



# Avertissement à tous les plongeurs!

Une maladie d'une gravité jamais vue auparavant menace les coraux des Caraïbes

Elle attaque les coraux durs et les scientifiques l'appellent « la maladie de la perte de tissu corallien sur coraux durs »

Cette maladie corallienne d'origine hydrique peut se propager par contact. La situation est urgente, mais les coraux sont résilients si on leur donne la possibilité et les conditions favorables à leur croissance et à leur survie -

**aidons à protéger l'océan**

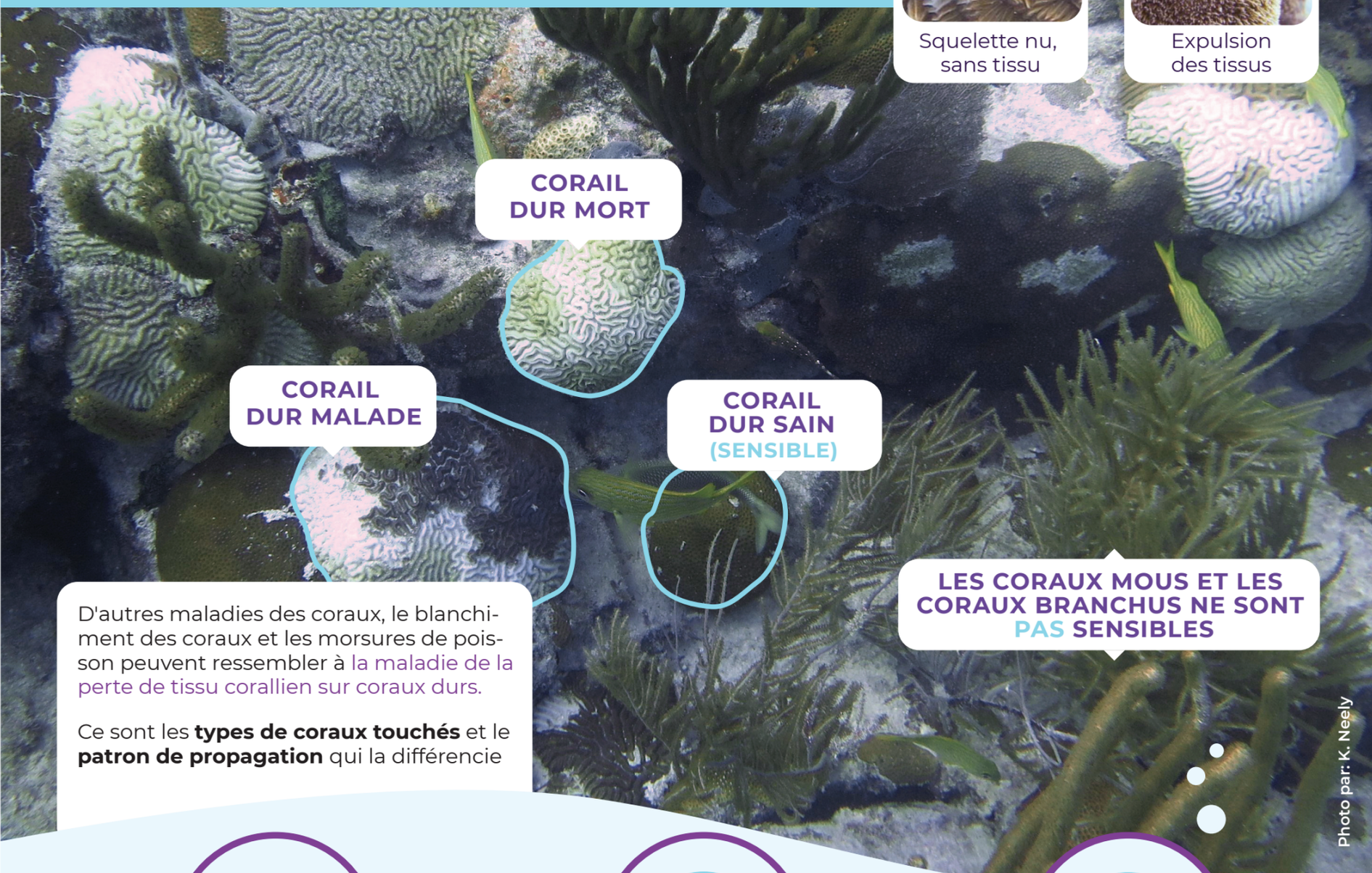
La présence de la maladie sur les récifs est normale, touchant 2 à 3 % des coraux



Squelette nu, sans tissu



Expulsion des tissus



**CORAIL DUR MORT**

**CORAIL DUR MALADE**

**CORAIL DUR SAIN (SENSIBLE)**

**LES CORAUX MOUS ET LES CORAUX BRANCHUS NE SONT PAS SENSIBLES**

D'autres maladies des coraux, le blanchiment des coraux et les morsures de poisson peuvent ressembler à la maladie de la perte de tissu corallien sur coraux durs.

Ce sont les **types de coraux touchés** et le **patron de propagation** qui la différencie

Photo par: K. Neely



Prenez des photos



Notez le site de plongée, l'emplacement des coraux et la date



Partagez les informations avec

Conception de l'affiche: Deviate Design, Bonaire



Une collaboration entre:



## PLUS D'INFORMATIONS

Les scientifiques travaillent à identifier les causes et à mettre au point des traitements. Vos gestionnaires locaux de récifs coralliens sont au courant de ces travaux et bénéficient des connaissances de pointe sur la maladie. Pour obtenir plus d'informations, veuillez consulter <http://www.agrra.org/>



[www.agrra.org/coral-disease-outbreak](http://www.agrra.org/coral-disease-outbreak)