



La Réutilisation des Eaux

**Le projet territorial
porté par le GIP Agrolandes
Développement**

AGROLANDES (Haut-Mauco – 40)

Un ECOSYSTEME dédié à l'innovation agricole et agroindustrielle

PUBLIC		71.5 %
Département des Landes		55 %
CDC Chalosse Tursan		10 %
Chambre d'Agriculture des Landes		4 %
Chambre de Métiers et d'Artisanat des Landes		0.5 %
Chambre de Commerce et d'Industrie des Landes		2 %
PRIVE		28.5 %
GIE « AGROLANDES ENTREPRISES »		25 %
Caisse Régionale de Crédit Agricole Mutuel d'Aquitaine		3.5 %



- GIP Agrolandes Développement au capital 1 M€
- Bâtiment Pépinière 1600 m2
- Zone Foncière 80 ha



AGROLANDES est un écosystème dédié à l'innovation agricole et agroindustrielle basé sur un modèle de développement collectif permettant la mutualisation de moyens humains et financiers à l'échelle d'un territoire

GIE Agrolandes Entreprises

Le Groupement d'Intérêt Public (GIP) intègre 33 entreprises, acteurs majeurs et fleurons de l'économie locale, formant le **Groupement d'Intérêt Economique (GIE) Agrolandes Entreprises**.

Les entreprises du GIE :



Le Conseil d'Administration est composé des membres suivants :

- M. Jean-Louis ZWICK
MAÏSADOUR
- M. Fabien CHEVALIER
LAFITTE FOIE GRAS
- M. Pierre-Emmanuel VERGEZ
SOLVÉO ÉNERGIE
- M. Philippe COUTIÈRE
BIOLANDES
- M. Germain GOURANTON
NALDEO
- M. Olivier BODOT
COPPAC
- M. Xavier LABAT
LABAT ASSAINISSEMENT
- M. Jean-Philippe DUPLEICH
INATECO DUSSAU
- M. François BIROT
LABEYRIE FINE FOODS
- M. Stéphane DARGELAS
AQUALANDE

