

Le porc Cooperl, une filière coopérative à l'épreuve de la durabilité

Mathieu Pecqueur - Cooperl

Cooperl





I. COOPERL, VISION RSE

QUI SOMMES NOUS ?

Cooperl

600 MÉTIERS

différents



Un groupe coopératif de
7 700 SALARIÉS
dont plus de 4 800 en Bretagne,
près de 300 en Asie

2 950 ÉLEVEURS

adhérents

5,4 MILLIONS de
PORCS élevés



47 %

de notre production de viande
de porc s'inscrit dans la
démarche "Porc Sans
Antibiotique"

N°1

MONDIAL



13 MILLIONS

de consommateurs par jour dans le
monde, dans plus de 50 pays

N°2 EN FRANCE

dans le secteur de
la transformation de
viande porcine

2,79 MILLIARDS D'€
de chiffre d'affaires en 2022

74 MILLIONS D'€
d'investissements / an

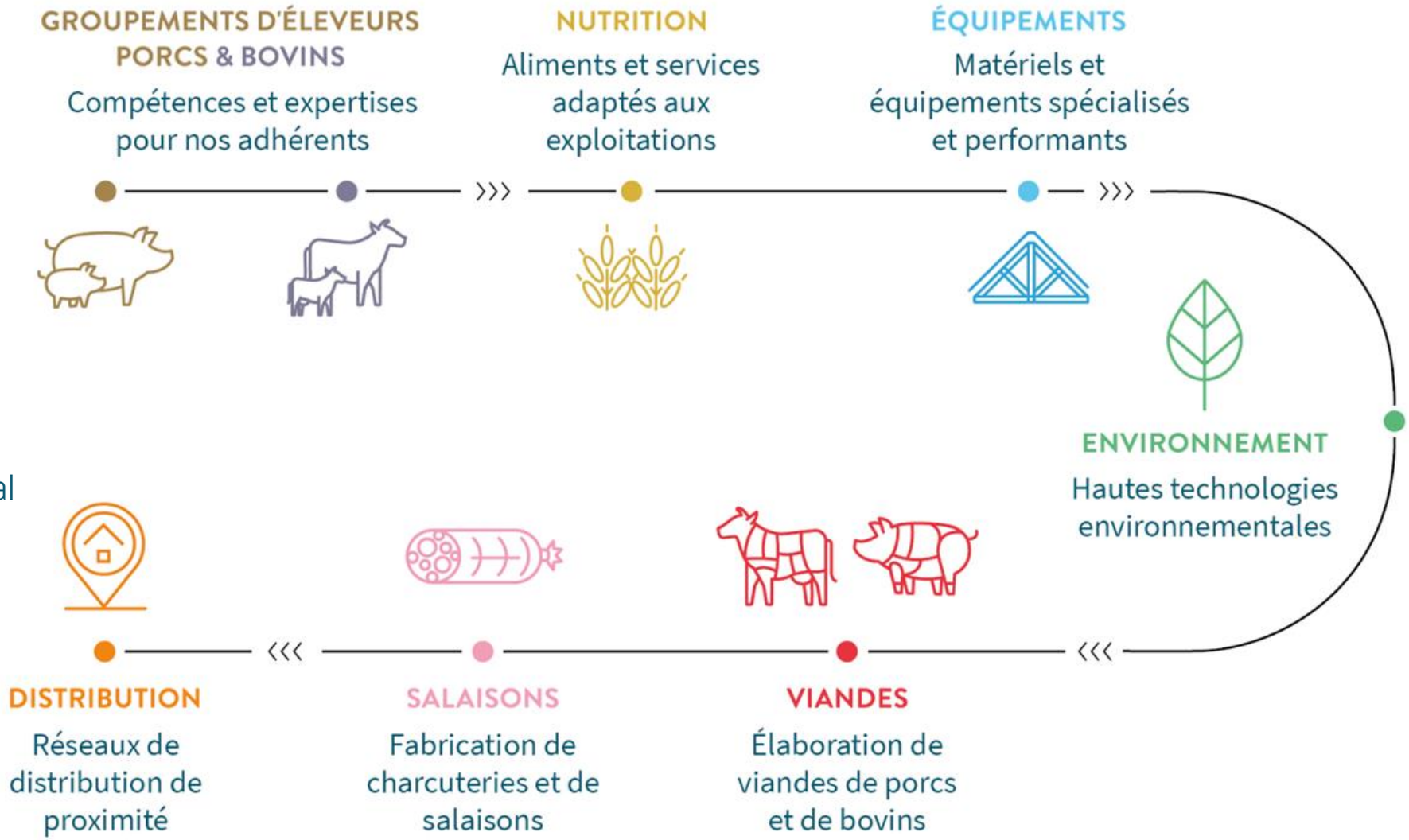
100 % du capital social
appartient à nos adhérents

