



espèces

PETIT GUIDE ILLUSTRÉ DES **LIMICOLES DE A GUADELOUPE**

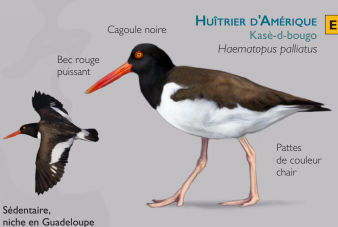








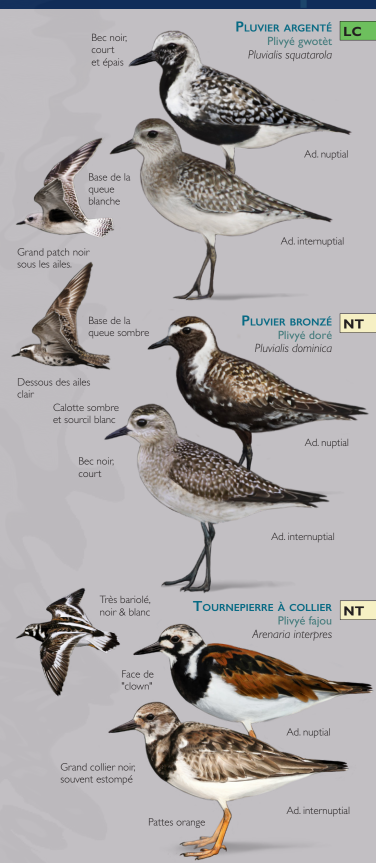




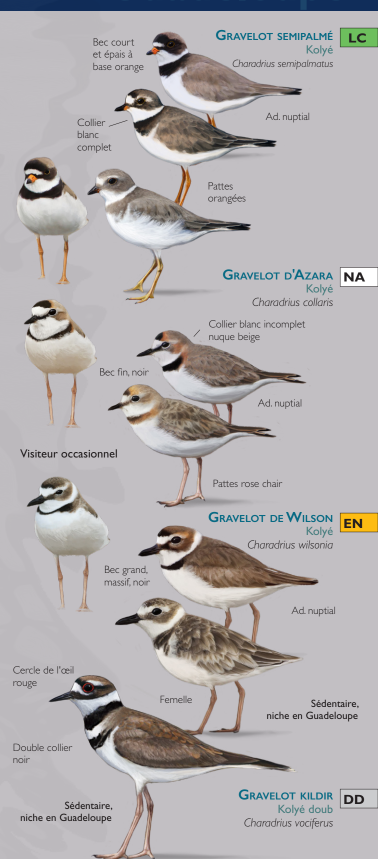




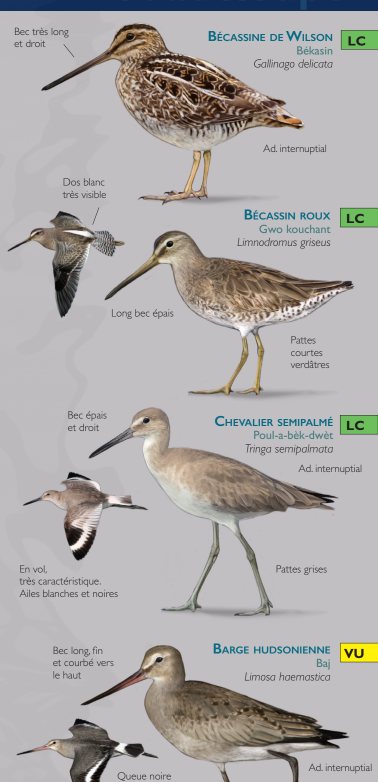
Limicoles Guadeloupe^{de}







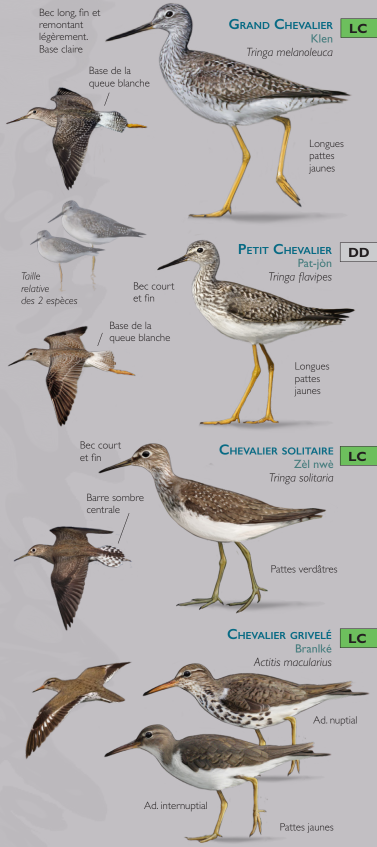




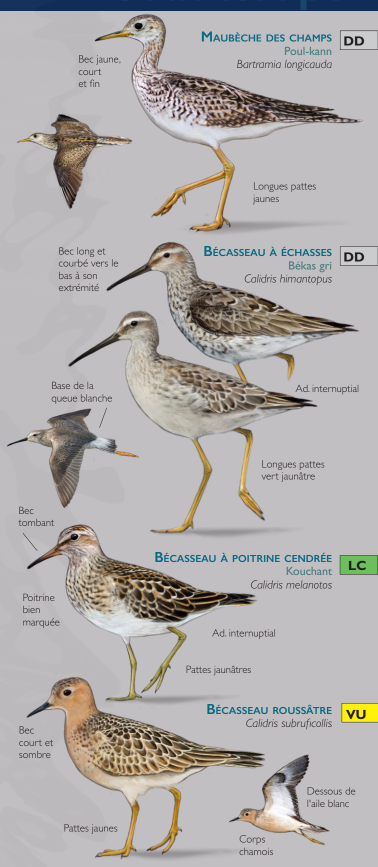
à base blanche

Ailes blanches et noires



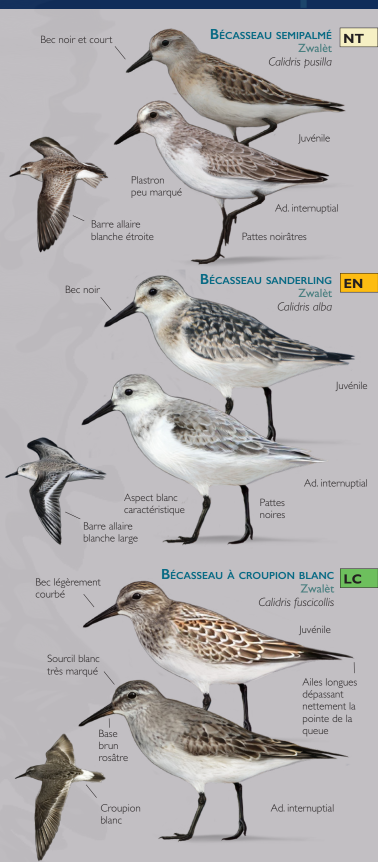




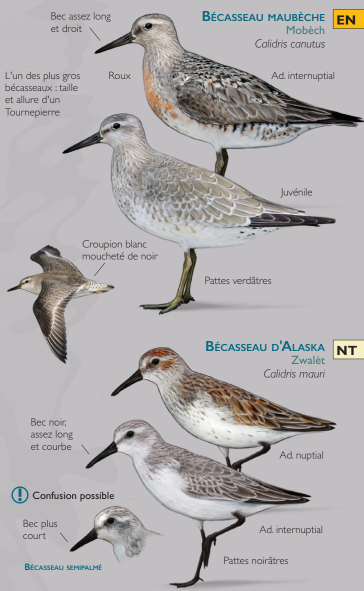


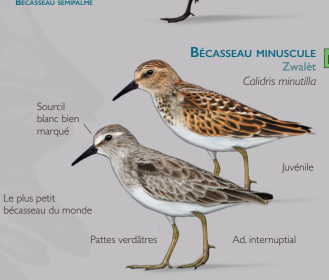


Limicoles Guadeloupe^{de}









STATUT DE CONSERVATION UICN

En 2021, l'UICN France (l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature), en collaboration avec les experts locaux et le Muséum national d'Histoire naturelle, a publié la Liste rouge nationale des oiseaux pour la Guadeloupe qui attribue un statut de conservation à chacune des espèces observées en Guadeloupe. Les 28 espèces sont ventilées entre sept catégories selon l'état des connaissances disponibles, l'état de conservation de leurs populations et l'intensité des menaces.

NA	Non applicable	Espèce très	occasionnelle,	visiteuse	ou introduite.
----	----------------	-------------	----------------	-----------	----------------

DD Data deficient / Données insuffisantes pour évaluer les menaces.

LC Least concern / Préoccupation mineure : espèce non menacée.

NT Near threatened / Quasi menacé : espèce non menacée mais à surveiller.

Vulnerable / Vulnérable : espèce menacée.