19 Filières du territoire représentées

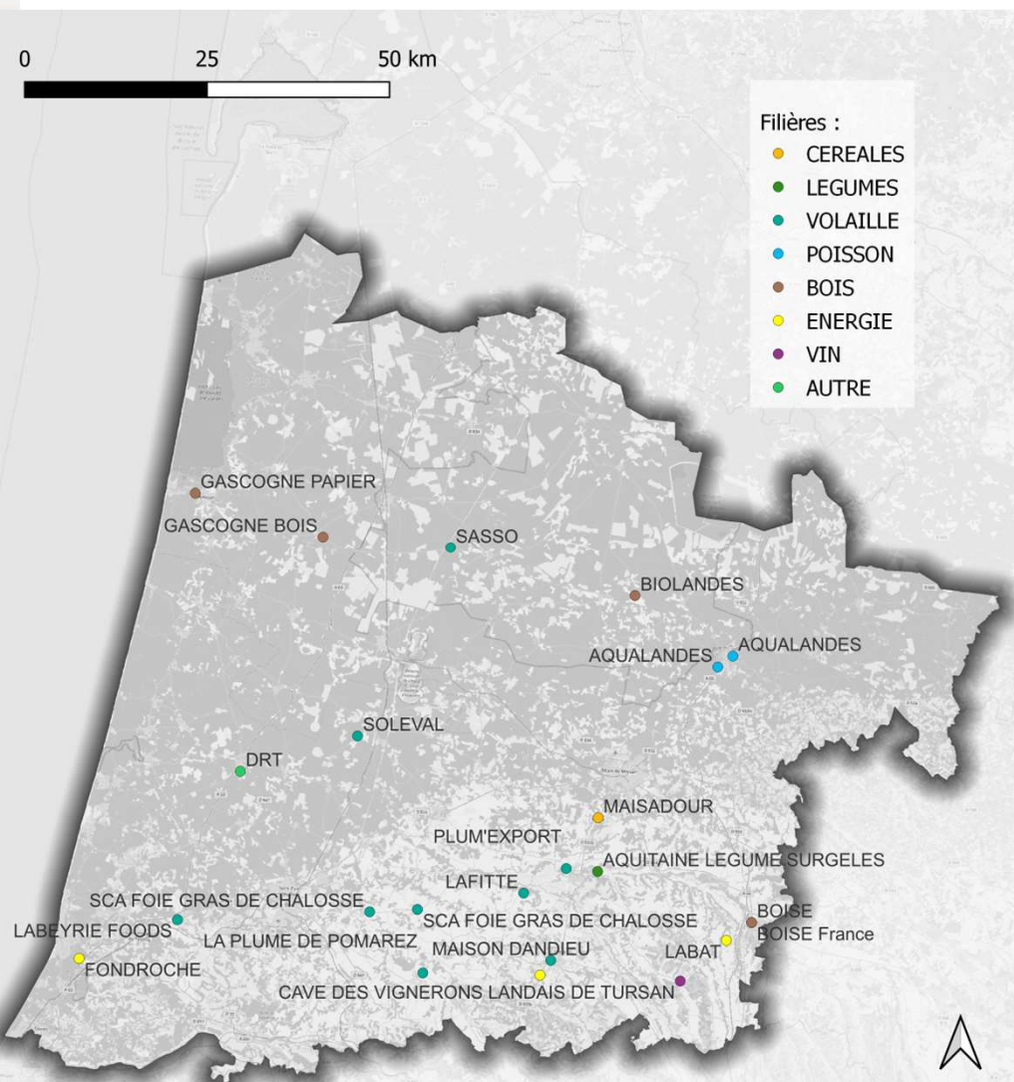
VEGETAUX

Cultures	Maïsiculture
	Viticulture
	Fruiticulture
	Maraîchage
	Viniculture
Transformation produits végétaux	Conserverie
	Compostage
	Extraction/ bioraffinage
Foresterie	Sylviculture
Transformation bois	Sciage
	Papèterie

ANIMAUX

Elevage	Palmipèdes
	Volailles
	Mouches
	Aquaculture
	Méthanisation effluents d'élevage
Transformation produits animaux	Conserveries
	Abattage – produits carnés
	Abattage - connexes

Répartition des entreprises actionnaires sur le territoire



Filière Céréales et légumes

1. Agriculture Maïs
2. Transformation et conservation des légumes



Filière volaille et palmipèdes

3. Elevage de volailles et de palmipèdes
4. Transformation de volailles et de palmipèdes
5. Transformation de sous produits animaux