riipa
REGULAIRES
INTERPROFESSIONNELLES
DE PATHOLOGIE
AVIAIRE



UNE ORGANISATION EN FILIÈRE, SOURCE DE SYNERGIES

Cooperl est organisée en **filière** autour de la production porcine : elle regroupe un ensemble d'activités complémentaires et interconnectées, de l'amont à l'aval avec plusieurs branches :





**LES GRANDS
ENJEUX
RSE**

:: BIEN-ÊTRE ET SANTÉ ANIMALE

:: NUTRITION ET SANTÉ HUMAINE

:: GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

:: BIODIVERSITÉ

:: RESSOURCES CRITIQUES (H₂O)

:: ÉROSION DES SOLS

:: DÉCHETS ET POLLUTIONS

4 PILIERS RSE COOPERL



LES HOMMES



LES ANIMAUX



LA PLANÈTE



LES TERRITOIRES

Un enjeu pour notre coopérative

*Satisfaire toutes nos parties prenantes tout en gardant
l'impératif économique comme priorité*



DÉMARCHE RSE COOPERL 2030

4 programmes structurants





● ●
● ●

II. PROGRAMME EXPLOITATIONS AGRICOLES

PROGRAMME SOLUTIONS 2030 EXPLOITATIONS AGRICOLES

6 axes



nouveau 2024



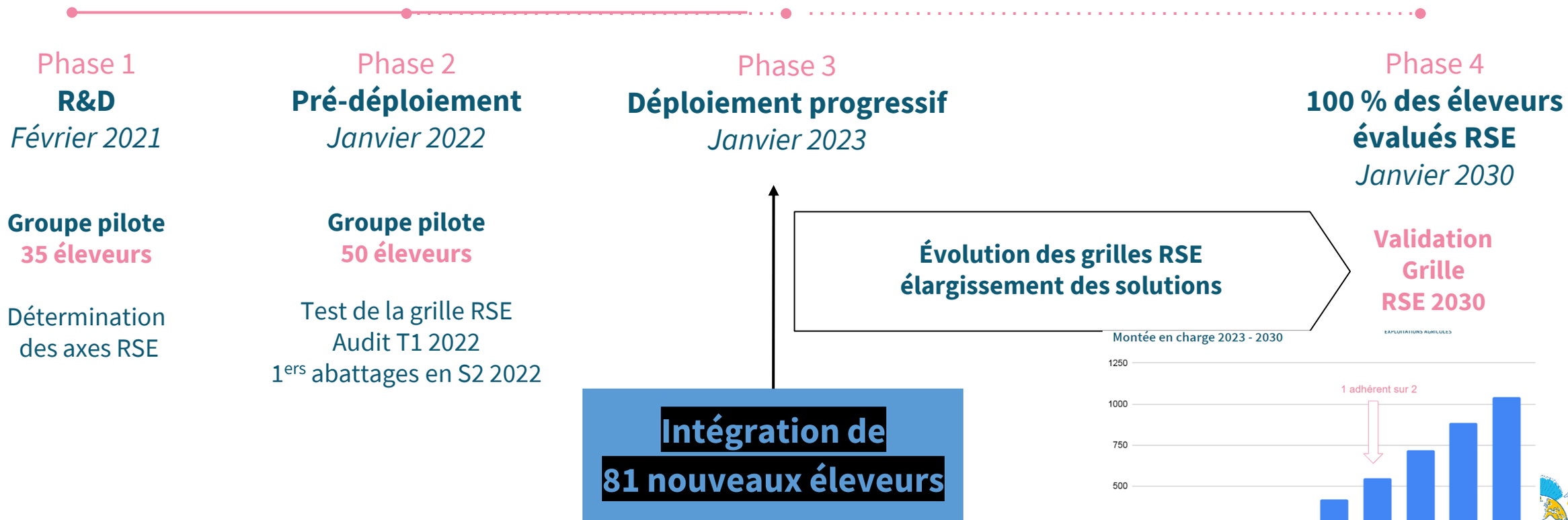
PROGRAMME RSE EXPLOITATIONS AGRICOLES

Déploiement 2023 - 2030

Solutions 2030

EXPLOITATIONS AGRICOLES

Ensemble, nous bâtissons un projet commun



PROGRAMME RSE EXPLOITATIONS AGRICOLES

6 niveaux et 20 points par axe

6 AXES	HQVTT	SANTE	BEA	BÂT & ENV	NUTRITION & CHAMP	COMPE & PROJ
5 NIVEAU X PAR AXE	5	PSA 0j + RFID	★★★★★	GEEP 6	5	5
	4	PSA 0j	★★★★	GEEP 4-5	4	4
	3	PSA 42j	★★★	GEEP 3	3	3
	2	PBE	★★	GEEP 2	2	2
	1	VPF	★	GEEP	1	1

