



 **DÉBAT
TERRITORIAL**

**Plougastel-
Daoulas (29)**

10h - 17h30

Organisé par

 **CHAMBRE
D'AGRICULTURE
BRETAGNE**

**Parlons
de L'ÉLEVAGE
sur le Pays
de Brest !**

**2
JUILLET**

0



BIENVENUE
au débat territorial

 **CHAMBRE
D'AGRICULTURE
BRETAGNE**

 bretagne.chambres-agriculture.fr


**Parlons
de L'ÉLEVAGE
sur le Pays
de Brest !**

**2 juillet
2025**
Plougastel
Daoulas

1



Votre avis

Wifi : AvelVor_Plougastel
Code : 4Fqt!29@H

Rejoindre cet évènement Wooclap



- 1 Allez sur wooclap.com
- 2 Entrez le code d'évènement dans le bandeau supérieur

Code d'évènement
DTE2025

2



Introduction

Avec

📍 **Laurent KERLIR**

Président de la Chambre d'agriculture de Bretagne

📍 **Benjamin BEAUSSANT**

Représentant le Préfet de Région

📍 **Arnaud LÉCUYER**

Vice-Président en charge de l'agriculture à la Région Bretagne

3



Programme

★ 10h30 – 12h30

📍 **Quelle place & quel avenir pour l'élevage en territoire de Brest ?**

📍 *Déjeuner*

★ 14h00 – 15h20

📍 **Peut-on concilier élevage et protection de l'environnement sur le territoire ?**

★ 15h20 – 17h30

📍 **Systemes de production sur le territoire : quels types d'élevage pour demain ?**

4

📍 DÉBAT
TERRITORIAL



**Quelle place
& quel avenir
pour l'élevage
en territoire
de Brest ?**

5



Donnez-nous votre avis !

bretagne.chambres-agriculture.fr

Parlons de L'ÉLEVAGE sur le Pays de Brest !

2 juillet 2025
Plougastel Daoulas

CHAMBRE D'AGRICULTURE BRETAGNE

6



Votre avis

Rejoindre cet évènement Wooclap



- 1 Allez sur wooclap.com
- 2 Entrez le code d'évènement dans le bandeau supérieur

Code d'évènement **DTE2025**

7



Questions

1. A votre avis l'opposition entre agriculteurs et urbains relève-t-elle du passé ?
2. Le territoire de Brest peut-il se passer de l'activité économique générée par l'élevage ?

8

 DÉBAT
TERRITORIAL



Le territoire de Brest

Profil socio-économique en quelques chiffres

Avec l'intervention de

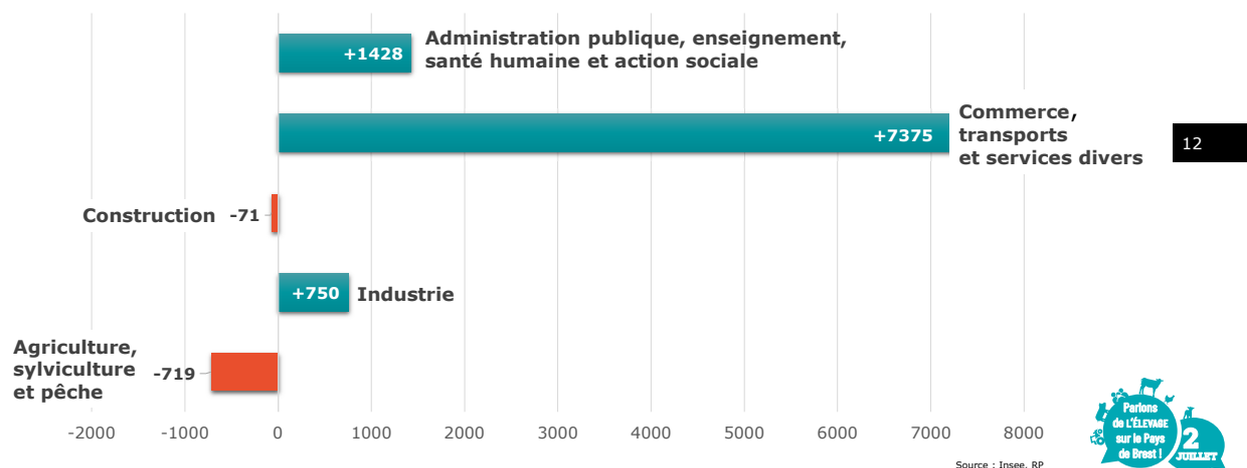


 **Nadine LE HIR** – ADEUPa Brest

9

Les emplois en agriculture en perte de vitesse...