Situation inquiétante mais non critique.

Endangered / En danger : espèce menacée.

menacée proche de l'extinction.

Situation très inquiétante.

CR

Criticaly endangered / En danger critique d'extinction : espèce

Les limicoles font partie du groupe d'espèces d'oiseaux dont les effectifs ont le plus diminué ces 50 dernières années.

Au Canada, où se reproduit la majorité des limicoles de passage en Guadeloupe, il a été évalué une baisse moyenne de 40 % des effectifs depuis 1970, avec une décroissance allant à 52 % pour les espèces migrant sur de grandes distances.

Les limicoles dépendent des régions côtières et des milieux humides intérieurs pour leur reproduction, leur migration et leur hivernage. L'aménagement des côtes et d'autres perturbations d'origine humaine entraînent la perte de nombreuses zones vitales pour ces oiseaux.

Pourcentage d'augmentation ou de diminution depuis 1970 des oiseaux du Canada



Source: Initiative de conservation des oiseaux de l'Amérique du Nord (Canada). 2019. L'état des populations d'oiseaux du Canada, 2019. Environnement et Changement climatique Canada, Ottawa, 12 p. www.etatdesoiseauxcanada.org







Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement













DEAL Guadeloupe. 2022

Conception et illustrations : Maël Dewynter (mael.dewynter@gmail.com)
Expertise : Anthony Levesque (anthony.levesque@wanadoo.fr) & Vincent Lemoine (lemoine_v@yahoo.fr)

DEAL Guadeloupe

Route de Saint-Phy, BP 54, 97 102 Basse-Terre Cedex 0590 41 04 58