

# Sans vert, pas de bleu...

Forêts et océans sont des systèmes interdépendants. Les forêts filtrent et absorbent la pluie, rechargent les eaux souterraines et assurent un flux constant d'eau douce dans les fleuves et les océans. Les forêts absorbent et stockent le dioxyde de carbone, permettant d'atténuer efficacement le changement climatique et l'acidification des océans.

L'évaporation et l'humidité dégagées par les océans influent sur les conditions météorologiques et génèrent des précipitations. Les océans absorbent et stockent d'importants volumes de chaleur, régulent les températures du globe et créent des climats stables pour la croissance des forêts.

Le réseau de fleuves et rivières qui relie la forêt à l'océan transporte minéraux et matières organiques de la terre vers la mer. Ces nutriments alimentent la vie marine, ce qui enrichit sa biodiversité et accroît sa productivité. C'est cette interdépendance entre forêts et océans qui assure la vie sur Terre.



## c'est aussi simple que ça



**ITTO**  
Pérenniser les forêts tropicales

Organisation internationale des bois tropicaux  
International Organizations Center, 5th Floor,  
Pacifico-Yokohama, 1-1-1 Minato-Mirai, Nishi-ku,  
Yokohama, 220-0012 JAPON

Téléphone: +81-45-223-1110  
Télécopie: +81-45-223-1111  
Courriel: [itto@itto.int](mailto:itto@itto.int)  
Site web: [www.itto.int](http://www.itto.int)