Évolution de l'EMPLOI total sur le TERRITOIRE DE BREST par secteur d'activités entre 2010 et 2021



12

...mais avec le plus de projets de recrutement en 2025

Métiers avec le plus grand nombre de PROJETS DE RECRUTEMENT en 2025 sur le TERRITOIRE DE BREST

| | | |
|---|---|-------------|
| ⇒ | Agriculteurs, éleveurs, sylviculteurs, bûcherons | 1030 |
| | Employés et agents maîtrise hôtellerie et restauration | 930 |
| | Cuisiniers | 780 |
| | Agents d' entretien | 720 |
| ⇒ | Maraîchers, jardiniers | 640 |
| | Professionnels action culturelle, sportive et surveillants | 570 |
| | Caissiers, employés de libre service | 420 |
| | Ouvriers du second œuvre du bâtiment | 400 |
| | Aides-soignants | 370 |
| | Aides à domicile et auxiliaires de vie | 350 |



A noter :

Un **taux de chômage de 6%** sur le territoire plus faible que la **moyenne nationale (7,1 %)**

13

Source : France Travail



13




Parlons
de L'ÉLEVAGE
sur le Pays
de Brest !

2
JUILLET

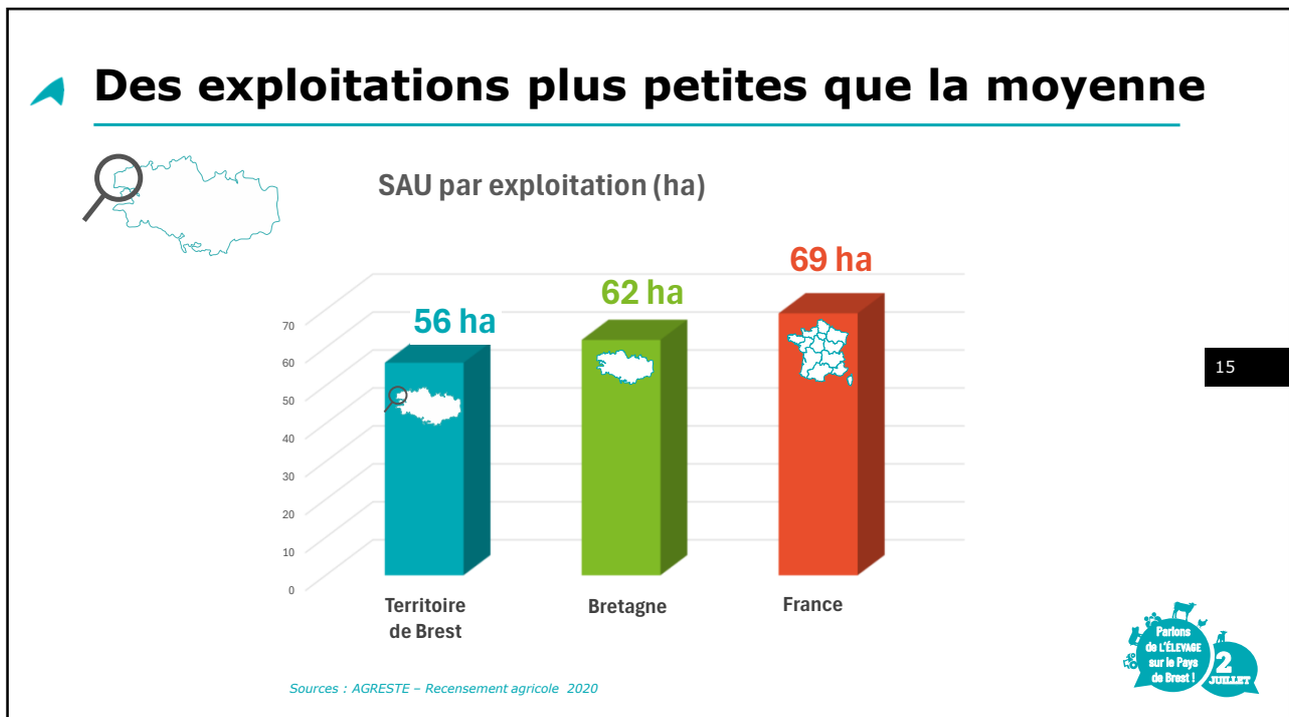
L'élevage sur le territoire de Brest

Chiffres clés

Avec l'intervention de 

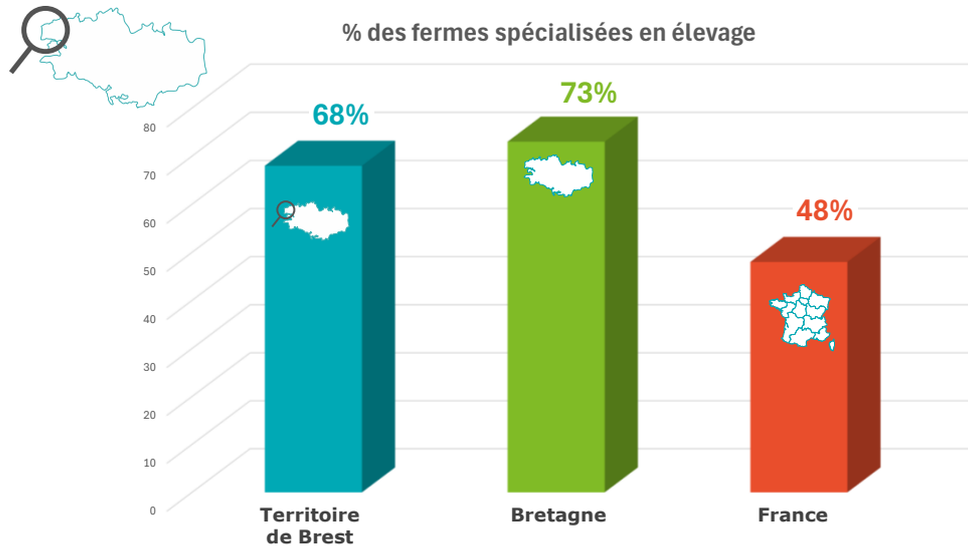
📍 **Arnaud HAYE** – Chambre d'agriculture de Bretagne

