

Filières agricoles associées aux cultures à bas niveau d'intrants

Comment les développer?

Restitution de l'atelier n°4

Speaker : Arsène TAKENNE, POLYTECH'LILLE
Session : Session 3 – Restitution du barcamp et des ateliers

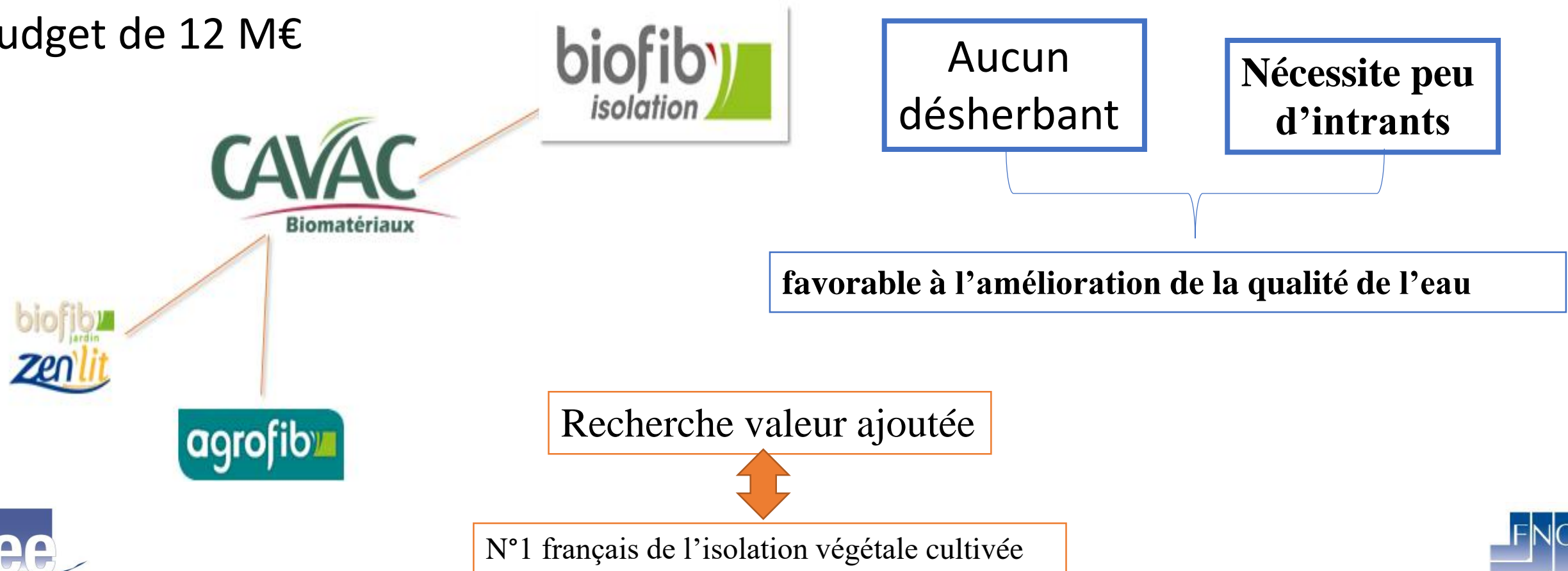
PollDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies

Cas d'étude N°1: FILIÈRE CHANVRE DE LA CAVAC

La Vendée est un territoire avec des difficultés sur la ressource en eau en quantité et qualité

