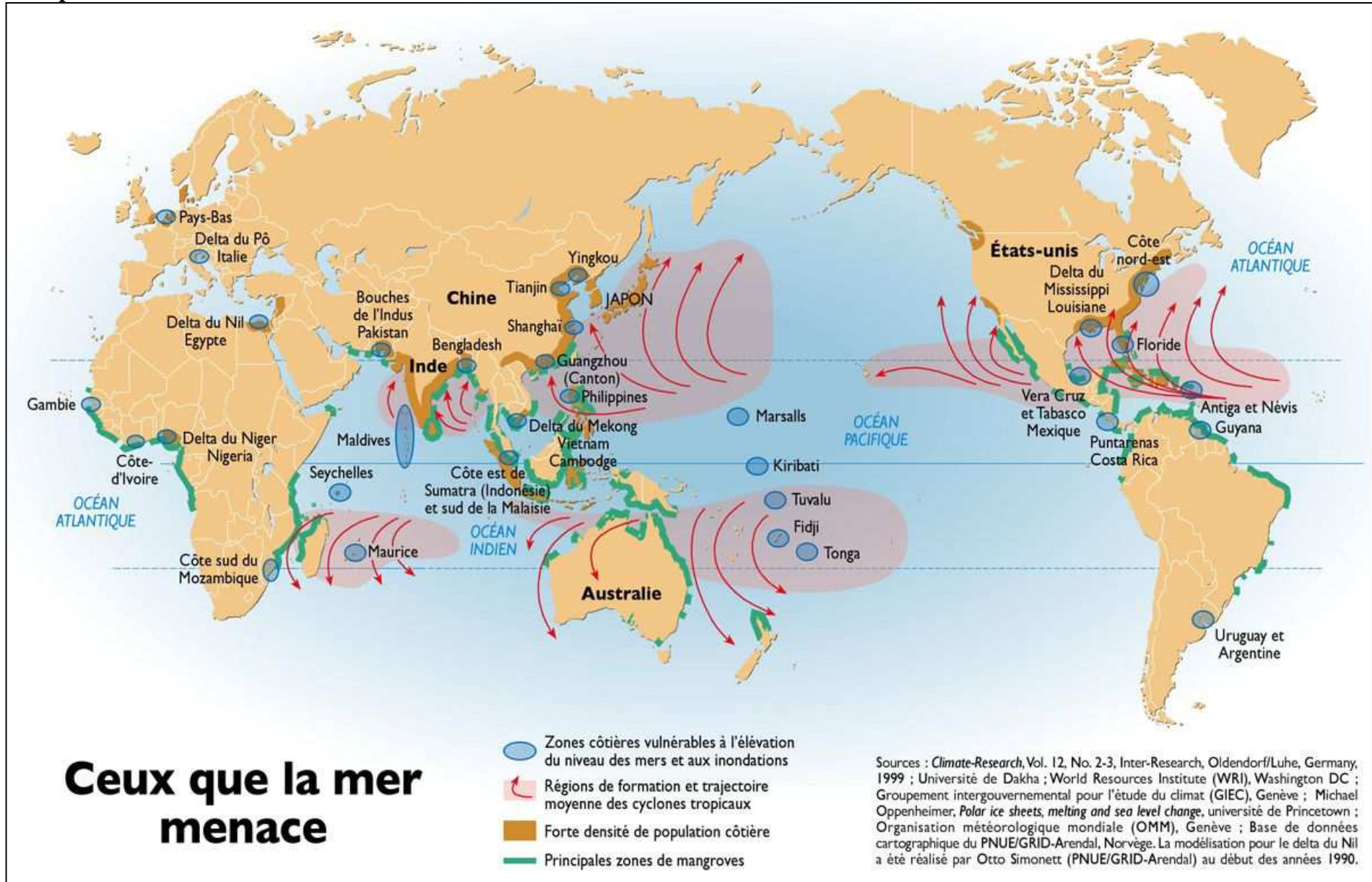


LES ÎLES FIDJI

Doc. 1 Ceux que la mer menace



Questions

- Où sont situées les îles Fidji ?
- Entre quelles lignes imaginaires sont-elles situées ? Quel est alors le climat, selon vous ?
- Quelles contraintes naturelles pèsent sur cet archipel ?

Doc. 2 Les habitants des îles Pacifique apprennent à vivre avec le changement climatique

Cela fait trois années consécutives que les températures mondiales atteignent des sommets - et les habitants du Pacifique en ont ressenti les effets.

La région du Pacifique aura été exposée à des cyclones dévastateurs, des ondes de tempêtes, le blanchiment des coraux ainsi que des pluies erratiques. La montée du niveau de la mer menace les îles de faible altitude où l'eau salée s'infiltré dans les puits d'eau potable, détruit les cultures vivrières de base et cause des dégâts matériels.

Depuis 2013, le photographe Vlad Sokhin récolte des données sur les changements environnementaux dans les communautés du Pacifique. Sokhin se concentre principalement sur les communautés autochtones qui s'adaptent aux défis essentiellement posés par les émissions carbone des pays développés. « *Dans tous les pays, j'ai pu observer les effets du réchauffement planétaire et du changement climatique* », rapporte-t-il. « *Les pays sont confrontés à différents effets. Par exemple, à Guam, le blanchiment des coraux constitue le plus grand défi, mais ces dernières années, les cyclones se sont intensifiés et sont devenus la menace la plus directe* ».

Les eaux anormalement chaudes de l'océan favorisent le blanchiment des coraux, un phénomène qui se produit lorsque des coraux stressés expulsent les algues colorées vivant dans leurs tissus. Le blanchiment des coraux est une menace pour l'écosystème récifal, mais les cyclones et les tempêtes tropicales, qui se font de plus en plus intenses, représentent un danger immédiat pour les habitants des îles. Deux cyclones de catégorie 5 ont frappé le Pacifique au cours des deux dernières années : en mars 2015, le cyclone Pam a frappé le Vanuatu et en février 2016, les Îles Fidji ont été touchées par Winston, le cyclone le plus puissant qui ait jamais frappé l'hémisphère sud. « *Les habitants du Pacifique sont les personnes les plus déterminés que je connaisse. Ils essaient toujours de faire face et de s'adapter, et parfois, les conditions sont extrêmement difficiles. Mais la plupart des gens disent : C'est notre terre, nous devons trouver une solution* ».

Source : Janice Cantieri, sur <http://www.nationalgeographic.fr>

Questions

- Pourquoi peut-on dire que le changement climatique accroît les risques pour les populations ?

Bilan

Pourquoi les îles Fidji sont-elles menacées par le changement climatique ? Pourquoi sont-elles partie prenante des actions décidées par la COP 23 ?

Consigne

- Complétez à l'aide de figurés les items proposés dans la légende.
- Complétez le croquis ci-dessous.

I. Les Fidji, un archipel au cœur du Pacifique...

Un ensemble d'îles volcaniques et d'atolls coralliens
Un climat tropical qui rend cet archipel vulnérable

II. ... menacé par le changement climatique.

Des risques accrus...
Cyclones
Inondations

... qui génèrent des flux migratoires (les habitants des Fidji, futurs migrants climatiques ?)