14



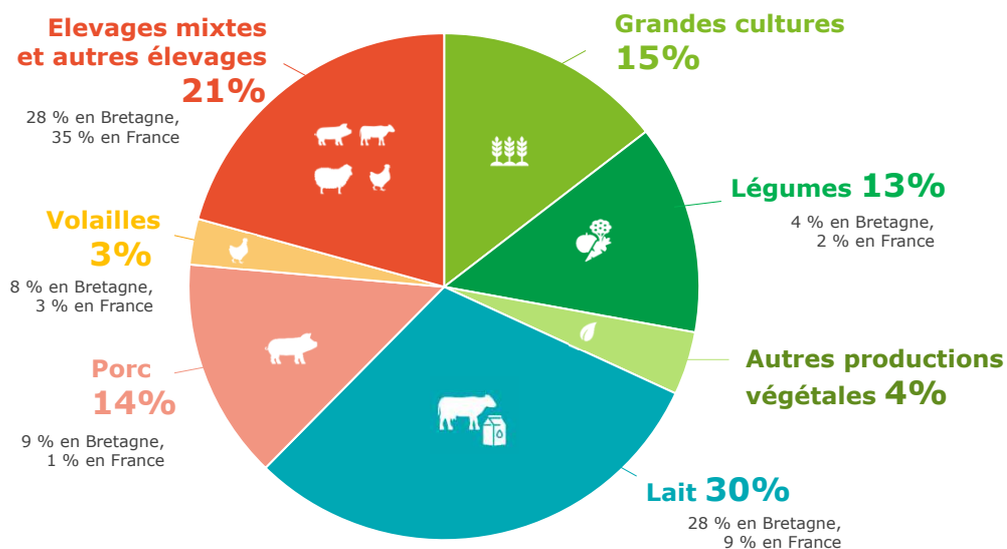
15

68 % des fermes spécialisées en élevage



16

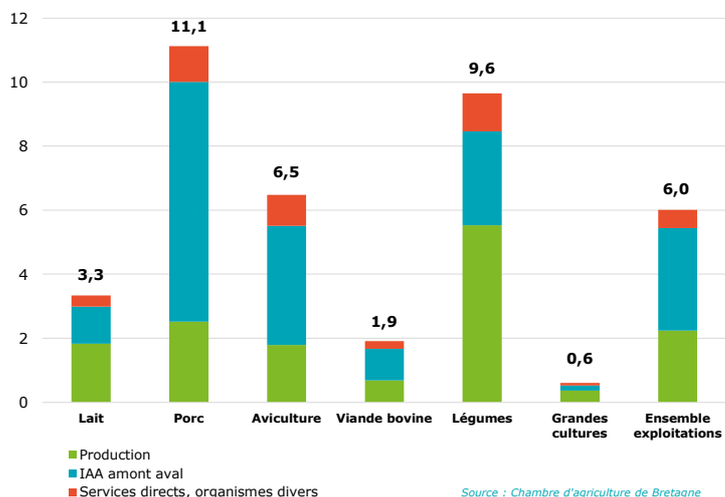
Le porc : spécificité du territoire



17

▲ L'élevage, pourvoyeur d'emplois

Nombre d'EMPLOIS générés par une EXPLOITATION moyenne BRETONNE par filière et par maillon



A noter :

Plus de 7500 emplois agricoles & agro-alimentaires sur le territoire de Brest

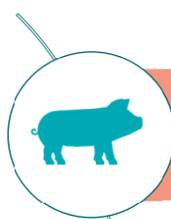
18



18

▲ Une agriculture avec un fort potentiel nourricier

Sur le territoire de Brest



▶ **3,2 millions** de personnes nourries en **PORC**



▶ **1,2 millions** de personnes nourries en **LAIT**

Estimations : Chambre d'agriculture de Bretagne d'après données 2019 à 2021



19

19




Parlons
de L'ÉLEVAGE
sur le Pays
de Brest !

2

JUILLET

L'installation agricole

sur le Pays de Brest

Avec l'intervention de 

📍 **Christophe ALLANIC** – Chambre d'agriculture de Bretagne

20

➤ Un profil d'installation similaire à la Bretagne

Analyse des 100 dernières installations aidées sur le territoire de Brest



▶ **Surface moyenne de 74 ha** (78 ha en Bretagne)



▶ **26% de femmes** (29% en Bretagne)



▶ **11% des chefs d'exploitation >60 ans** (58% >50 ans)

Source : Chambre d'agriculture de Bretagne – 100 dernières installations aidées depuis avril 2021



