



## Maraichers, jardiniers et apprenants, rejoignez le Réseau CoCultures pour développer les Associations de Plantes Potagères

Programme de recherche financé par INRAE et l'Agence Nationale de Recherche

Les Associations de Plantes Potagères (APP) couramment observées dans les jardins, sont encore peu pratiquées en maraîchage, par manque de données scientifiques...

**Etudier les aspects agronomiques et techniques des APP pour les développer durablement est l'objectif du réseau CoCultures que nous vous invitons à rejoindre !**

Des maraichers (ex. [LaMilpa](#)), jardiniers (ex. [Jardins de Tournefeuille](#)) et des scientifiques ([LIPME](#), [DYNAFOR](#), [LISST](#)...) de la région toulousaine travaillent ensemble pour trouver des solutions agroécologiques afin de produire plus durablement.

### L'objectif ?

Mettre en place un programme de recherches participatives ambitieux grâce à une **mobilisation citoyenne large et diverse**. La collaboration entre les **jardiniers, maraichers et chercheurs** permet en effet de mieux définir les questions de recherche et les aspects techniques à étudier pour être au plus près des attentes socio-professionnelles sur les APP.

### Pourquoi rejoindre le Réseau CoCultures ?

- 1 Vous pourrez, à votre rythme et selon vos disponibilités et envies, partager, diffuser, bénéficier d'informations, connaissances, retours d'expériences sur les APP dans une communauté de maraichers, jardiniers, apprenants et chercheurs.
- 2 Ceux qui le souhaitent pourront aussi concevoir lors de réunions avec les chercheurs des expériences et/ou expérimenter de nouvelles APP dans leurs jardins et exploitations.

### Comment rejoindre le Réseau CoCultures ?

Merci d'avance de renseigner [ce questionnaire](#) (10 minutes) sur vos pratiques de jardinage/maraîchage et votre intérêt pour les associations de cultures. Les personnes intéressées seront invitées au centre INRAE de Castanet-Tolosan pour échanger en décembre 2024.

### Contacts

Nous serons ravis d'échanger avec vous !

**PR Camille DUMAT**, Ecole Nationale d'Agronomie de Toulouse & Laboratoire Dynafor ;

[camille.dumat@ensat.fr](mailto:camille.dumat@ensat.fr) Tel : 06 95 77 69 86

**Dr Mathieu HANEMIAN**, Laboratoire LIPME ; [mathieu.hanemian@inrae.fr](mailto:mathieu.hanemian@inrae.fr)

**Anaïs Botello**, ingénieure agronome Toulouse, [anaïs.botello@inrae.fr](mailto:anaïs.botello@inrae.fr)