

C'est le déplacement volontaire de populations (indigènes, pas exotiques) d'arbres par l'humain pour les installer dans des zones où le climat de demain sera plus proche de leurs conditions d'origine.

Le but est d'accélérer un mouvement de migration qui aurait lieu naturellement, mais trop lentement par rapport à la vitesse du changement climatique.



Cela consiste à réduire la densité d'arbres dans un peuplement (abattre certains individus) pour diminuer la compétition entre les arbres restants (eau, lumière, nutriments).

Les arbres conservés ont plus d'eau et de ressources, donc une meilleure résistance aux sécheresses et canicules.



## Spécifique (d'espèces)

Mélange de plusieurs essences d'arbres (et d'arbustes).

» Chaque espèce réagit différemment au stress.



## Génétique (des gènes)

Variabilité des gènes au sein d'une même espèce de différentes provenances, populations, individus.

» Certains individus seront mieux adaptés aux nouvelles conditions.



## Diversité de classes d'âge et de diamètres

Présence simultanée d'arbres jeunes, adultes et vieux.

» Les vieux arbres assurent une meilleure résistance, les jeunes, une meilleure résilience.





# Prévenir, c'est réduire les risques avant qu'il ne se matérialisent !

## Incendies :

OLD = Obligations  
Légales de  
Débroussaillage.

» Éviter les plantations  
d'essences très  
inflammables en zones à  
risque.

» Gestion des interfaces  
forêt/habitat.

## Dépérissements :

Adapter les densités  
(éclaircies ciblées).

» Limiter les coupes  
rases et pesticides.

» Diversifier essences et  
structures.

## Fausse solutions :

Reboiser massivement  
avec des espèces  
exotiques.

Planter un arbre



sauver le climat.