Filière poisson

6. Pisciculture
7. Transformation de poissons



Filière bois

8. Pâte à papier et papeterie
9. Production d'huiles essentielles



Filière énergie

10. Méthanisation
11. Combustibles gazeux



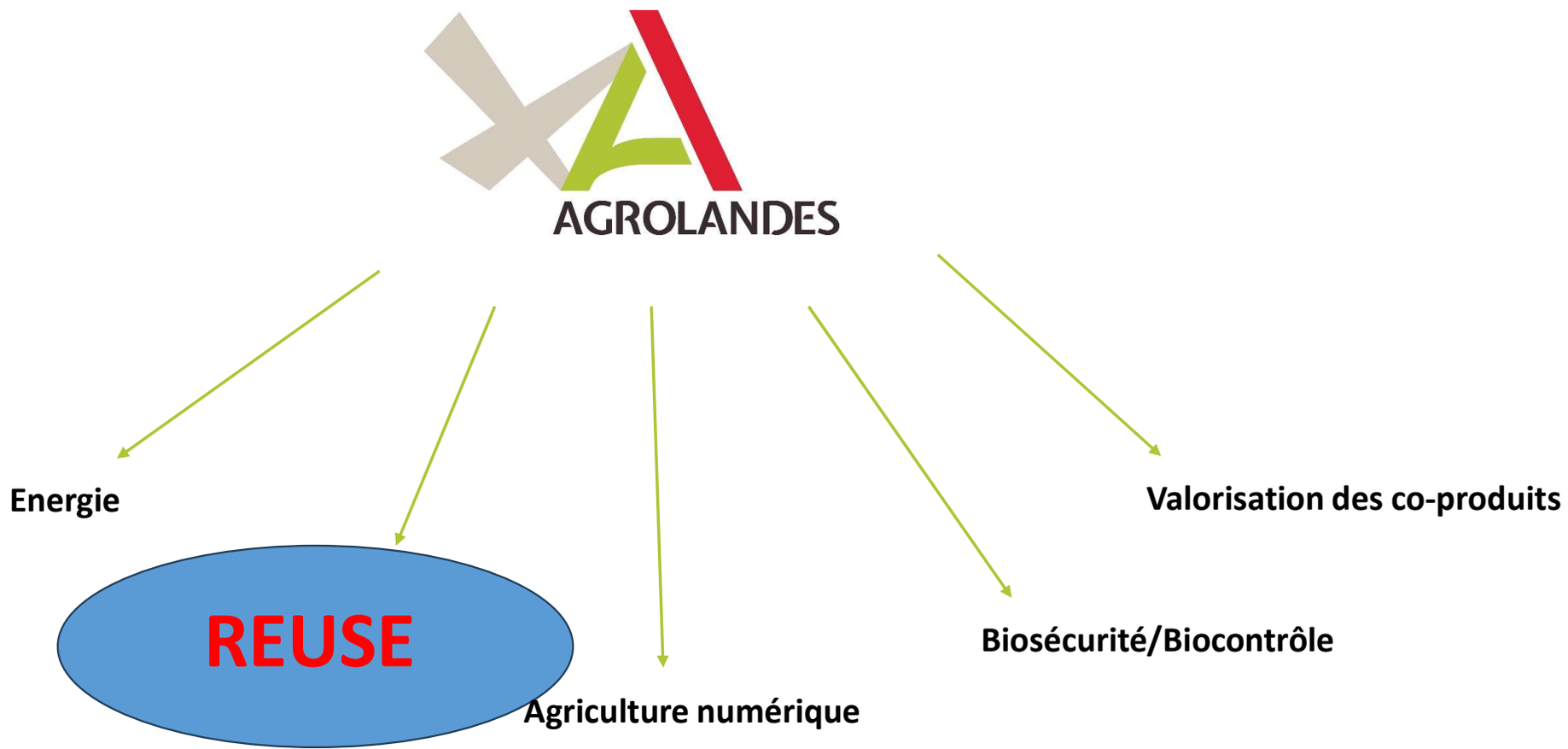
Filière vinicole

12. Fabrication de vin





Axes- Thématiques

