



SEMENTES AUTÓCOTES

Uma semente é muito mais do que a origem de uma planta, uma flor ou um alimento. Uma semente é o início da vida e é capaz de recuperar um solo degradado ao ponto de transformá-lo num espaço vivo capaz de oferecer serviços de ecossistema.

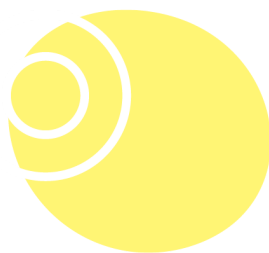
O projeto **Fleurs Locales** promove a restauração da biodiversidade a partir de sementes autóctones.

Propor respostas concretas à perda maciça de biodiversidade, acelerada pelas alterações climáticas. Valoriza a utilização de sementes autóctones e consolida as empresas verdes para serem o centro de uma cadeia de produção e abastecimento.

Estudar, definir e estabelecer soluções baseadas na natureza através de sementes autóctones eficazes e rentáveis em contextos como vinhas, agrossistemas e ambientes naturais mediterrânicos.

OBJETIVOS

- Consolidar protocolos para a implementação de misturas de plantas autóctones adaptadas aos ambientes mediterrânicos.
- Criar negócios verdes em torno da recuperação da biodiversidade através de plantas autóctones, envolvendo toda a cadeia desde o produtor até ao comprador.
- Apoiar a implementação de planos de ação territoriais, em especial às autoridades públicas.

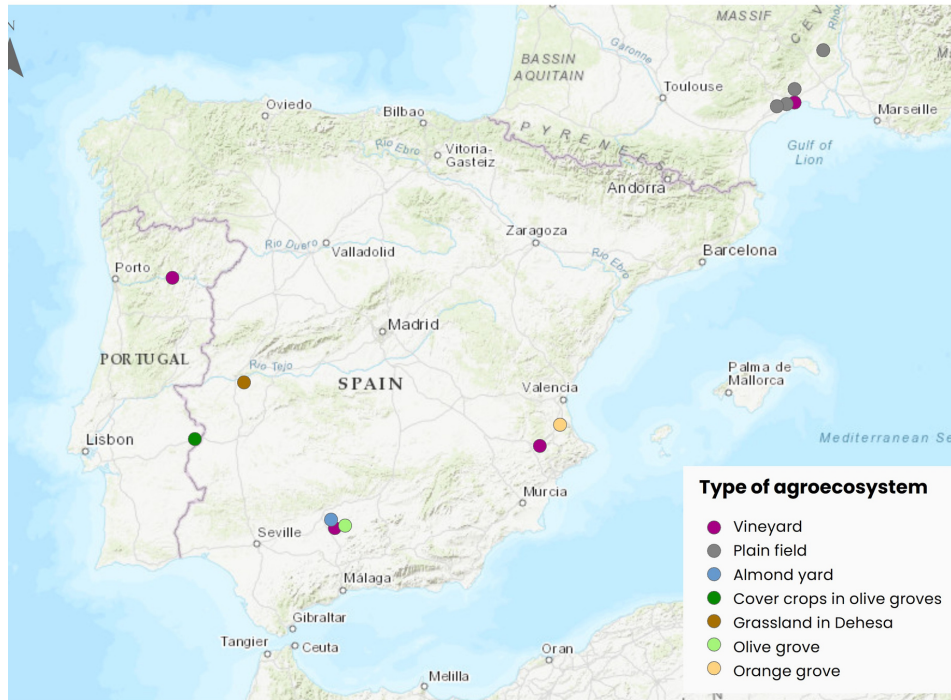


Este projeto une atores de três países (Espanha, França e Portugal). Cientistas e técnicos ligados à natureza, gestores de espaços naturais e agentes socioeconómicos unem conhecimentos para construir misturas de sementes autóctones, estruturar cadeias de restauração adaptadas às necessidades do espaço SUDOE.

O trabalho realiza-se em unidades piloto para testar soluções baseadas na natureza através da utilização eficiente e rentável de sementes autóctones em vinhas, agroecossistemas e ambientes naturais mediterrânicos.

ONDE TRABALHAMOS

O Fleurs locais promove a restauração da biodiversidade através de sementes autóctones, mobilizando atores de Espanha, França e Portugal. Para garantir resultados realistas, o trabalho é realizado no terreno, utilizando ensaios piloto onde proprietários públicos e privados pretendem resolver alguns problemas atuais através da utilização das sementes autóctones: cobertura do solo com vegetação, recuperação de ecossistemas, áreas danificadas por incêndios, melhoria dos serviços de ecossistemas, entre outras.



Este projeto é cofinanciado pelo programa INTERREG SUDOE, que faz parte do objetivo europeu de cooperação territorial conhecido como "Interreg", financiado através da política regional europeia pelo seu Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER).



Sementes autóctones para a biodiversidade

Flores para recuperar o que é nosso

