

Sylviculture Adaptative pour une Forêt Résiliente

Un problème partagé

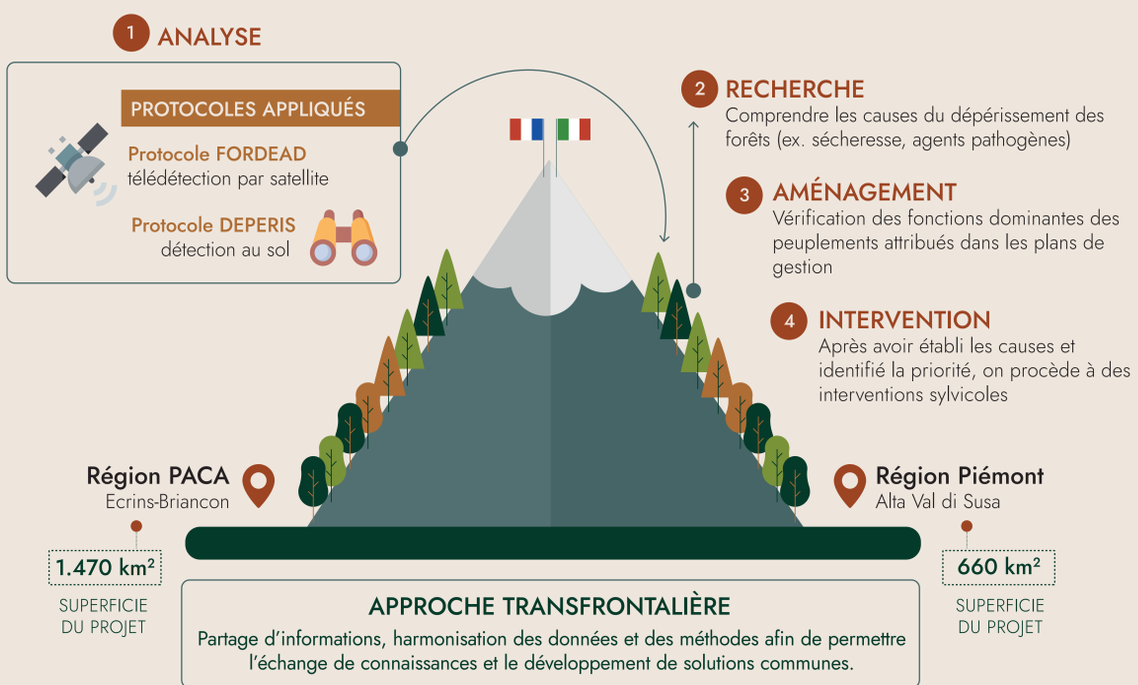
Les effets de la crise climatique constituent une menace pour les forêts de montagne, particulièrement vulnérables à l'augmentation de la fréquence et de l'intensité de phénomènes tels que la sécheresse, les tempêtes, les inondations et les incendies. De plus, le contraste entre la faible densité d'habitants à l'année et le tourisme de masse pose de nouveaux défis à l'aménagement du territoire.

Objectif du projet

Le projet ALCOTRA "SylvAFoRes" (Sylviculture Adaptative pour une Forêt Résiliente) encourage une approche transfrontalière d'analyse, de planification et de gestion durable du territoire dans le but de favoriser des forêts résilientes à la crise climatique et de protéger les services écosystémiques fondamentaux (protection, production, biodiversité, tourisme).