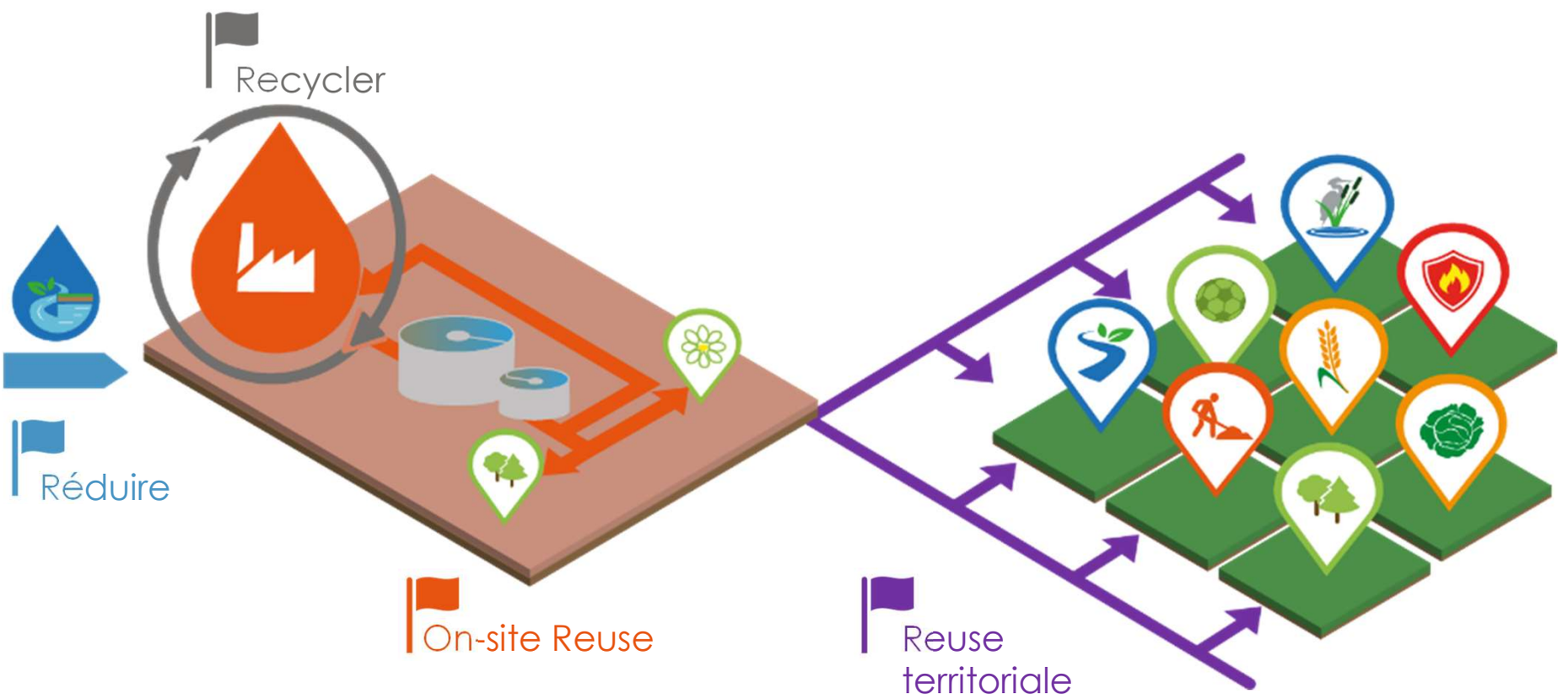




Depuis 2019, AGROLANDES porte un programme d'accompagnement industriel financé par la CD40, la Région Nlle Aquitaine et l'AEAG

OBJECTIF: accompagner les industriels à réduire ou recycler en interne ou à valoriser leurs effluents à l'extérieur du site donnant au projet industriel une dimension territoriale

