

# Razultati

- **Osvetliti ekološke mehanizme** odpornosti gozda, na katere lahko vplivamo z gospodarjenjem
- V okviru mnogonamenskega gozdarstva **razviti priporočila** za ukrepe, ki krepijo odpornost gozda
- **Izboljšati učinkovitost komuniciranja** med znanostjo in odločevalci



Trajanje : marec 2017 do februar 2020

Skupna donacija : 776 250€

Koordinator projekta:  
bjoern.reineking@irstea.fr  
www.reforce-project.eu

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

## Projektno sodelovanje v okviru Sumforest ERA-NET

Irstea, **France** (koordinator)



KU Leuven, **Belgium**



Potsdam Institute for Climate Impact Research, **Germany**



University of Regensburg, **Germany**



Gozdarski inštitut Slovenije, **Slovenia**



University of Natural Resources and Life Sciences, **Austria**



University of Vigo, **Spain**

Universidade de Vigo

Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), **Sweden**



University of Sherbrooke, **Canada**



Financirano v okviru EU FP7 ERA-NET razpisa Sumforest 2016 "Sustainable forest for the society of the future" za nacionalnimi agencijami



Realisation: Sophie Labonne, Nicole Sarrat, Irstea

# REFORCE

REsilience mechanisms for risk adapted FORest management under Climate change



Sumforest Projekt

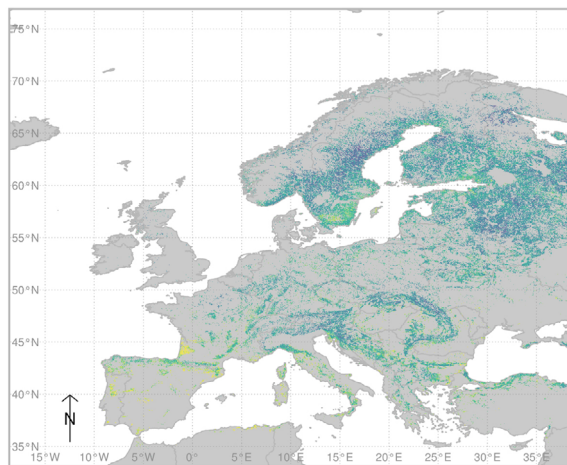
# Kontekst

Klimatske spremembe bodo povečale tveganja pri zagotavljanju ekosistemskih storitev in proizvodov. Krepitev odpornosti gozdov zato postaja ključni cilj prilagajanja gozdov na klimatske spremembe.

# Cilji

- **okrepiti** znanstvene temelje za uspešno upravljanje odpornosti gozda na klimatske spremembe
- **ustvariti** novo znanje o ekološki odpornosti na motnje
- **raziskati** kako virtualni trgi vplivajo na tržne in netržne ekosistemske storitve
- **predlagati** klimatsko odporne načine gospodarjenja za mnogonamenski gozd

*Spremljanje odpornosti z daljinskim zaznavanjem*



AC 0.00 0.25 0.50 0.75 1.00  
Odporno Ni odporno

# Aktivnosti in metode

Izhajajoč iz preteklih in tekočih EU projektov bo Reforce:

