



**Agreen
Tech Valley**

LA VALLÉE NUMÉRIQUE DU VÉGÉTAL

 **Open
agrifood
Orléans**



**Une initiative
orléanaise
pour une ambition
internationale**

Christian Saguez
Vice-Président



L'association AgreenTech Valley

Créée en avril 2015 à Orléans,
à l'initiative de 9 membres fondateurs

AKERREAL
La terre, les hommes, le futur



JOHN DEERE

CybeleTech
Technologies numériques pour le monde du végétal

SOFIPROTEOL
L'engagement durable



Agglo
Orléans Val de Loire



UNIVERSITÉ D'ORLÉANS



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
CENTRE-VAL DE LOIRE



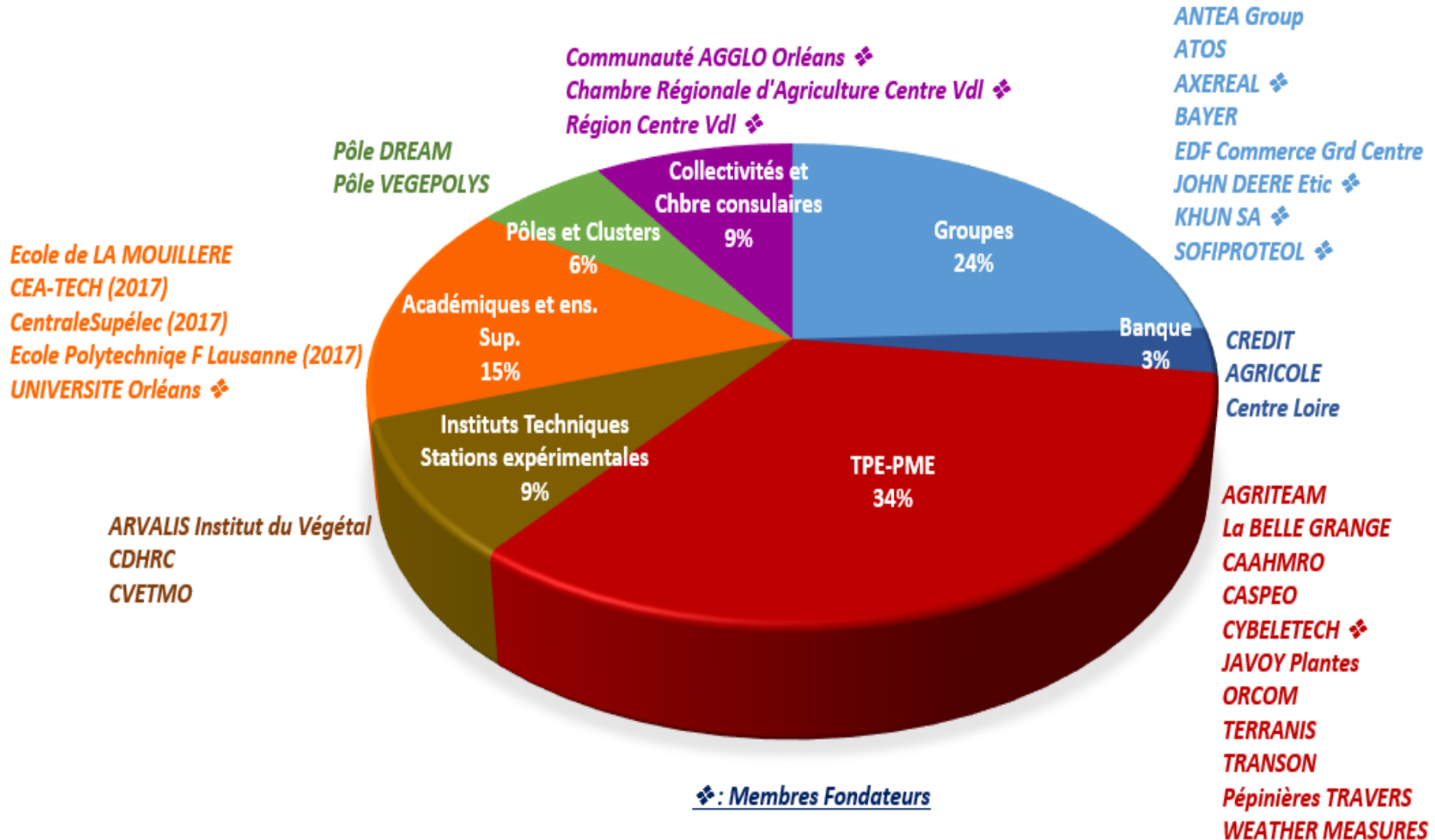
Pour fédérer, autour des **technologies numériques dédiées au végétal**, l'ensemble des **acteurs de toute la chaîne de valeur**

afin de **concevoir, diffuser et exploiter** ces technologies

Face aux **grands challenges** et à **l'évolution des technologies numériques** l'association connaît une **très forte dynamique**



La dynamique adhérents



La dynamique PROJETS

AgreenTech Valley met en œuvre de grands projets collaboratifs

- ✓ **SAS – Smart Agriculture System – FUI**
- ✓ **PALM – Conduites Grandes Cultures - PIA**
- ✓ **Magestan – Pilotage innovant de serres – FranceAgrimer**
- ✓ **AMI Challenges Numériques – Big Data et Agriculture**

De nouveaux projets sont en cours de montage



Le CAMPUS AgreenTech Valley

En cours de construction, sur 7 Ha de foncier,
à proximité du Pôle Recherche d'Orléans

- 🌱 **La Cité AgreenTech Valley** – pour l'accueil d'entreprises, de start-up, de laboratoires et de pilotes
- 🌱 **Les serres** du laboratoire de biologie végétale de l'Université d'Orléans (LBLGC)
- 🌱 L'Espace **Serre du Futur** - Projet de serre urbaine expérimentale
- 🌱 Le **Centre de Ressources et d'Innovation en Cultures Spécialisées** – Horticulture et Maraîchage



Un écosystème en action, vitrine du savoir faire français



**Agreen
Tech Valley**

LA VALLÉE NUMÉRIQUE DU VÉGÉTAL

Une **thématique** fortement porteuse
d'**innovations**, de **création de valeur** et
d'**emplois**

Pour une agriculture française en pleine
mutation vers une triple efficacité :
Economique,
Environnementale et
Sociétale

Merci de votre attention

