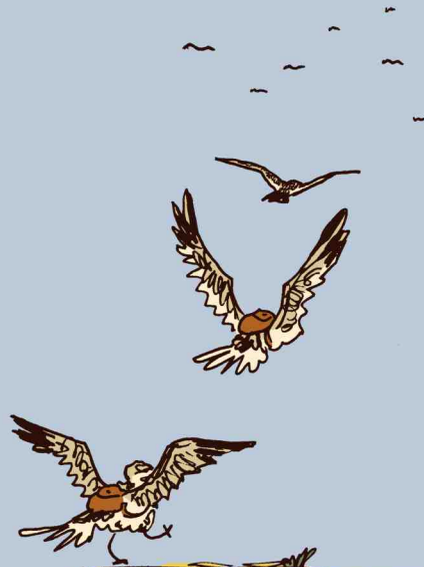


Une année dans la vie d'un Bécasseau maubèche

Prêt?



Une année dans la vie d'un bécasseau maubèche

Sources

Édité par Nature Canada © 2020

Scénario et textes : Ted Cheskey et Aurélie Bourbeau-Lemieux

Illustrations : Martin Patenaude-Monette

Infographie de l'annexe : Amanda Dookie

Traduction : Félix Boulanger

Nature Canada est honoré de travailler avec les Premières Nations Cries de la baie James pour la conservation des oiseaux de rivage et la protection de la nature.

Pour plus d'information sur les oiseaux de rivage dans les terres des Cries de la baie James ou sur d'autres sujets abordés, contactez :

Nature Canada

info@naturecanada.ca

www.naturecanada.ca

Cree Nation Government

cameron@cngov.ca

www.cngov.ca

eeyouconservation.com

Cree Trappers' Association

cshecapio@ctaoffice.ca

www.creetrappers.ca

Moose Cree First Nation

Lands and Resources Department

<http://www.moosecree.com/departments/landsresources>

This project was undertaken with the support of the Government of Canada and the Commission for Environmental Cooperation.

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier du gouvernement du Canada et de la Commission de coopération environnementale.

**Une année dans la vie d'un
bécasseau maubèche**

Quelque part sur l'île Southampton, dans le nord de la Baie d'Hudson, au mois de juin.



Un bécasseau maubèche dans son nid.



CRAC!



Chéri, viens voir les plus mignons oisillons du Nunavut!

Merveilleux!



Maintenant, tu dois bien te nourrir pour devenir grand.



Regarde tous ces délicieux vers et insectes!



Plus tard, à la fin juillet...

Vous avez tellement grandi! C'est le temps de nous diriger vers le sud. Maman part aujourd'hui.



Allez-y, mangez tous ces bons insectes. Vous en avez besoin pour grandir et être capables de voler!

Miam, de délicieux oisillons!



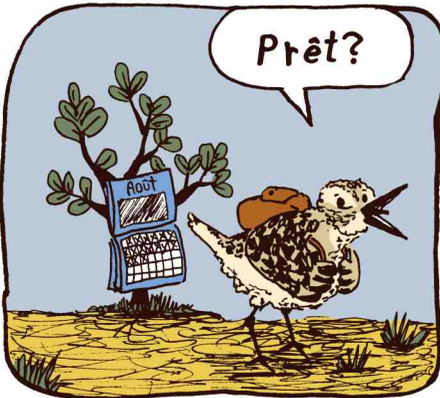
Mais quelques jours plus tard, il n'en restait qu'un seul, son nom est Rufus.



Presque la mi-août! Allons-y, c'est le moment de s'envoler!

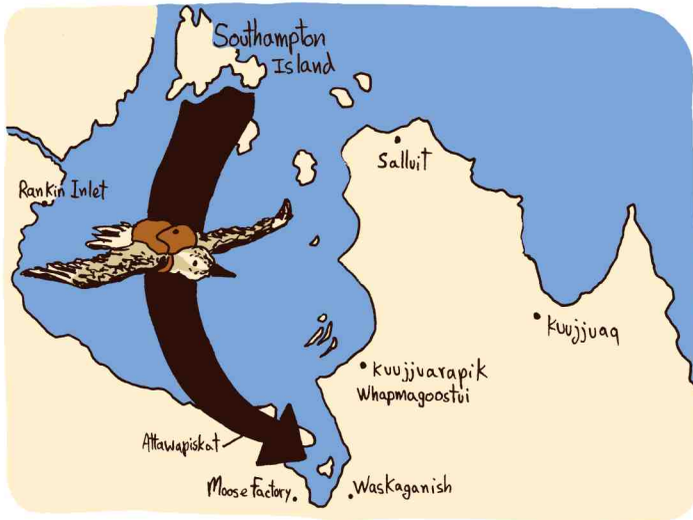


Prêt?

