

# Programme Messiflore

## Identifier, maintenir et restaurer la diversité floristique des bords de champs, de vignes et des vergers en Midi-Pyrénées.

Ce projet est porté par le CBNPMP

### Financements

Ce projet bénéficie d'un financement de l'Union européenne :  
Fonds FEDER, la DREAL, Région



PROJET COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

### Contexte et objectifs

Ce projet porté par le CBNPMP se situe dans la continuité de la démarche partenariale des précédents programmes sur les plantes messicoles.

La composante semi-naturelle de la sous-trame milieux ouverts comporte de nombreux habitats favorables à la biodiversité. Parmi eux les bords de champs cultivés et parfois les parcelles dans leur ensemble recèlent une diversité floristique et faunistique remarquable, support de services écosystémiques.

Les objectifs de Messiflore sont de

- disposer d'outils permettant d'évaluer l'état et l'évolution de la sous-trame
- favoriser l'appropriation des enjeux de maintien et de restauration de la sous-trame par les acteurs du territoire
- faciliter la mise en oeuvre d'actions de maintien et de restauration par les acteurs par l'accès à des outils adéquats
- consolider la dynamique de réseau.

### Détail de l'action en 2016

Les actions réalisées par l'Ana en 2016 sont :

- des compléments d'inventaires sur des territoires à enjeux selon une stratégie et une méthodologie définies avec le CBNPMP. Ce sont 39 communes qui ont été prospectées cette année avec des découvertes de parcelles très intéressantes dans les secteurs de Mirepoix, de la vallée de la Lèze et du Terrefort,

- l'accompagnement d'acteurs locaux à la prise en compte et à la préservation des espèces messicoles sur leur territoire. Ainsi un porté à connaissance sur cet enjeux a été fait dans le cadre de l'élaboration du PLUI de Mirepoix, et nous avons accompagné le Syndicat du Bassin du grand Hers dans la construction d'un projet de PAE (projet agro-environnemental) avec des mesures particulières concernant les plantes messicoles.