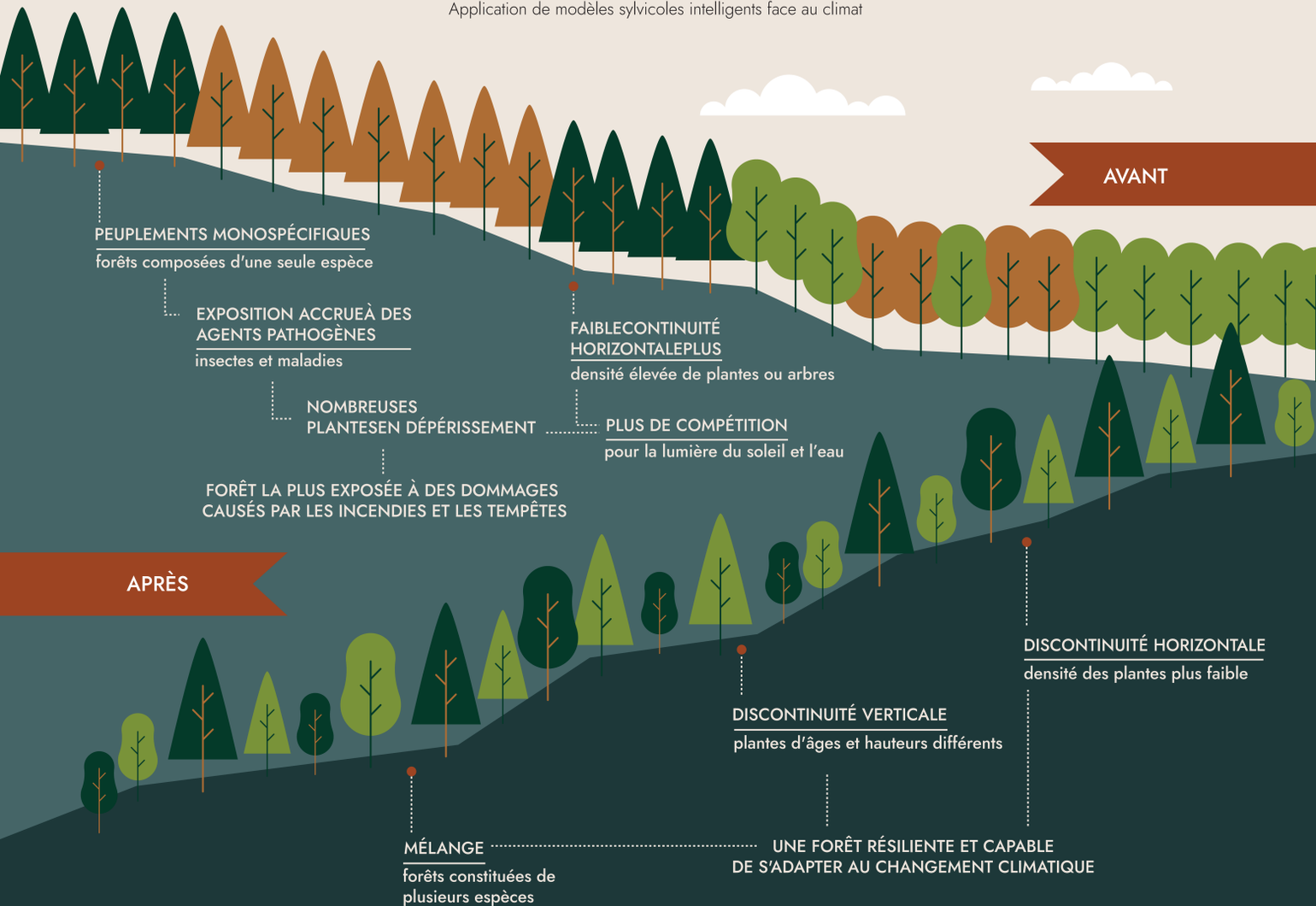
Focus

Grâce à une approche transfrontalière Italie-France, le projet se concentre sur l'identification des peuplements forestiers exposés au dépérissement et sur la définition et l'expérimentation d'une gestion forestière adaptative. Le but est de ralentir ou de prévenir le processus de dépérissement des forêts frontalières.



Interventions Sylvicoles Adaptative

Application de modèles sylvicoles intelligents face au climat



Partenaires du projet



Cofinancé par l'Union Européenne
Cofinanziato dall'Unione Europea

France - Italia ALCOTRA

Rollup réalisée dans le cadre du projet ALCOTRA n.20031 "SylvAFoRes - Sylviculture Adaptative pour une Forêt Résiliente" financé par l'Union Européenne - programme européen de coopération transfrontalière Interreg France-Italie Alcotra (Alpes latines coopération transfrontalière)