

GISBV

→ Au service des plantes de demain

Séminaire de restitution de l'étude sur les données de séquençage
de ressources génétiques pour l'agriculture et l'alimentation
Lundi 8 octobre 2018 – Maison des Océans à Paris



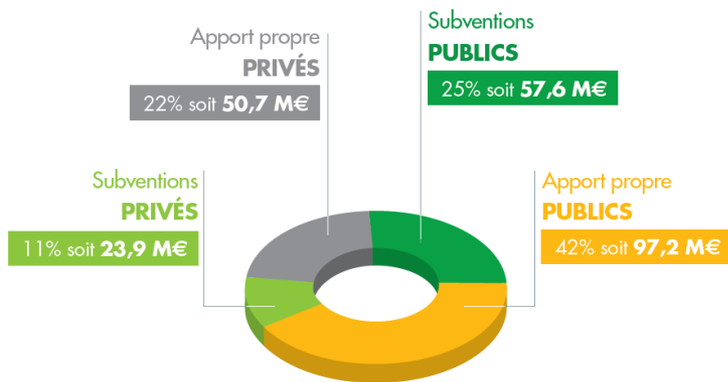


Une communauté publique-privée structurée autour des projets Investissement d'Avenir

● Quelques chiffres projets PIA 1

- 93 partenaires (dont 33 impliqués dans plusieurs projets)
- 40 laboratoires de recherche publique
- 13 entreprises semencières
- 31 partenaires non membres du GIS BV
- 1 684 ETP (1 167 publics - 516 privés)

● Un budget de 229,4 Million d'Euros



- **Amazing** : Maïs, 27,5M€, 8 ans
- **Aker** : Betterave à sucre, 18,4M€, 7.5 ans
- **Biomass For the Future** : Biomasse, 26M€, 7.5 ans
- **Breedwheat** : Blé, 34M€, 9 ans
- **Genius** : Techniques de breeding, 21,3M€, 7.3 ans
- **PeaMUST** : Pois, 18,3M€, 7.5 ans
- **Phenome** : Infrastructures de phénotypage, 42,2M€, 8 ans
- **Rapsodyn** : Colza, 20,3M€, 7.5 ans
- **Sunrise** : Tournesol, 21,6M€, 7.5 ans



Le GIS BV et ses 3 missions-piliers consolidées par la société Génoplante-Valor

Société Génoplante-Valor, en appui des activités du GIS BV et en charge de la propriété intellectuelle et de la valorisation

1. Animation scientifique

2. Actions d'influence

3. Communication

Feuille de route scientifique



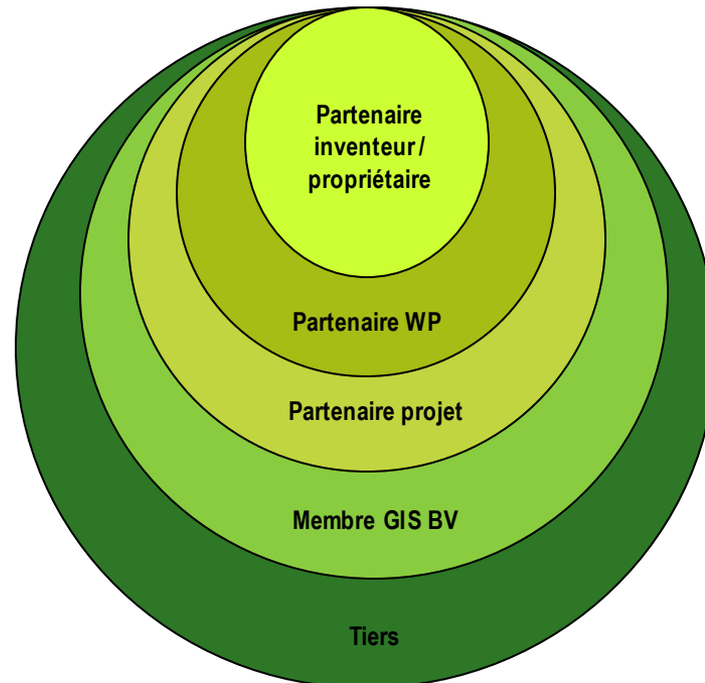
Un savoir faire pour organiser et gérer les règles de PI & d'accès dans des PPP complexes



Des règles d'accès variables organisées en cercles d'intérêt pour garantir la qualité du partenariat dans les PIAs

WP Précompétitif	WP Appliqué substantiel	WP Appliqué majoritaire
Propriété des partenaires publics	Propriété Génoplante-Valor	Propriété des privés/ Règles spécifiques

Des règles ad hoc pour le matériel végétal créé, la bioinformatique etc..



**Merci pour votre
attention.**