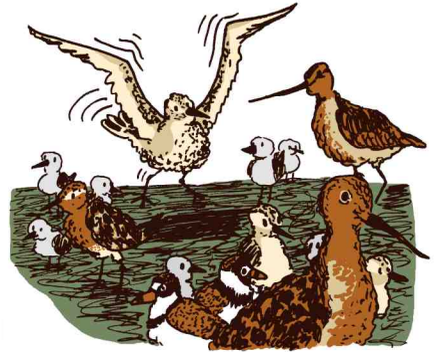


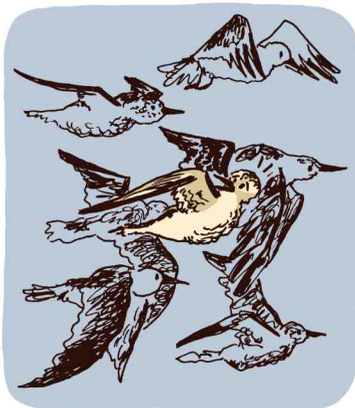
C'est parti!!!



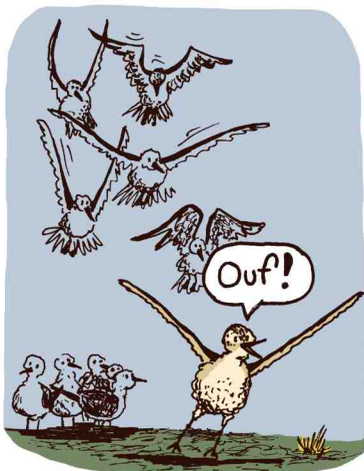
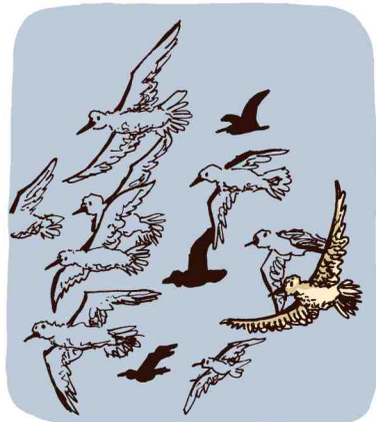


Rufus se pose sur la côte de la baie James, dans le territoire de la Première Nation des Moose Cree.





Certains traversent la baie James en volant pour s'échapper.



La menace est disparue pour l'instant.

J'espère qu'il est parti très loin d'ici!

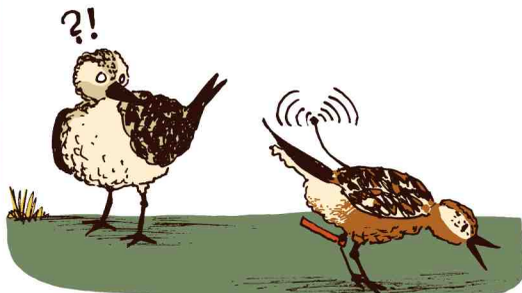
Miam, des palourdes!

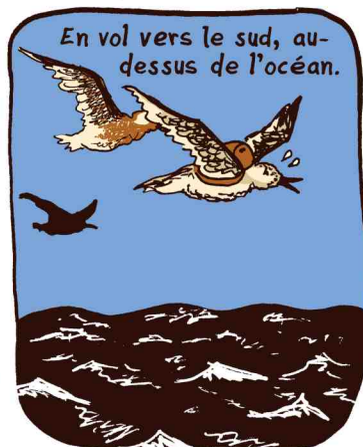


Regardez, des bécasseaux maubèches!

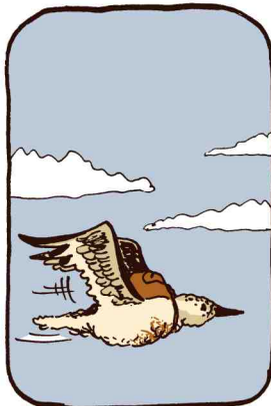
Voyez-vous des bagues sur les pattes?

