

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