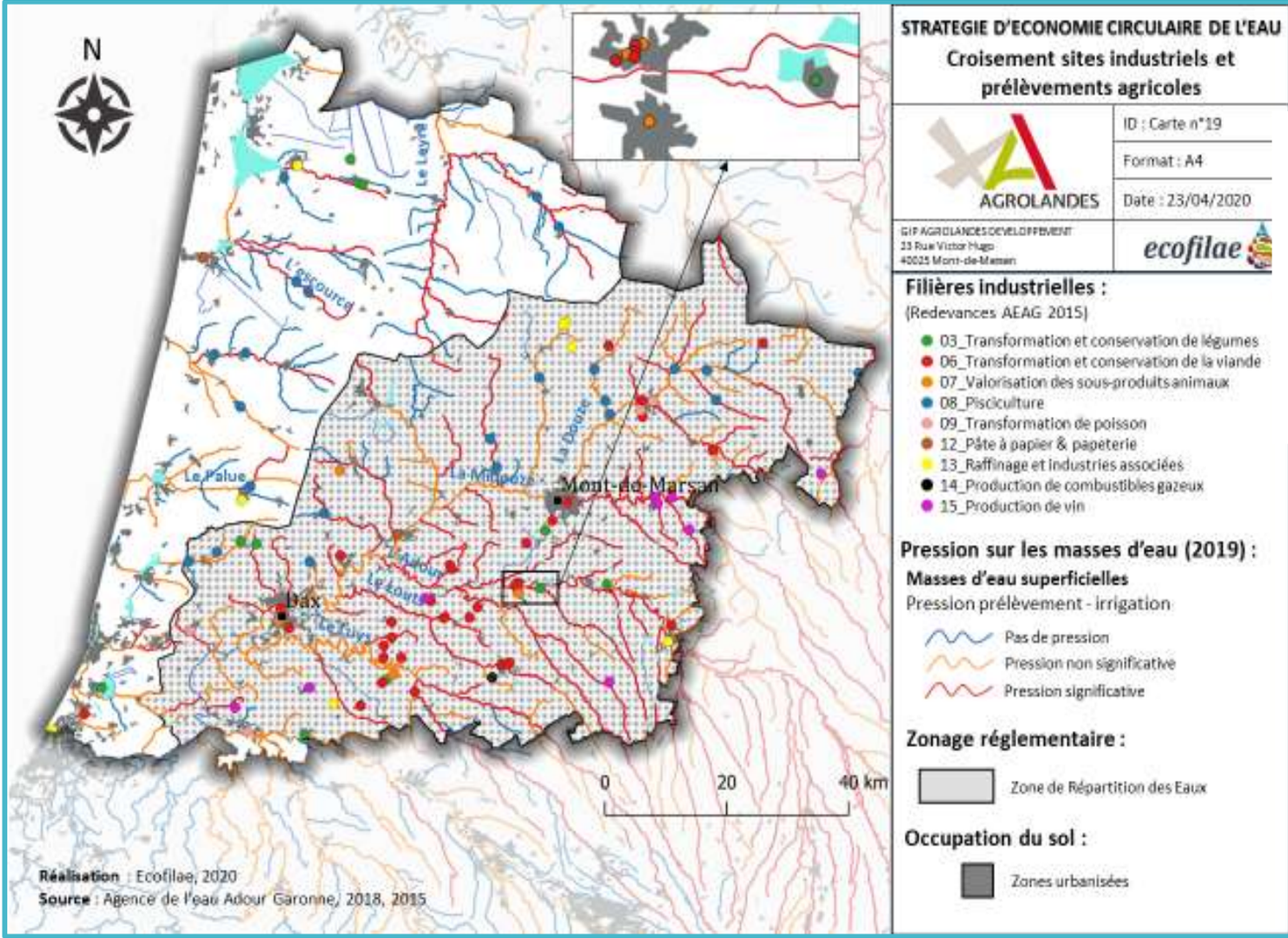
Rappel sur la logique RRR



Motivation des industriels liés aux traitements de leurs effluents

1. Ancrage dans le territoire / RSE
2. Sécurisation & développement de la production :
 - Rejets non-conformes par rapport aux prescriptions réglementaires
 - Capacité de traitement insuffisantes (STEP obsolète ou sous-dimensionnée)
3. Réglementation :
 - Répondre à une mise en demeure en cas de non-conformité des rejets
 - Anticiper une évolution de la réglementation
4. Maîtrise des coûts :
 - Coût d'exploitation & maintenance des unités de traitement internes
 - Redevance traitement (STEP assainissement collectif)





MISE EN LIEN:

Prélèvements agricoles

Pression sur les cours d'eau

Pressions sur les nappes

&

Activités industrielles



Dans le cadre du programme REUSE AGROLANDES, chaque entreprises actionnaire bénéficie:

- conférence, webinar et formation sur la REUSE Industrielle
- audit gratuit par EcoFilae pour chaque site industriel sur les pratiques, les process et les perspectives en matière d'eau
- Financement à 50 % d'une étude de pre faisabilité sur le choix d'un scénario REUSE Externe