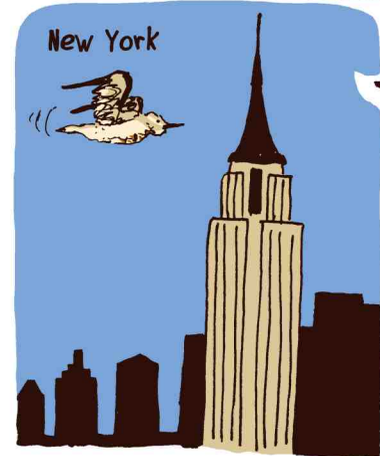
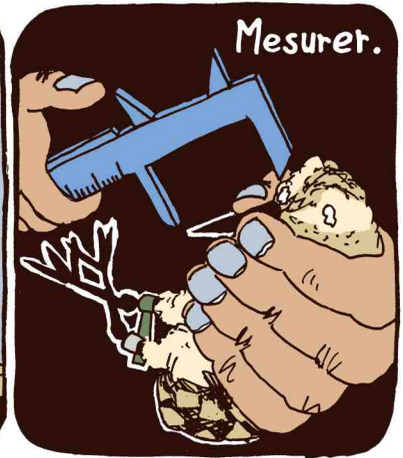
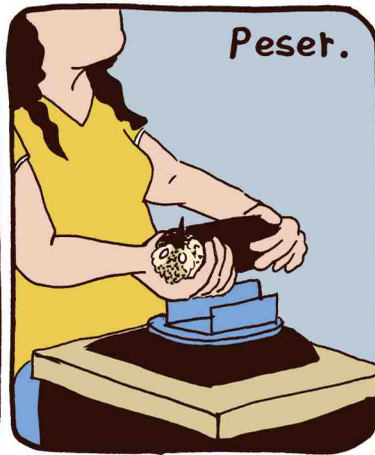
Rufus n'a pas remarqué que les gens les observent. Mais il remarque l'antenne et une bague sur la patte de son ami.

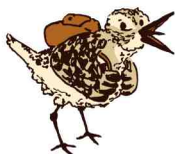












Le bécasseau maubèche Rufa, un grand voyageur des Amériques



© Mark Peck

© Paul Smith

Bécasseau maubèche (*Calidris canutus*)

Plumage d'hiver (gauche)

Plumage nuptial (droite)

Île Southampton

Le bécasseau maubèche Rufa se reproduit dans l'Arctique canadien central. Arrivant aux aires de reproduction au début de juin, les parents couvent un à deux œufs pendant trois semaines. La femelle commence sa migration vers le sud peu après l'éclosion, tandis que le mâle reste avec les jeunes jusqu'à ce qu'ils puissent voler.



- migration d'automne
- migration printanière
- aire de reproduction
- aire d'hivernage

Sud de la baie James

Le secteur allant de l'embouchure de la rivière Ekwan en Ontario à la baie Boatswain au Québec, ainsi que le long des côtes du territoire de plusieurs Premières Nations Cries, sont des haltes critiques pour le bécasseau maubèche roux lors de sa migration vers le sud de juillet à septembre.



La baie du Delaware a été le premier site du WHSRN en 1986. Ses 20 000 hectares offrent une halte migratoire à plus d'un demi-million d'oiseaux de rivage, y compris jusqu'à 90% de la population des bécasseaux maubèches Rufa, qui se régalaient d'œufs de limules avant de migrer vers l'Arctique.



Reentrancias Maranhenses

S'étendant sur plus de 2,5 millions d'hectares, le site brésilien de WHSRN, dans l'état de Maranhao, se présente comme la première terre ferme pour de nombreuses espèces d'oiseaux de rivage migrateurs comme le bécasseau maubèche, après leur vol de plusieurs jours depuis l'Amérique du Nord au-dessus de l'Atlantique.



Bahia Lomas

50% de la population mondiale de bécasseaux maubèches Rufa et 15% des barges hudsoniennes passent une partie de leur saison hors reproduction à Bahia Lomas, un site de WHSRN de 60 000 hectares près de la pointe sud du Chili.



Parc national de Lagoa do Peixe: site d'escale pour plus de 10% de la population du Bécasseau maubèche de la sous-espèce rufa lors de la migration vers le nord, ces 35 km de petits lagons interconnectés fournissent l'habitat nécessaire à ces oiseaux pour atteindre leur poids le plus élevé avant de voler plus de 6000 km sans arrêt (6 jours et nuits) jusqu'à la baie du Delaware aux États Unis.



Les **chiens** et les **chats errants** posent une menace pour les oiseaux de rivage migrateurs sur la côte de l'Amérique du Sud.



Mission de Nature Canada

Protéger et conserver la faune et les habitats au Canada en mobilisant les gens et en défendant la nature. Nature Canada est le co-partenaire canadien de BirdLife International, un partenariat mondial d'organisations indépendantes travaillant ensemble pour la nature et les peuples. Pour en savoir plus sur Nature Canada, visitez le site www.naturecanada.ca

Pour en savoir plus sur le RHSRN, visitez: [http //www.whsrn.org](http://www.whsrn.org)

Signaler toutes les observations d'oiseaux sur **www.ebird.org**

Signification des bandes de couleur sur les bagues posées sur pattes des oiseaux de rivage:

- bande blanche : origine Canada;
- bande verte : origine États-Unis;
- bande bleue : origine Brésil;
- bande orange : origine Argentine;
- bande rouge : origine Chili.

Imprimé au Canada.