

### ICÔNES

- CHANGEMENTS DANS LA DISTRIBUTION DE L'ESPÈCE
- AUGMENTATION ET AGGRAVATION DES INCENDIES
- DÉCLIN OU PERTE DE POPULATIONS
- CHANGEMENTS DANS LE CYCLE VITAL DE L'ESPÈCE
- ÉLEVATION DU NIVEAU DE LA MER
- AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE
- PHÉNOMÈNE CLIMATIQUE EXTRÊME : INONDATIONS ET DÉBORDEMENTS DE COURS D'EAU
- ESPÈCE VULNÉRABLE
- CHANGEMENTS DANS LA BIODIVERSITÉ
- CHANGEMENTS DANS LES RÉSEAUX TROPHIQUES
- CHANGEMENTS ET DÉGRADATION DE L'ENVIRONNEMENT NATUREL
- PHÉNOMÈNE CLIMATIQUE EXTRÊME : SÈCHERESSE

Effets globaux



La tortue méditerranéenne vit dans des zones sèches. Désormais, les incendies étant plus intenses, il lui est difficile de s'en protéger comme elle l'a toujours fait. Comment échapper à autant d'incendies à la vitesse d'une tortue ?

**Mouette rieuse**  
*Chroicocephalus ridibundus*

**Pin d'Alep**  
*Pinus halepensis*

**Fauvette mélanocéphale**  
*Sylvia melanocephala*

**Cytise épineux**  
*Calicotome spinosa*

**Ciste cotonneux**  
*Cistus albidus*

**Lapin de garenne**  
*Oryctolagus cuniculus*

**Séséli de Farreny**  
*Seseli farrenyi*

**Pistachier lentisque**  
*Pistacia lentiscus*

**Ciste de Montpellier**  
*Cistus monspeliensis*

**Chêne kermès**  
*Quercus coccifera*

**Saga**  
*Saga pedo*

**Tortue d'Hermann**  
*Testudo hermanni*