

Résultats projetés

- **Déterminer les mécanismes écologiques** de résilience forestière pouvant être influencés par la gestion
- **Établir des recommandations de gestion** pour favoriser la résilience des forêts multifonctionnelles
- **Améliorer la communication** entre scientifiques et décideurs



Durée du projet : 03-2017 à 02-2020

Montant du financement : 776 250 €

Coordinateur du projet :
bjoern.reineking@irstea.fr
www.reforce-project.eu

Crédits photos :

Grégory Loucougaray (couverture), Wanda De Keersmaecker, Rupert Seidl,
Philippe Deuffic, Rachel Barrier, Sophie Labonne

Un projet collaboratif de Sumforest ERA-NET

Irstea, **France** (coordinateur)



KU Leuven, **Belgique**



Institut de recherche sur les
impacts du climat, Potsdam,
Allemagne



Université de Regensburg,
Allemagne



Institut Slovène de la Forêt,
Slovenia



Université des Ressources
Naturelles et Sciences de la
Vie, **Autriche**



Université de Vigo, **Espagne**

Universida de Vigo

Université Suédoise des
Sciences Agricoles (SLU),
Suède



Université de Sherbrooke,
Canada



Financé par le projet Sumforest 2016 EU FP7
ERA-NET "Forêt durable pour la société future"
avec les participations nationales de :



Realisation : Sophie Labonne, Nicole Sarrazat, Irstea

REFORCE

RÉsilience et gestion FOrestiÈre
adaptées aux risques en contexte
de Changement climatique



Projet Sumforest

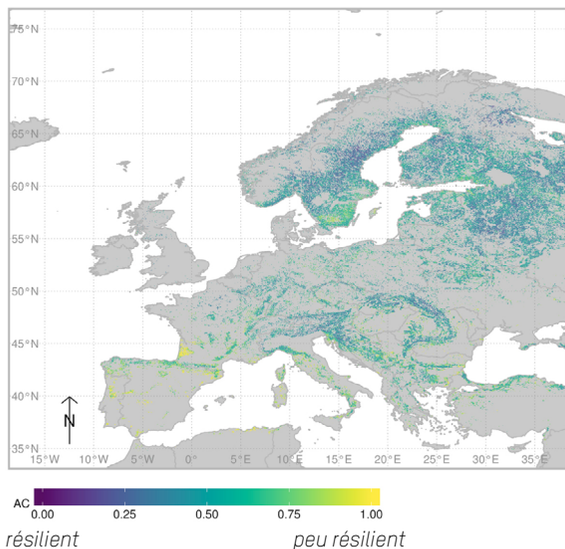
Contexte

Le changement climatique a des répercussions sur la fourniture des biens et services fournis par la forêt. Aussi, l'amélioration de la résilience de la forêt est un objectif majeur pour adapter les forêts au changement climatique.

Objectifs

- **accroître** les bases scientifiques pour gérer avec succès la résilience de la forêt au changement climatique
- **produire** de nouvelles connaissances sur la résilience écologique aux perturbations
- **évaluer** les effets de marchés virtuels sur les services écosystémiques marchands et non marchands
- **proposer** des modes de gestion qui favorisent la résilience des forêts au changement climatique

Suivi de la résilience par télédétection



Dispositifs et approches

Mis en œuvre à partir d'études européennes existantes, le projet Reinforce procède à :