Projets de démonstrateurs dans les Landes

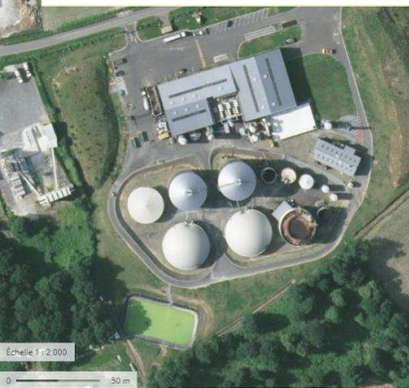
Gascoigne papier

PAPETERIE ZERO DECHETS



Méthalandes

VALORISATION D'EAU DISTILLÉE



Cave de Tursan

CAVE ZERO IMPACT



Biolandes

Agro épuration d'effluent très chargés avec de faible volume

Site de production

Traitement biologique



Au 27 Novembre 2024:
22 audits réalisés
6 entreprises accompagnées

Aqualandes

Pisciculture avec empreinte eau réduite

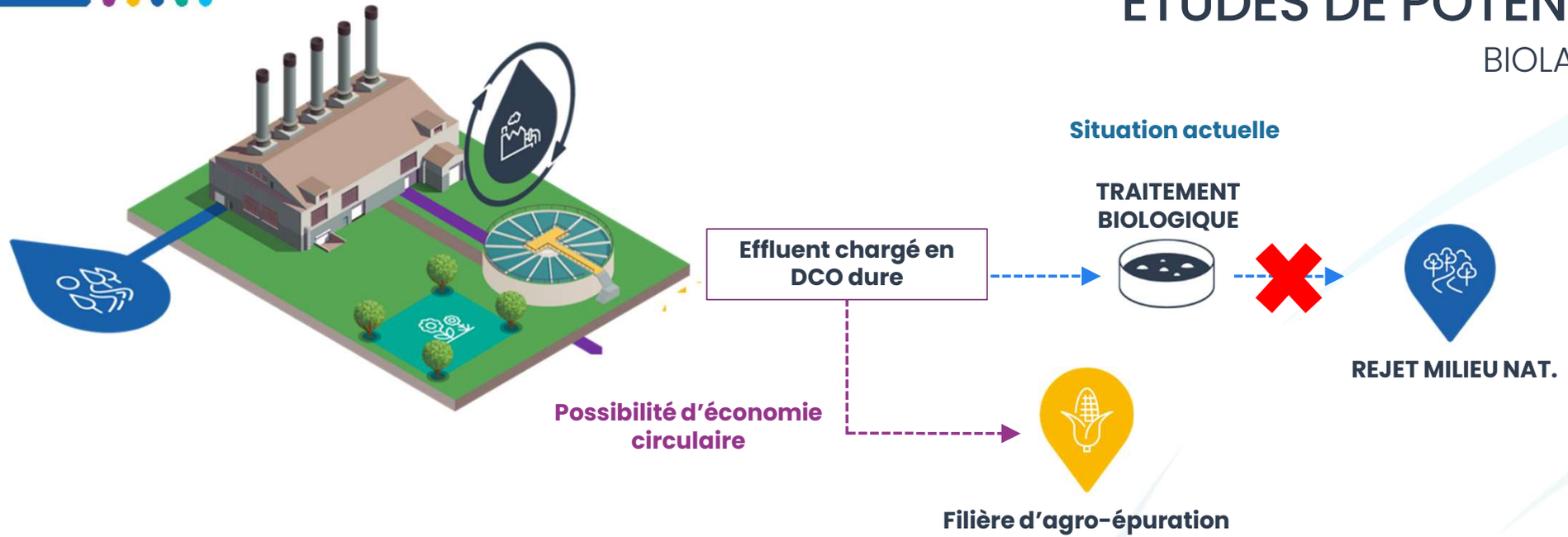


Pisciculture à Mezos (40)



