

Bomen planten op een meer duurzame en efficiënte manier

**Bomen planten kost veel geld en energie:
daarom zoeken wij naar efficiëntie en duurzaamheid**

Het doel is het ontwikkelen en evalueren van innovatieve technieken om het succes van het planten van bomen te verbeteren, met minder onderhoud en vervanging van stervende bomen.

De technieken proberen de negatieve effecten van de twee belangrijkste bedreigingen in te perken en zo onze jonge bomen met extra water te voorzien. Zo trachten we **droogte** te voorkomen en **concurrerende vegetatie of onkruid** te beperken.

Er zijn 2 technieken:

Bodem conditioners



Mulch: biologisch afbreekbaar gemaakt van gerecycleerde materialen



Deelnemers

4 fabrikanten met innoverende technieken:
TerraCottem Internacional SL (Benalup, Espanya)
D.T.C. (Dadizele, Bèlgica)
La Zeloise NV (Zelee, Bèlgica)
EcoRub bvba (Rijkevorsel, Bèlgica)

2 Kmo's met commerciële ervaring:
Terrezu SL (Riezu, Espanya)
Ceres International Sp. z.o.o. (Pyzdry, Polònia)

4 onderzoekcentra:
CTFC (Solsona, Espanya), coordinador del projecte
CNRS (Poitiers, França)
Centexbel (Zwijnaarde, Bèlgica)
EDMA Innova (Forallac, Espanya)

*Projecte finançat pel 7è Programa Marc de la Unió Europea, en la línia "Recerca en benefici de les Pimes", va començar l'1 d'octubre de 2013 i tindrà una durada de 2 anys.
La contribució europea és de 1.086.999,80 €*