

Comment *en aide les forêts* à résister au dérèglement climatique ?

En France, les forêts couvrent une grande partie du territoire. Mais, à cause du dérèglement climatique, elles souffrent de plus en plus de la chaleur, de la sécheresse, des incendies... Heureusement, des solutions existent pour aider les arbres à s'adapter. Voici des exemples.

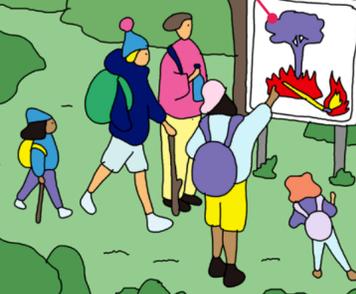
On entretient les forêts

ON PLANTE BEAUCOUP D'ARBRES
Pour aider les forêts françaises à se renouveler, des millions d'arbres ont été plantés ces dernières années. Et ce n'est pas fini : le gouvernement veut en planter 1 milliard d'ici à 2032 !

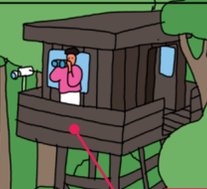


On s'organise contre les incendies

ON INFORME LES GENS
Pour éviter les feux de forêt, des panneaux rappellent les règles aux promeneurs. Par exemple : ne pas fumer.



ON SURVEILLE
Des pompiers surveillent la forêt dans des tours de guet. Et, dans certaines forêts, des caméras sont même installées pour mieux repérer les débuts d'incendie.



ON CRÉE DES BANDES SANS ARBRES
De larges bandes ont été aménagées dans des forêts du sud de la France. Dans ces zones, il n'y a pas d'arbres qui puissent brûler. Ainsi, en cas d'incendie, les flammes se propagent moins vite.

On prépare les forêts de demain

ON MÉLANGE LES ARBRES
En forêt, les jeunes arbres ne sont pas plantés au hasard. Ils sont mélangés avec de plus vieux, de différentes espèces. Ainsi, dans une même zone, les arbres n'ont pas tous les mêmes besoins et ne meurent pas tous en même temps. Cela donne des forêts plus résistantes.

ON TESTE DES ESPÈCES D'AUTRES PAYS
Sapins de Turquie, hêtres d'Orient... ces arbres résistants poussent dans des pays plus chauds. On cherche à savoir si on peut les planter en France. Pour cela, on les cultive dans de petites zones afin de vérifier qu'ils ne vont pas gêner les autres espèces. Au bout de plusieurs années, si les tests sont réussis, ces arbres seront plantés dans les forêts françaises.



ON COUPE LES ARBRES MALADES
Avec le dérèglement climatique, certains parasites (insectes, champignons...) se développent et rendent malades de nombreux arbres. Ils risquent de mourir. Alors, on les abat et on les remplace.



ON SÉLECTIONNE LES ARBRES LES PLUS RÉSISTANTS
Dans le sud de la France, les arbres ont plus l'habitude de résister à la chaleur que dans le nord. C'est pourquoi des spécialistes choisissent des graines d'arbres du Sud et les cultivent dans le Nord. Ainsi, dans plusieurs dizaines d'années, on aura des arbres adultes bien adaptés à la chaleur, partout dans le pays.



Pourquoi il faut sauver les forêts ?

Parce qu'elles abritent de nombreuses espèces

En France, les forêts comptent beaucoup d'espèces végétales : des arbres, mais aussi des fougères, des mûriers...

Beaucoup d'animaux y vivent aussi : oiseaux, insectes, cerfs...



30 000 espèces de champignons poussent dans les forêts françaises, comme cette dédalée du chêne.

Parce qu'elles aident à lutter contre le dérèglement climatique

- Pour vivre, **les plantes absorbent du CO₂**, un gaz responsable du dérèglement climatique. Ainsi, les forêts aident à faire baisser la quantité de CO₂ dans l'air.
- Elles rejettent aussi de **l'oxygène**, un gaz indispensable à la vie.

Parce qu'elles produisent des richesses

Les forêts françaises produisent des millions de tonnes de bois par an. Il est utilisé pour **le chauffage, la construction de bâtiments et de meubles, la fabrication du papier...**

Parce qu'elles offrent des loisirs à tout le monde

Les forêts sont des lieux agréables, où l'on peut **se promener, s'amuser, se détendre, découvrir la nature...** En plus, c'est gratuit !



Le 21 mars, c'est la Journée internationale des forêts. Pour l'occasion, des activités sont prévues jusqu'au 24 mars. Profitez-en !