

GRUE DU JAPON



NOM NÉERLANDAIS

Chinese kraanvogel

NOM FRANÇAIS

Grue du Japon

NOM ANGLAIS

Red-crowned crane

NOM SCIENTIFIQUE

Grus japonensis

LES GRUES DU JAPON ...

- peuvent atteindre en plein vol une vitesse de 60 km/h.
- sont les oiseaux nationaux de la Chine.

CARACTÉRISTIQUES

- Classe: oiseaux
- Ordre: gruiformes
- Famille: gruidés
- Taille: 138 - 152 cm
- Poids: 7 - 10 kg
jusqu'à 12 kg en hiver

AIRE DE RÉPARTITION

Les grues du Japon se rencontrent au Japon, en Chine, en Mongolie, en Russie et en Corée (uniquement en hiver).

BIOTOPE

Les grues préfèrent les régions humides. En été, on les observe souvent dans les parties profondes des roselières, vastes marais et dans les prairies humides. En hiver, elles se posent près des rivières, marais d'eau douce, marais salés et vasières.



AIRE DE RÉPARTITION
DES GRUES DU JAPON



RÉGIME ALIMENTAIRE

Elles se nourrissent d'insectes, d'invertébrés aquatiques, de poissons, d'amphibiens et rongeurs ; elles mangent aussi des roseaux, des herbes et autres plantes (riz et autres céréales).

REPRODUCTION

Les grues du Japon font leur nid dans de hauts roseaux qui poussent dans des eaux relativement profondes, jusqu'à 50 cm de profondeur. La femelle pond en général 2 œufs qu'elle couve durant 29 à 34 jours.

MENACÉ

L'habitat des grues s'amenuise et disparaît pour faire place à l'agriculture et à d'autres activités humaines.

EEP

L'EEP est géré par le Weltvogelpark de Walsrode (Allemagne).

L'EEP ou European Endangered Species Programme est un programme d'élevage pour les espèces menacées, appliqué dans les parcs zoologiques européens qui sont affiliés à l'association européenne des zoos et des aquariums, EAZA (European Association of Zoos and Aquaria). Un seul zoo coordonne le programme d'élevage.

STATUT IUCN
EN DANGER

