

# CASDAR TAE+ 2020

PRÉSENTATION DU PROJET

EPLEFPA Carcassonne (Occitanie, Aude)

## N'arb'eau



### CONTEXTE

- > Plan national et régional « Enseigner à produire autrement pour les transitions et l'agro-écologie » EPA1 et EPA2
- > Plan stratégique agricole du Grand Narbonne.

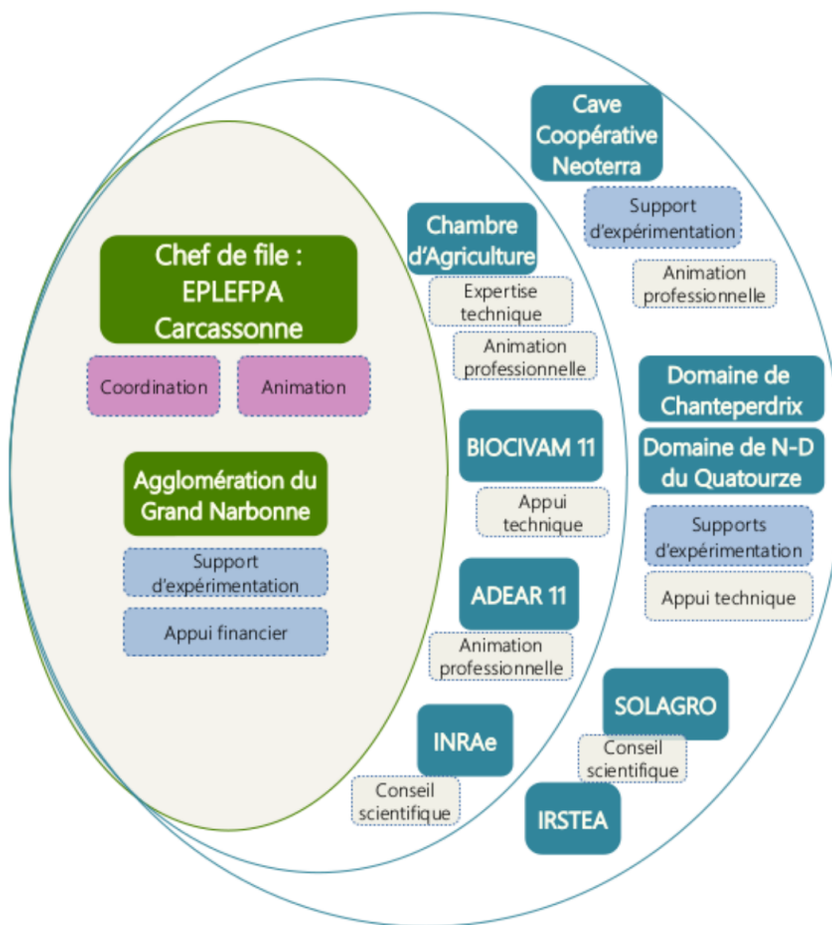
### OBJECTIF PRINCIPAL

- > Favoriser l'adaptation au changement climatique de l'agriculture du territoire du Narbonnais

### PILOTAGE

- > **Chef de projet : Saber-Michaël Tayebi, Chargé de mission, EPLEFPA de Carcassonne**
- > Référents projet : Myriam Huet, Directrice de l'EPLEFPA de Carcassonne, Valérie Favre, Directrice-adjointe
- > Instances de concertation et de décision : 2 comités de pilotage / an

### NIVEAUX D'IMPLICATION PARTENARIALE



\*EPLEFPA : établissement public local d'enseignement et de formation professionnelle agricole

### CALENDRIER PRÉVISIONNEL



### CONSTATS ET PROBLÉMATIQUE A RÉSOUDRE

- > Constats : Impact croissant en terme de fréquence et d'intensité des **effets néfastes du changement climatique**. Identifier les **freins** et les **leviers** de la mise en place à l'échelle des fermes d'une **stratégie adaptative**.

- > Problématique : Comment accompagner les agriculteurs dans la **prise de conscience** du changement climatique et **intégrer ses évolutions dans la prise de décisions stratégiques**. Quels **outils et méthodologies** mobiliser pour assurer une montée en compétences des professionnels ?

### DÉMARCHE TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE

- > **Approche agri-adapt** et/ou **IDEA 4**
- > **Elaboration d'une méthodologie de diagnostic de la vulnérabilité**
- > Construction d'une **stratégie d'adaptation** en identifiant les **leviers prioritaires** tenant compte des différents éléments de contexte de l'exploitation
- > Intégrations au sein des stratégies territoriales
- > Construction de **tableaux de bord** permettant d'améliorer le **pilotage stratégique** des exploitations
- > Mise en **application**, test de **suivi** et **évaluation** de ces pratiques par la réalisation d'**essais en champ** (parcelles pédagogiques et expérimentales)

### DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

- > **Enquêtes réalisées par les apprenants** afin de collecter des données sur la vulnérabilité des exploitations du territoire
- > **Mutualisation et diffusion des pratiques** en cours d'émergence chez les professionnels
- > Implication des **apprenants** dans la **construction des propositions de mesures adaptatives** spécifiques
- > Implication des apprenants par la **réalisation de chantiers** sur les essais en champ

### RÉSULTATS ATTENDUS

- > **Amélioration de la connaissance des impacts du changement climatique** dans un futur proche
- > **Capitalisation et diffusion des pratiques** agro-climatiques par le déploiement de **solutions numériques** et leur **intégration au sein des formations existantes**, mais aussi possible **création de nouveaux modules de formation**
- > **Elaboration de stratégies** efficaces chez les professionnels allant dans le sens d'une meilleure résilience climatique des systèmes de production

Le site de formation étant sur Narbonne, le projet n'est pas rattaché à l'exploitation du lycée située sur Carcassonne. Ce projet intervient dans le cadre d'un partenariat entre la Communauté d'Agglomération du Grand Narbonne et des agriculteurs désireux de s'impliquer dans le développement agricole.

**SCEA Ortola** Cheffe d'exploitation : Hélène Ortola  
> **OTEX : Viticulture** > Salariés : 7 ETP  
> Vigne : 115 ha, surfaces AB, vinification ; vente directe, salons > Orge brassicole 2 ha, houblon 1 ha, AB, atelier brasserie, bière vente directe, boutique bio, magasin de producteurs

**SCEA Neoterra** Dirigeant : M. Dura  
> **Cave coopérative** > 450 coopérateurs > Surfaces : 1200 ha  
> Vin, Terra Vitis et Agriculture Biologique, HVE 3

**Domaine de Chanteperrix** Chef d'exploitation : Marc Fabre  
> **OTEX : Polyculture** > Salariés : 4 ETP  
> Grandes cultures (céréales), 24 ha, grossiste > Arboriculture (grenade, amandes, olives, câpres), transformation et vente directe > Fourrages 37 ha : vente directe

\*AB : Agriculture Biologique  
\*ETP : Equivalent Temps Plein  
\*HVE : Haute Valeur Environnementale