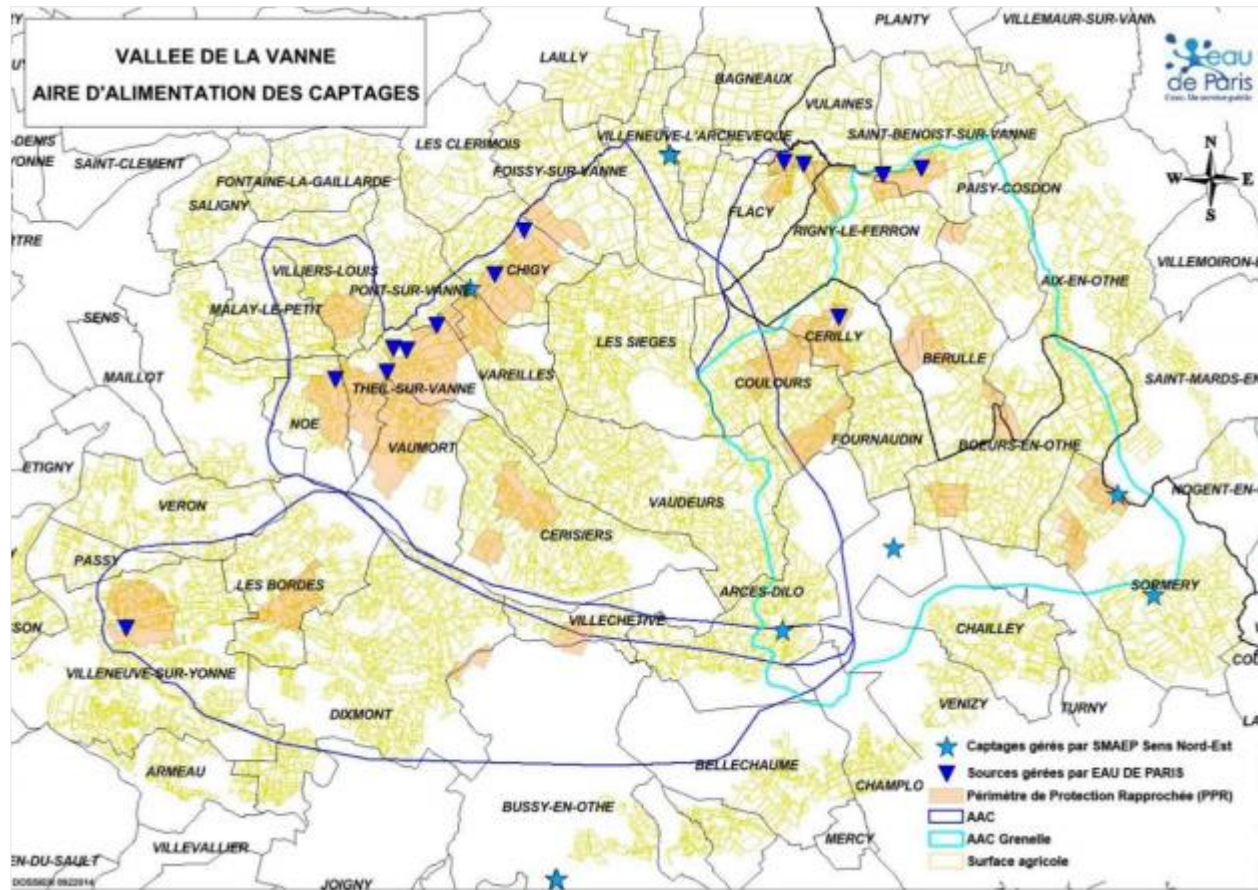
Depuis 12 ans,
budget de 12 M€



PollDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies

Cas d'étude N°2: Développement des filières bio sur l'AAC de la Vallée de la Vanne



Depuis 2008 **préventif >>> curatif**

Enjeux pesticides et nitrates **Surface AAC : 46000 ha**

GI2E ➡ Production de cultures biologiques

Appui financier étude de marché

Appui juridique et administratif

Appui à la communication (Logo....)



produits bio: Lentilles, farines, pâtes, huile

Questions centrales soulevées

- **Taille minimale?**
 - **Prérequis et Études préalables ?**
 - **Quelles structures/acteurs pour initier une dynamique de filière ?**



Solutions proposées

- **pertinent mais pas décisionnel → Oser**
- **Études (de marché et techniques)**
 - **Dynamisme agriculteurs + accompagnement**



Recommandations

- **Accompagnement de projets collectifs d'agriculteurs (groupe/coop)**

Pérenniser la dynamique des agriculteurs

Sécuriser les débouchés

Limiter les risques pour les agriculteurs



- **Plus de transversalité dans les collectivités** (environnement, technique, économique, urbanisme) ➡ **Projet globaux**

Conclusion

Préserver la
qualité des
eaux
souterraines



Réduire l'utilisation
intrants

Soutenir les projets
des agriculteurs
(économie, marché,...)
sur le plan local,
territorial et plus

Merci de votre attention



Speaker : Arsène TAKENNE, POLYTECH'LILLE
Session : Session 3 – Restitution du barcamp et des ateliers