

## S'INFORMER



# FORET ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

*Des méga-feux,  
Des arbres qui dépérissent ...  
Que disent les forestiers ?*



### Réponse :

La forêt expérimentale de Cestas en Gironde.

### Résultats :

plus d'arbres plantés par hectare parce qu'ils ne poussent pas tous à la même hauteur, et que leurs racines ont des profondeurs différentes. Chaque espèce aide sa voisine à fertiliser le sol, comme le bouleau et le pin.

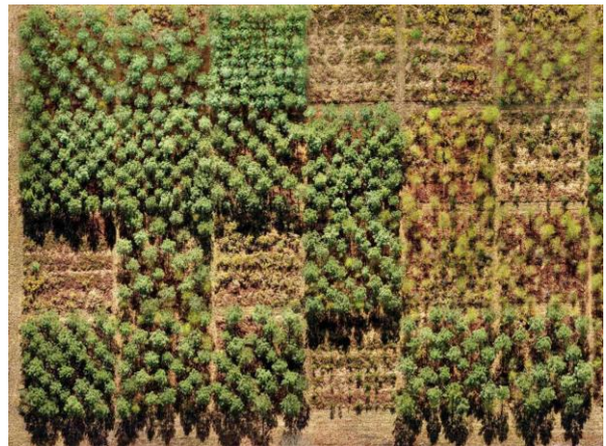


CHOISIR UN CAMPING  
DANS UNE FORÊT DE PINS...  
ÇA RESSEMBLE PAS  
À LA PHOTO



Ils sont inquiets face aux feux qui ont ravagé les forêts de pin des Landes. En fait, c'est une monoculture .

Leur question : est-ce bien raisonnable de continuer de produire du pin en monoculture quand les sécheresses deviennent plus longues et augmentent l'inflammabilité de ces résineux ?



Le mélange d'espèce rend la tâche plus difficile aux insectes : ceux qui sont spécialisés pour une espèce d'arbre ont plus de mal à trouver leur plante-hôte.

### En pratique :

Plantation de feuillus en bordure d'alignements de résineux .

### Avantage :

Permettre l'exploitation industrielle existante. De plus les feux de 2022 ont montré que ce système ralentit l'avancée du feu.

Et c'est aussi meilleur pour la biodiversité !





**AGIR**

*Dans nos haies, si nous adoptons le même principe ? ?*

En **mélangeant** les essences, nous aurons **une haie plus durable** :  
Si un arbre meurt, ce n'est pas toute la haie qui disparaît d'un coup !



**Oups, là il y a plus de risques...**



**Courrier des lecteurs**

*Pour les lecteurs de la paroisse qui souhaitent réagir, donner des idées, c'est possible sur :*

<mailto:paroisse-st-michel@diocesebm.fr>

Cela dans le but de protéger la nidification des oiseaux, mais aussi la reproduction d'autres espèces.

