mayo, la hembra pone 2 huevos incubados por los padres.

RÉGIME ALIMENTAIRE

Comme le pélican blanc, il pêche en groupe en poussant les poissons vers la rive où il les capture. Il en consomme quotidiennement plus d'un kilo.



MŒURS

Sociable et grégaire, cet oiseau migrant ne se déplace sur de courtes distances.

C'est à la fin du mois d'août qu'il quitte son aire de nidification pour n'y revenir qu'en mars.

Il fréquente les milieux aquatiques tels que les lacs, les vastes étangs et les deltas dont la végétation est abondante.

REPRODUCTION

Une semaine après son retour de migration, le pélican frisé commence à construire son nid, placé sur un pied de roseau proche de ceux de ses congénères.

La femelle pond en moyenne 2 œufs que les parents vont couver alternativement. Les jeunes sont nourris au nid puis directement dans la poche gulaire des parents.

Au bout de 12 semaines, les jeunes pélicans savent voler et deviennent indépendants au bout de 15 semaines.



À SAVOIR !

Le pélican frisé est une espèce en voie d'extinction. En cause, la pollution et l'assèchement des grandes étendues d'eau.