ETUDES DE POTENTIEL

BIOLANDES

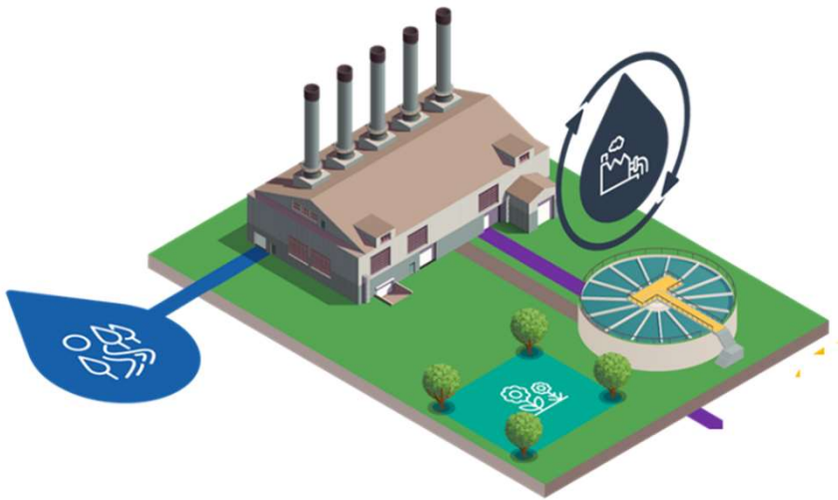


TRAITEMENT D'UN FLUX PEU VOLUMINEUX MAIS TRES CHARGE

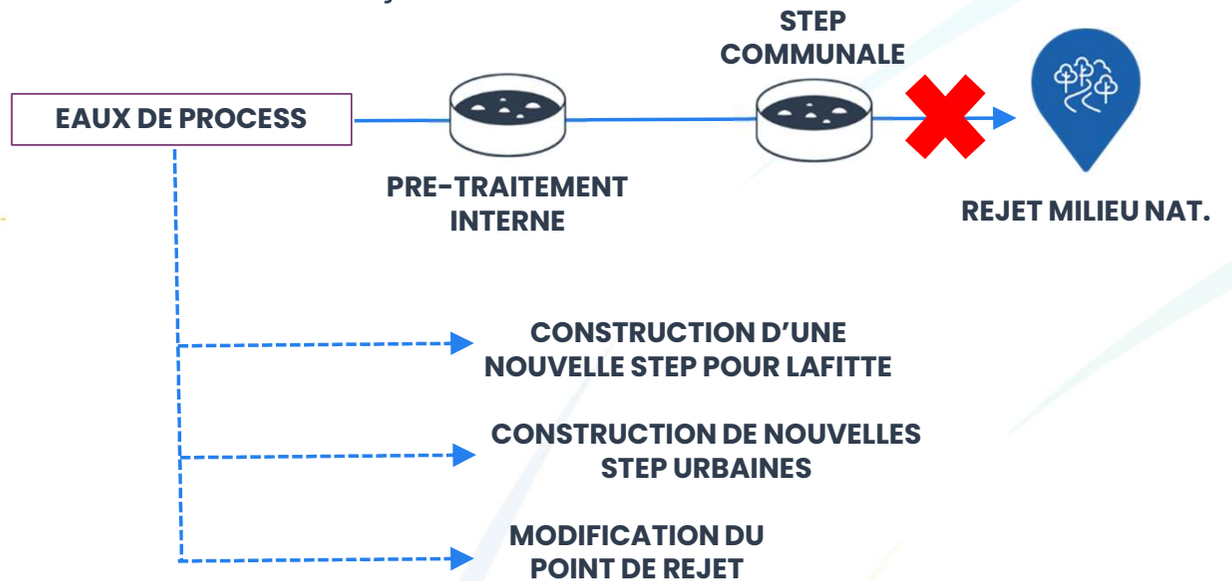
- Mise en place d'une filière adaptée à l'effluent à traiter
- Identifier la culture
- S'intégrer au territoire local / Viser des solutions naturelles

