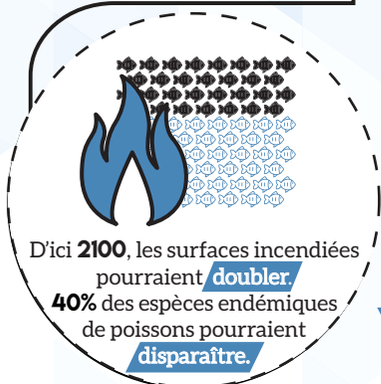


CHANGEMENT ENVIRONNEMENTAL : RISQUES ET IMPACTS SUR LE BASSIN MÉDITERRANÉEN

ECOSYSTÈMES



D'ici **2100**, les surfaces incendiées pourraient **doubler**.
40% des espèces endémiques de poissons pourraient **disparaître**.



FACTEURS CLIMATIQUES

D'ici **2040**, la température moyenne sera **2.2°C** plus élevée qu'à l'époque pré-industrielle. Pour chaque **1°C**, les précipitations chuteront de **4%**. Le niveau de la mer pourrait s'élever de plus de **90 cm** d'ici **2100**.



FACTEURS NON CLIMATIQUES

- Augmentation de la pollution atmosphérique et aquatique.
- Urbanisation et dégradations réduisent les terres agricoles.
- Surpêche et espèces non-indigènes menacent la biodiversité marine.

SANTÉ



Affectée par les canicules, événements extrêmes, maladies vectorielles, manques alimentaires. Effets de la pollution **amplifiés** par la hausse des températures.

Le réchauffement n'est que l'un des **NOMBREUX** facteurs de risque environnemental !

EAU



Au Sud et à l'Est, plus de **180 millions de personnes** souffrent déjà du manque d'eau. D'ici **2100**, la demande en eau pourrait **augmenter encore**.

ALIMENTATION



D'ici **2050**, le rendement des cultures pourrait **chuter d'environ 17%**. **20%** des espèces marines exploitées pourraient avoir **disparu**.

CÔTES



La hausse du niveau marin affecte le patrimoine côtier urbain, culturel & historique. La salinité augmentée des sols et de l'eau impacte les **terres agricoles**.