



Projet d'exportation collaborative

« Ensemble,
pour une agriculture décarbonée »

LE CONSORTIUM

- Né de l'initiative de Sitia et Nor-Feed, le Consortium Agriculture Décarbonée rassemble des **acteurs du monde agricole qui ont pour ambition de réduire l'impact carbone de leurs filières.**
- L'objectif est de répondre à la demande de consommateurs et d'industriels de l'agro-alimentaire qui recherchent **des aliments à plus faible impact environnemental.**
- Le Consortium est organisé en 2 pôles : **productions végétales et productions animales.**
- Il fédère des fournisseurs de produits / services du monde agricole qui ont **une démarche et une offre décarbonées objectivées** (ACV, bilan carbone, certification RSE comme BCorp...) et **qui se développent à l'international**



OBJECTIFS DU CONSORTIUM

- Promouvoir à l'international **une offre large et cohérente de produits et services réduisant l'empreinte carbone des productions végétales et animales**
 - Accélérer la visibilité des entreprises du Consortium (salons, presse, ...)
 - Partager des contacts commerciaux
 - Accéder à des projets internationaux (Fasep, ...)
= une démarche « export »
- Construire et **mettre en avant une expertise de décarbonation** pour prendre une longueur d'avance sur ses concurrents
= une conviction « RSE »

