



## AGROECOPYR : Intercanvis agroecològics transpirinencs

El projecte Agroécopyr té l'objectiu de facilitar el contacte entre els agricultors i les agricultores pioneres del nord i el sud de Catalunya, organitzant visites i formacions transfrontereres per buscar, validar i difondre innovacions en matèria d'agricultura.





## Socis

### L'Era, Espai de Recursos Agroecològics

Av. Universitària, 4-6

08242-Manresa

<https://associaciolera.org/Arbre et Paysage 66>

14 Place Louis Blanc

66200 Elna

<https://ap66.org/>

## Objectius

Compartir coneixements, experiències i tècniques innovadores amb l'objectiu de regenerar els sòls, lluitar contra els efectes del canvi climàtic i afavorir l'adaptació a aquest fenomen, i crear una xarxa de col·laboració del sector agrícola a banda i banda dels Pirineus. **Dates** :

01/06/2022 – 30/11/2023

**Pressupost** : 24 988 €

## Accions del projecte

- FORMACIÓ

L'agricultura del carboni i la biodiversitat nodreix en primer lloc els sòls per alimentar els cultius mitjançant tècniques com la sembra directa sota coberta, la no llaurada, la regeneració de la xarxa de bardisses i l'agroforesteria. S'han impartit cursos de formació sobre el terreny a Catalunya (nord i sud), però també s'han traduït i difós en línia.

- TROBADES

Intercanvis, debats i experiències d'experts i agricultors. Granges de cultius extensius, arboricultura, jardineria amateur, horticultura, ramaderia... Totes tenien com a objectiu perpetuar l'activitat econòmica mitjançant la pràctica d'una agricultura viva. La paraula clau d'aquesta agricultura és regenerar els sòls i restaurar-ne la fertilitat gràcies al carboni.

- CREACIÓ D'UNA XARXA

Creació d'una xarxa de granges pilot dins de la seva especialitat. Intercanvis sobre els fracassos, els dubtes i els èxits per trobar plegats solucions per a una agricultura regenerativa dels sòls.

## Resultats

Gran afluència tant a les formacions com a les trobades organitzades i perpetuació del missatge gràcies a l'enregistrament de totes les activitats.

## Vidéos