

DUMAT C., NJEIM G., RINCHI S. 2021-2022









## Des synergies actives entre exploitations et jardins

### Sites de PRODISTRIBIO

Exploitations agricoles professionnelles urbaines (15 Sols à Blagnac, 31)

Programmes scolaires d'éducation à l'environnement et à l'alimentation durable. Ancrage par le projet.

Cuisine centrale de Toulouse → Cantines scolaires. Repas et éducation à l'alimentation.

Sensibilisation des familles à l'alimentation durable et la santé environnementale.

### **Jardins Monlong...**

Jardins collectifs
et familiaux urbains
(cf. carte de l'association
partageons les jardins).
Accueil aux jardins, stages..



Cuisine centrale, Toulouse: Restauration scolaire: 32 000 repas / jour en période scolaire soit 5

millions de repas par an. Budget alimentaire d'environ 11 millions d'euros. Bio : 23 % dont 90% local;

Local: 40 %; Boeuf BBC, Veau Label Rouge du Gers

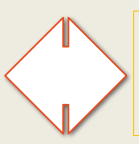
Association ERABLE-31: Favoriser le bio et local dans la restauration collective....

Plus largement favoriser l'Economie Circulaire, l'alimentation durable....

# Divers terrains contrastés étudiés

#### **Jardins collectifs**

Depuis 2014 projets de recherche sociotechnique et participatifs \*JASSUR / ANR Ville Durable, GT 31



### Maraîchage professionnel

-Ecologisation de la plaine des Quinze Sols à Blagnac (ZAP). -Sites Prodistribio...

Projets d'AU-31 soutenus par la métropole interagissent sur le territoire (maillage, interactions) pour favoriser de manière complémentaire une alimentation durable, l'optimisation des services écosystémiques, la santé environnementale, l'éducation à l'environnement, le lien social...

► Approche sociotechnique : Mesures agronomiques, biogéochimiques et enquêtes SHS.







- La fabrique de la confiance entre acteurs impliqués sur leurs territoires dans la gestion durable, nécessite de repenser les systèmes de production de savoirs : coproduction.
- Repenser le gouvernement des ressources naturelles et ses modes de transition. L'acceptabilité sociale est un facteur crucial par ex. pour l'industrie, RSE, Ecologisation des pratiques...
- Pour les communautés, ↑ attentes de partage de la valeur ajoutée des projets. L'approche territoriale intégrée, permet de rendre compte de la pluri-factorialité, des interactions et spécificités du terrain, qui interviennent dans la construction complexe d'un environnement souhaité.