▶ = jusqu'à
20 points
PAR AXE

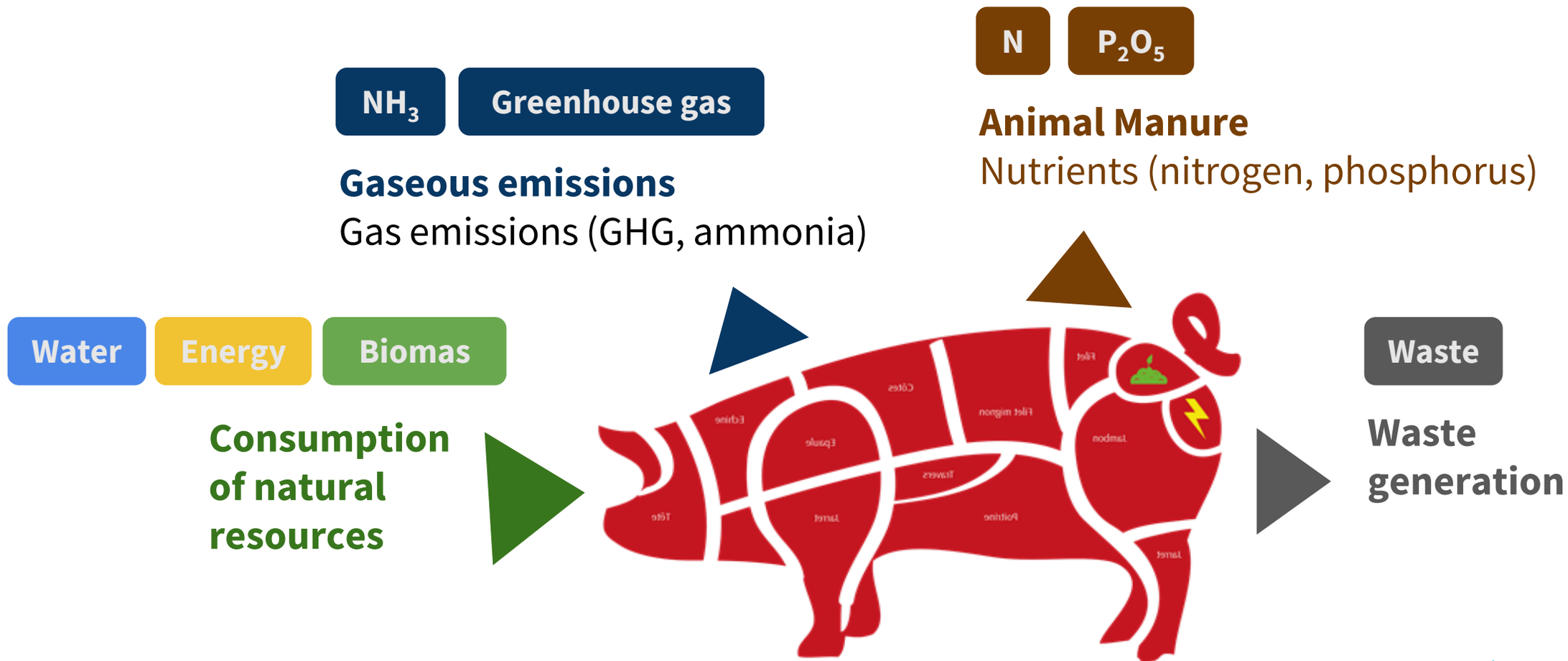
score
total
RSE



***III. PROGRAMME
RESPONSABILITE
ENVIRONNEMENTALE***



Impacts environnementaux de la filière porcine



Stratégie environnementale : transformer les déchets en ressources *Cooperl*

Reducing the environmental impact of livestock farming

Control the pollution risks

NH_3

Nitrogen

GHG

P_2O_5

Energy

Creating valorization loops

Reduce & recover & recycle resources

Biomass

Water

waste of resources, pollutions



new ecosystem services

sustainable pig chain

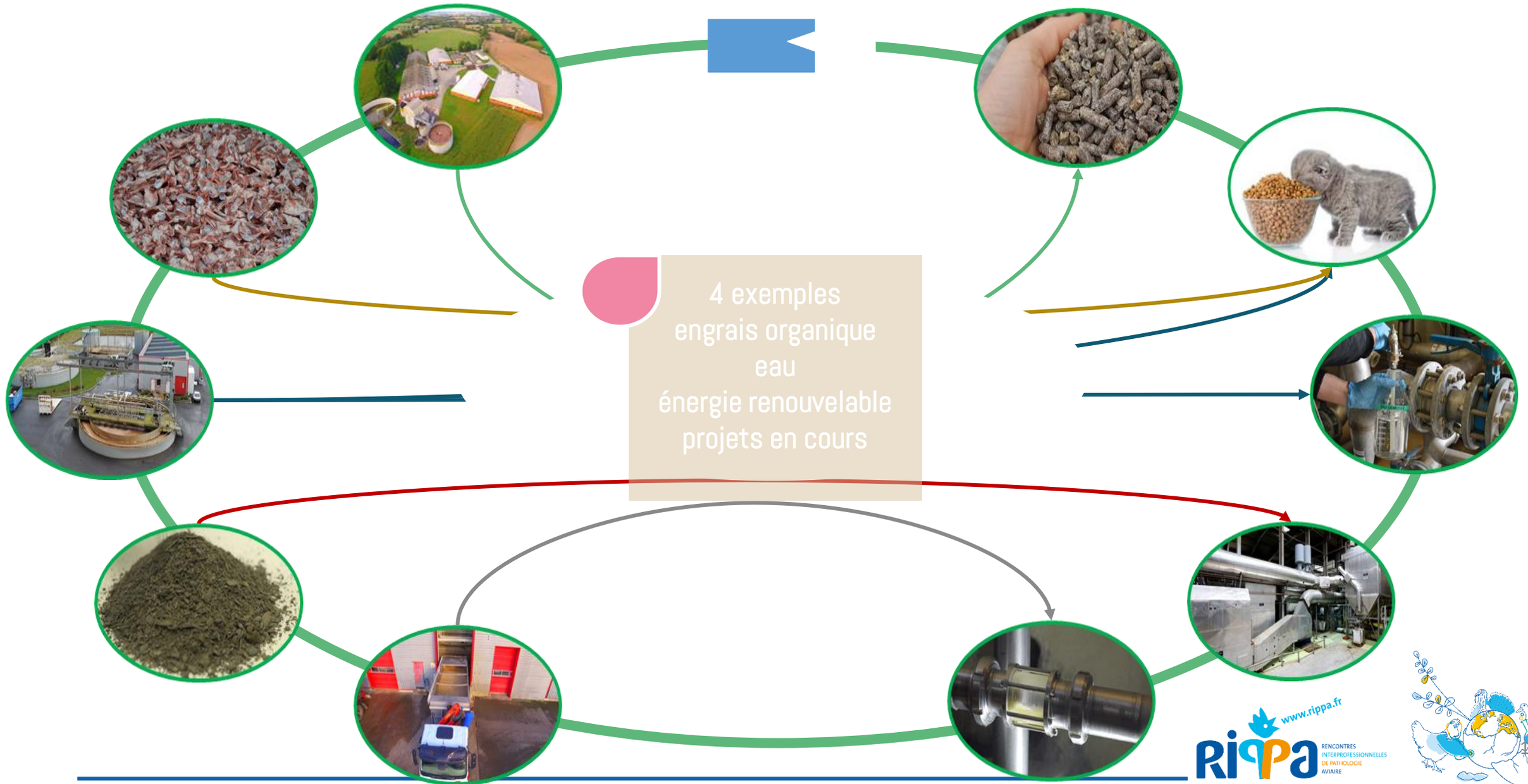
Past model

