



Fiche d'information BIODIVERSITÉ

Grand héron, *Ardea herodias* (Great Blue Heron/Crane)



Photo : Denis Doucet © Parcs Canada

Actions-interactions

- Préservons nos marais et zones humides.
- Tenons-vous à l'écart des nids.
- Soutenons les activités du Groupe de développement durable du Pays de Cocagne.
- Faisons part de nos observations au Groupe de développement durable du Pays de Cocagne.

- Saviez-vous que ce grand oiseau niche dans un arbre?
- C'est le plus grand des hérons américains. Il mesure environ 1,20 m de haut et entre 1,08 et 1,32 m de long. Son poids oscille autour de 2,6 kg, la femelle étant légèrement moins lourde. Son envergure totale atteint entre 1,83 et 2,13 m.
- Le mâle et la femelle construisent leur nid ensemble. Celui-ci peut mesurer près d'un mètre de diamètre et prendre près d'une semaine à construire. Les hérons sont extrêmement sensibles aux perturbations durant le temps qu'ils couvent. Il est fortement recommandé de se tenir à l'écart des colonies entre les mois de mars et d'août et de ne jamais s'approcher à moins de 300 mètres du nid le reste de l'année.
- Chaque année, le héron s'accouple avec un partenaire différent. Ils alternent la responsabilité de couvrir les œufs et une fois éclos de garder les petits au chaud et de les nourrir. Vers la huitième semaine, ils commencent à voler et à la dixième semaine, ils quittent le nid. En milieu naturel, le héron peut vivre jusqu'à 17 ans.

- La plupart des grands hérons partent vers le sud pour l'hiver en octobre ou novembre, mais certains pas avant décembre.
- Il n'est pas permis de chasser le grand héron au **Nouveau-Brunswick**.
- Le dernier recensement, en 2006, indique que 219 nids ont été répertoriés sur **l'Île de Cocagne**. Certains oiseaux sont des prédateurs naturels pour les œufs et les petits, mais une des plus grandes menaces pour les hérons est la perte d'habitat comme les marais. Il se nourrit de petits poissons, insectes, crustacés ou grenouilles. On le voit régulièrement le long des **côtes du Sud-Est** et sa présence nous fait réaliser la richesse de notre biodiversité.

Autres informations

<http://www.ducks.ca/fr/province/nb/index.html>

http://www.hww.ca/hww2_f.asp?id=43

<http://www.naturemoncton.org/>

<http://www.naturenb.ca>

www.ecopaysdecocagne.ca