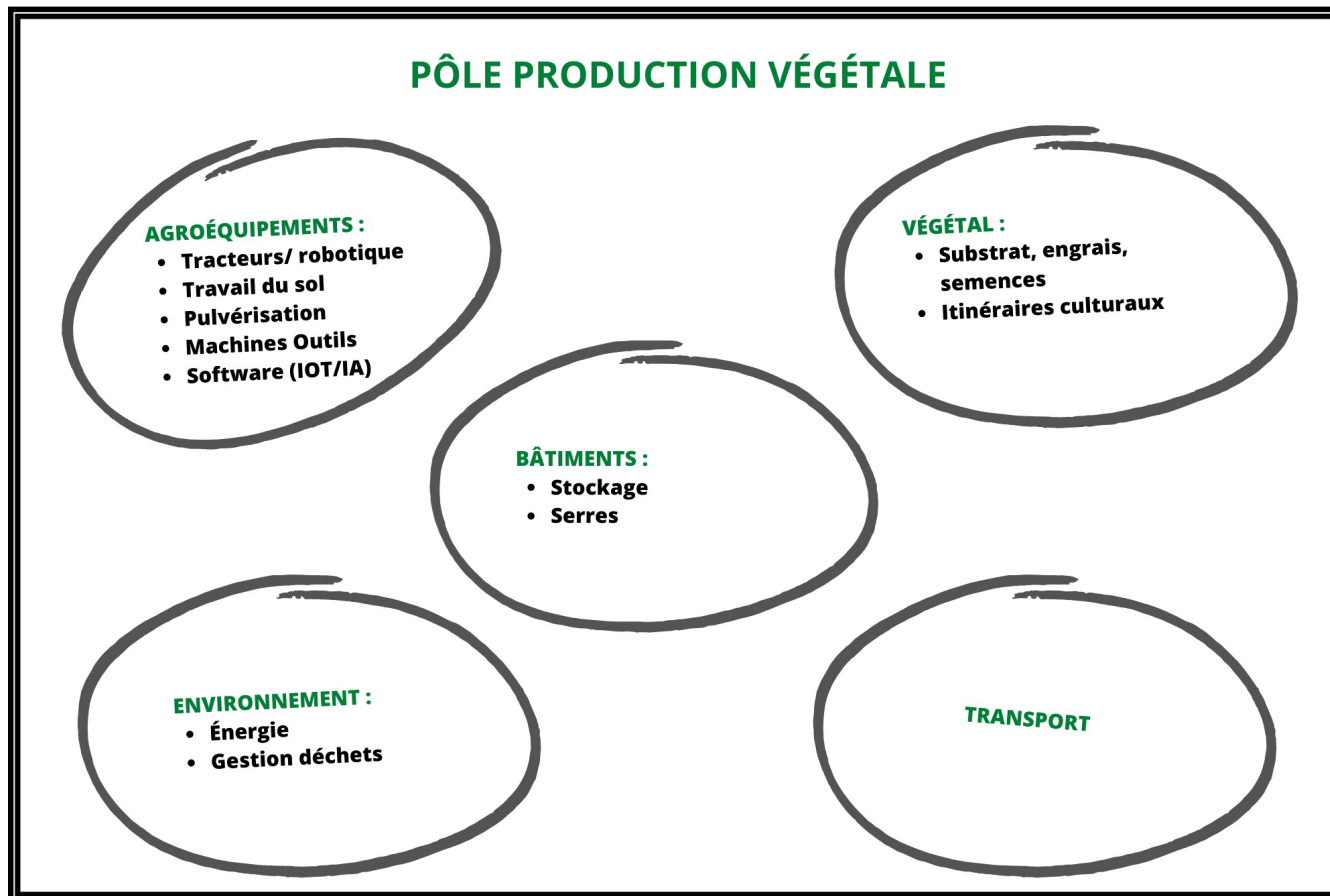


4 AXES DE DÉCARBONATION IDENTIFIÉS

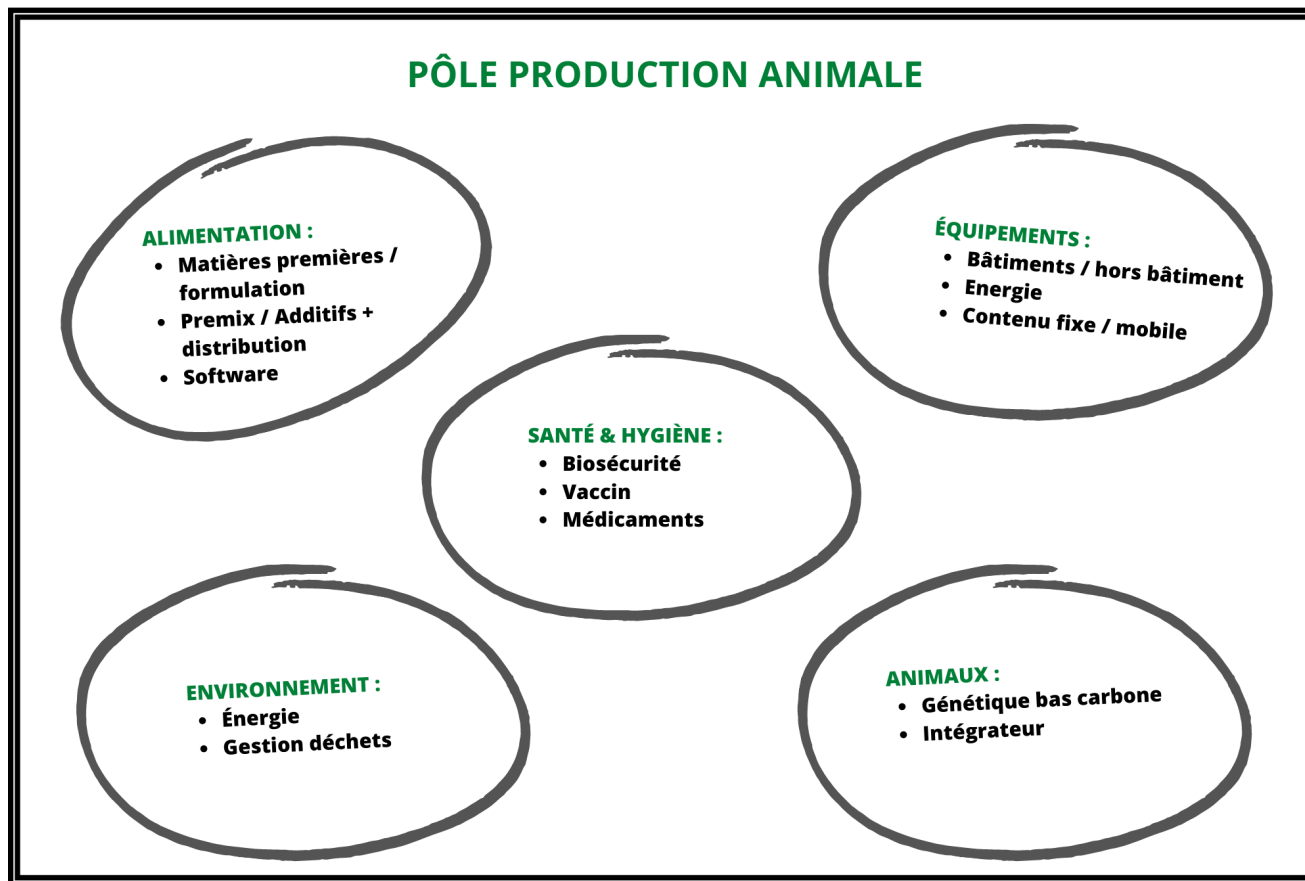
- Réduction des intrants chimiques/ dérivés
- Economie circulaire / valorisation des déchets
- Réduction de l'énergie
- Gestion de l'eau



PÔLE PRODUCTION VÉGÉTALE



PÔLE PRODUCTION ANIMALE



COMMENT RÉDUIRE L'IMPACT ?

- Travailler les formules d'aliment pour réduire les protéines brutes ou l'apport de phosphore
- Remplacer les xénobiotiques
- Réduire les pertes de fourrages produits sur l'exploitation
- Réduire les émissions de méthane
- Supprimer les déchets ultimes
- ...



LES MEMBRES DU CONSORTIUM



Design & manufacture of Autonomous Agriculture robots efficient in energy for horticulture & vineyards.



Eco-designed botanicals to reduce xenobiotics and carbon footprint. Sustainable feed farming.



Cooperl the french pig production leader, provides all technics for a 360° decarbonation solution.



Design solutions for precise fertilization, sowing and shallow soil preparation to meet the environmental challenges of agriculture.



Family company - Technology at nature's service - Electric vineyard machinery.



Feed ingredients - enteric methane decrease - alternatives to imported soybean meal.



Hygiene-Biosecurity-Feed supplements-Veterinary consultancy-alternative solutions to chemical treatments.



Premix and nutrition expertise to reduce animal breeding carbon impact.



LALLEMAND ANIMAL NUTRITION



ACTIONS 2024

- Présences partagées sur des salons (IPPE, Ovum, VIV Afrique, Cahe, ...)
- Interviews (Agro-Distribution, Revue de l'Alimentation Animale, ...)
- Partage des prospections
- Conférence de presse (2e semestre)
- Stands sous bannière 'LCAC' à Eurotier
- Activité sur les réseaux sociaux