Regenerative economy

A response to our stakeholders

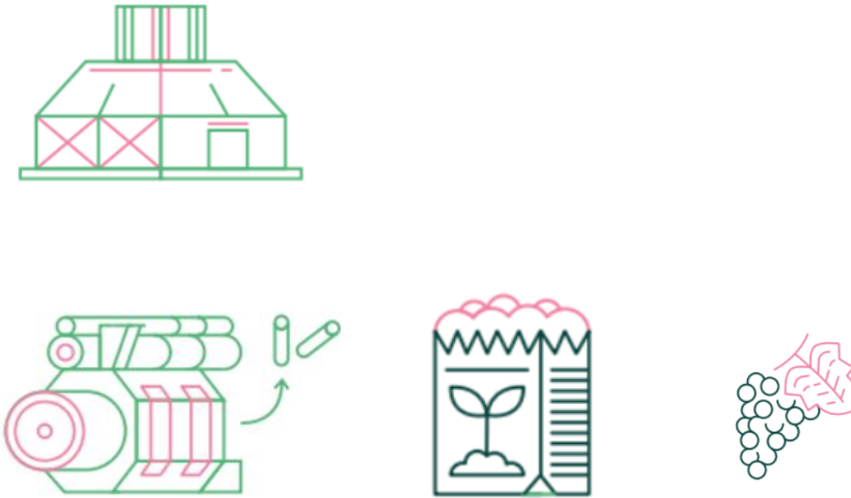






1

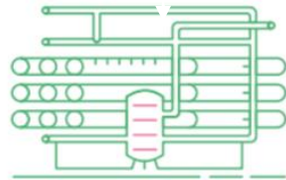
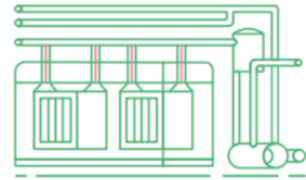
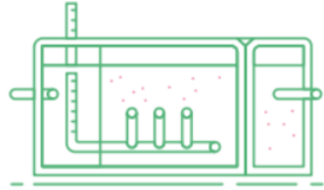
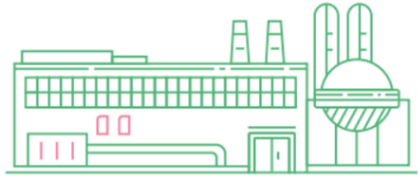
engrais organiques



- :: Apport de matière organique par les déjections animales transformées, par les résidus de STEP , digestats et les co-produits du porc issus du 5^e quartier
- :: séchage , compactage et granulation
- :: 50 000T de produits vendus - 150 formules actives
- :: Marché français et exports. Viticulture, arboriculture, maraîchage...



