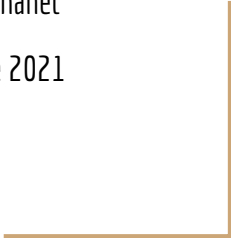


A brown L-shaped line in the top-left corner of the slide.

GE Robotique & Numérique

Marine Louargant & Jean-Pierre Chanet
Journée GIS PIClég - 03 décembre 2021

A brown L-shaped line in the bottom-right corner of the slide.

Pourquoi un Groupe Exploratoire ?

- Beaucoup d'initiatives sur les questions du numérique et de la robotique en agriculture
 - #Digitag, RMT NAEXUS, RobAgri...
- Mais
 - Est-ce que la filière légume est bien prise en compte ?
 - Est-ce qu'il y a des enjeux spécifiques pour cette filière ?
 - Les membres du GE doivent pouvoir faire le lien entre les différentes initiatives

Composition du groupe

Nom	Prénom	Organisme
Beurey	Manon	APCA
Bruere	Cécile	Occitanum
Chanet	Jean-Pierre	INRAE
Espagnacq	Laurence	CA Haute Garonne
Favaron	Olivier	Unilet
Ginoux	Valérie	CA Haute Garonne
Le Bihan	Gwenaëlle	SILEBAN
Le Lan	Maët	CA Bretagne
Louargant	Marine	CTIFL
Morel	Kevin	INRAE
Nurbel	Toulassi	Armeflhor

Thématiques ciblées

- Optimisation de la fertilisation et de l'irrigation
- Détection des bio-agresseurs et luttés alternatives
- Automatisation des opérations culturales (désherbage, récolte...)
- OAD, planification et traçabilité

Actions 2021-2022

- Constitution du groupe
- Embauche CDD
- Etat de l'art sur les thématiques identifiées
- Identifier des filières / thématiques "orphelines" du numérique
- Croisement avec besoins GT et besoins filière
- Faire des entretiens avec partenaires du GIS (priorisation)
- Dégager des priorités pour le montage de projets