ETUDES DE POTENTIEL

MAISON LAFITTE



200 m³/jour



CREATION D'UN ARBRE DECISIONNEL

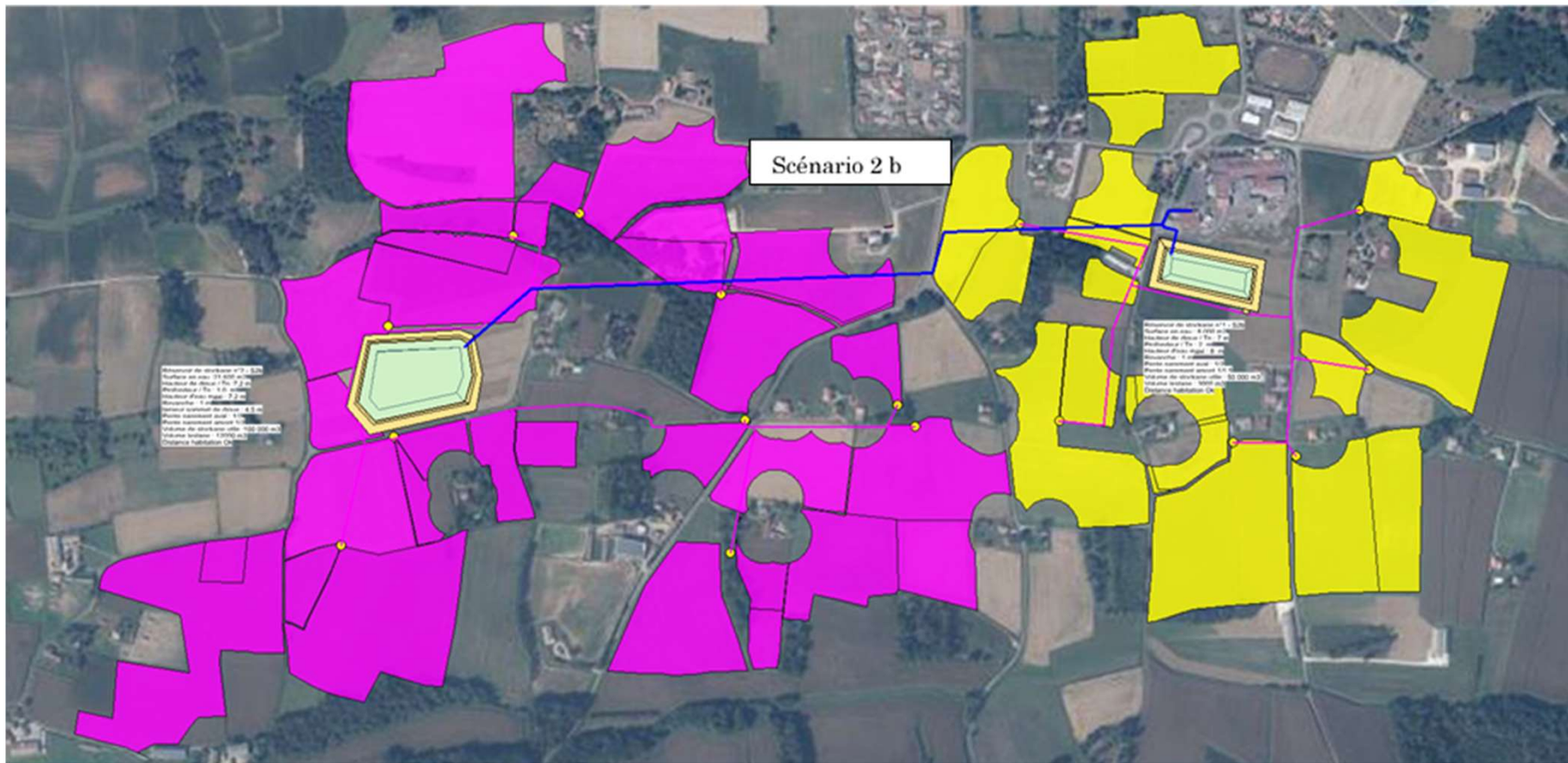
- Concertation entre les différents acteurs (Mairie, Lafitte, services de l'état)
- Définition des objectifs pour chacun des acteurs
- Etude comparative des différents scénarios



Avancement LAFITTE – projet CANEAU

Cartographie des parcelles irriguées par réservoir

Scenario 2B : 1 bassin à proximité du site LAFITTE + 1 bassin à proximité des JA



R 1 : 36 ha
R 2 : 66 ha



Département
des Landes



Place aux questions