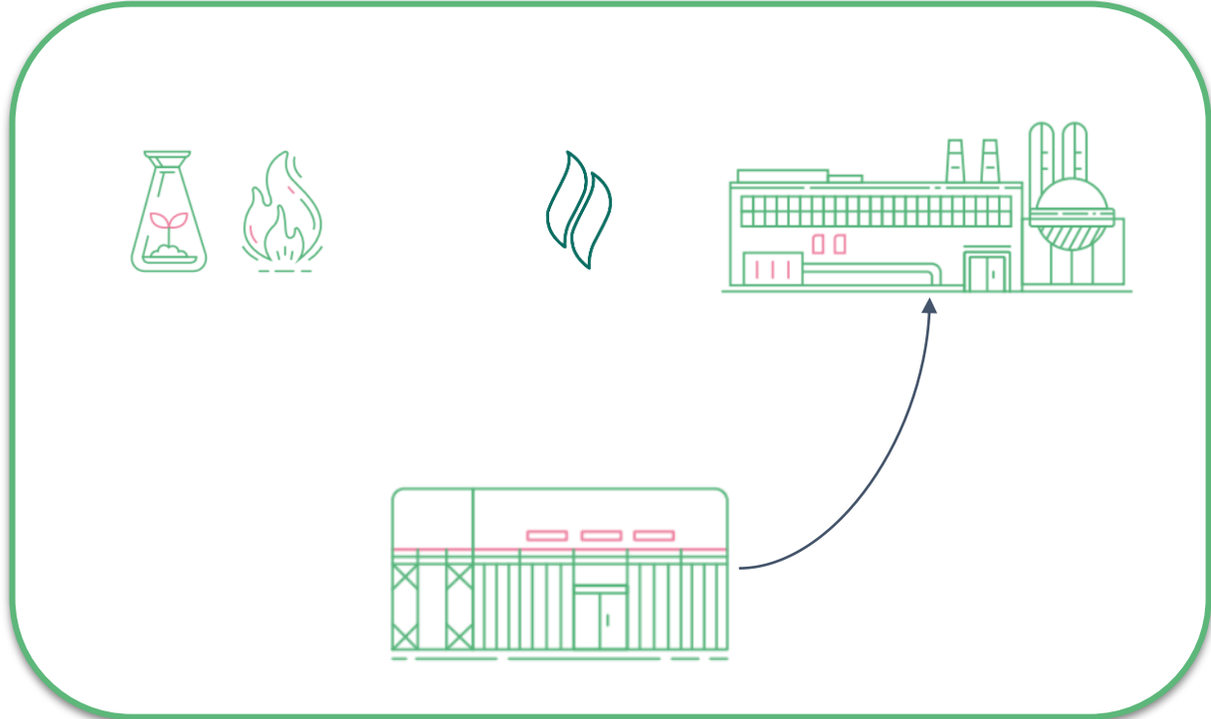
eau



- :: Capacité de traitement: effluents équivalents à Nantes+Rennes
- :: Traitement de l'eau par ultrafiltration → lavage des bétailières
- :: Purification de l'eau par osmose inverse → brumisation des animaux
- :: Recyclage de 60% de notre eau, chiffre qui pourrait être augmenté (projet REUSE)



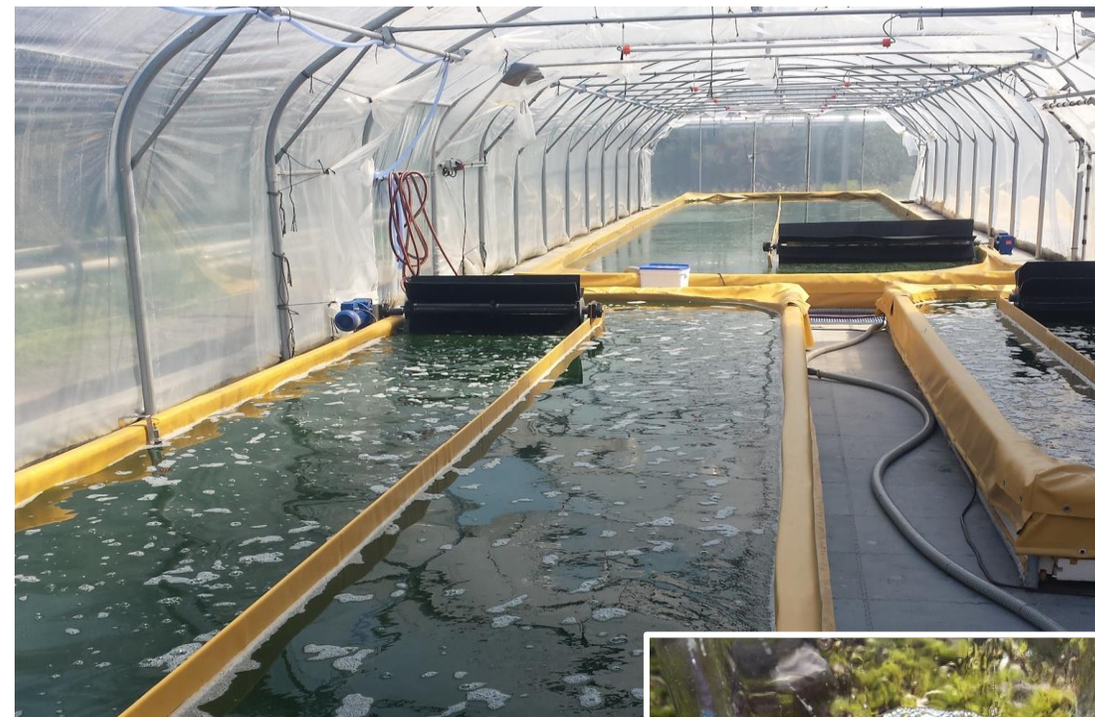
3 autonomie énergétique



:: Cogénérateur et oxydeur : 245 000 T de vapeur /an alimentés par biocombustibles

:: récupération de chaleur fatale pour alimenter une boucle d'eau chaude à 85°C sur 4,5 km





:: Biocarburant avancé, 100% substituable au gazole, obtenu à partir de déchets gras pour un volume de 20 millions de litres destinée à la mobilité agri et agro

:: Sur base H2O, NRJ et CO2 renouvelables, production de spirulines et extraction de la phycocyanine en vue de production de compléments alimentaires