

ON MANGE VOS INDÉSIRABLES

L'urubu à tête rouge



Photos: Benoît Gravel



Robert Cornay



par Suzie Plourde

L'urubu à tête rouge vient visiter le Québec l'été. C'est un grand oiseau brun foncé. Ses longues ailes larges au-dessous argenté, forment un « V » quand il plane dans le ciel. On l'observe souvent en groupe. Il a un très bon odorat qui lui permet de détecter les animaux morts. Sa tête rouge déplumée lui permet de rester propre quand il se nourrit en plongeant sa tête dans les carcasses. En mangeant des animaux morts, il nous débarrasse de ces déchets. Il les recycle à sa manière et permet de diminuer la propagation des maladies dues à la viande pourrie! Malheureusement, il peut aussi être affecté par les rodenticides et le plomb, quand il mange les animaux qui en contiennent.

Lors des portes ouvertes de l'UPA à Ste-Hélène-de-Bagot, un producteur de bovins de boucherie nous a raconté son vécu avec les urubus. Ce producteur laisse ses vaches au champ, où elles vèlent entre juin et septembre. Maintenant, quand il observe des urubus à tête rouge voler au-dessus de son champ, il sait qu'un veau est arrivé. Les urubus viennent manger les placentas, évitant ainsi la propagation de maladies aux veaux. Un beau témoignage de l'utilité des oiseaux de proie pour l'agriculture!

Vous désirez voir de près un urubu? Voici la petite histoire de celui qui est devenu un ambassadeur et que vous pouvez voir dans sa volière ou pendant la présentation en vol à *Chouette à voir!*.

Un jour, des randonneurs ont vu un raton laveur qui roulait un œuf. Ils lui ont fait peur et ont récupéré l'œuf pour ensuite l'incuber. Quand l'oisillon est sorti, il ressemblait à une dinde sauvage. Après quelques jours, ils l'ont apporté à un agent de protection de la faune qui l'a ensuite transporté à l'UQROP. C'était un urubu à tête rouge! Le bébé avait une patte croche et avait besoin d'aide pour se nourrir. Les passionnés de l'UQROP l'ont soigné, mais sa patte est restée croche. Étant habitué aux humains et handicapé, il ne pouvait retourner en nature.