22 K€ d'aide forfaitaire JA

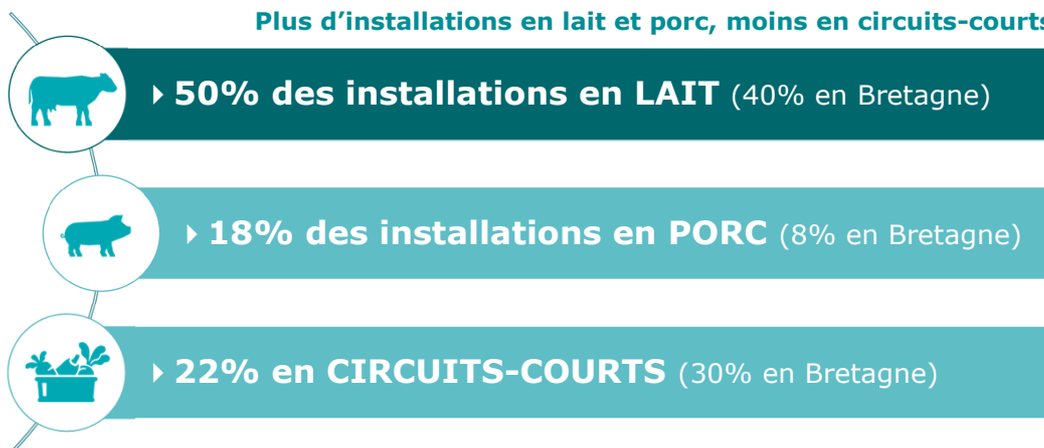
30 K€ dans les îles et 8 K€ pour les 40-50 ans + équin



21

▲ Avec quelques particularités

Plus d'installations en lait et porc, moins en circuits-courts



22

Source : Chambre d'agriculture de Bretagne – 100 dernières installations aidées depuis avril 2021



22



▲ ZOOM sur les installations en LAIT 45 jeunes en production principale

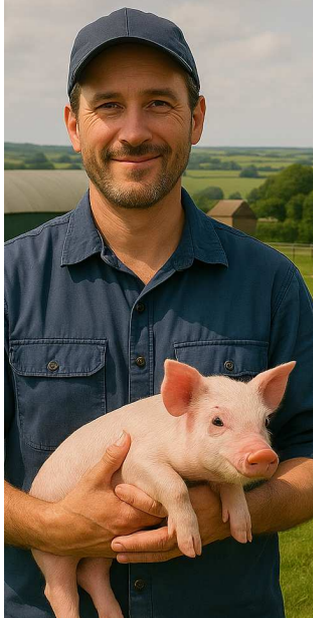
- 78% d'origine agricole,
- 67% en cadre familial,
- 13% de femmes
- 15% en Agriculture Biologique
- 100 Vaches Laitières (96 en Bretagne)
- 99 ha SAU (120 ha en Bretagne)
- 1.9 associés
- 0.3 salariés

23



23

PAYS DE BREST



ZOOM sur les installations en PORC

14 jeunes en production principale TNE

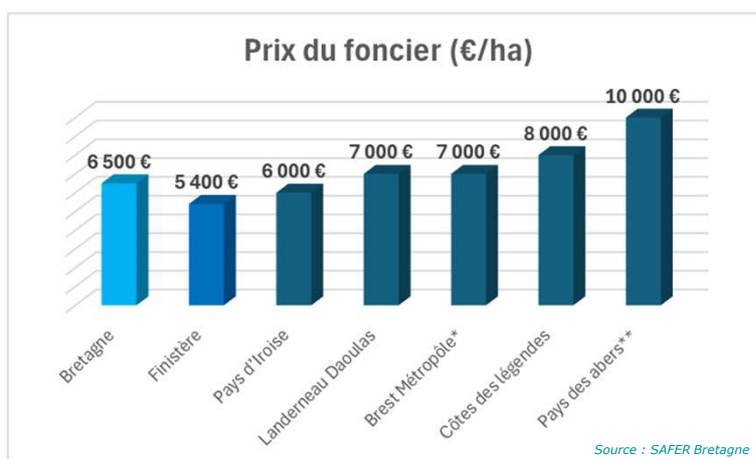
- **86%** d'origine agricole,
- **57%** en cadre **familial**,
- **14%** de **femmes**
- **273 TNE** (239 en Bretagne)
- **100 ha SAU** (105 ha en Bretagne)
- **2,15 associés**
- **1.33 salariés**

24



24

▲ Prix du foncier sur le territoire de Brest



25

* acquisition non agricoles sur certaines communes

** Forte concurrence



25



Table ronde

Avec

- **Jean-Alain DIVANAC'H**
Président de la Chambre d'agriculture du Finistère
- **Philippe LAURENT**
éleveur à Milizac, GAEC de l'Avel
- **Bernard GIBERGUES**
Vice-Président Communauté de Communes Pays de Abers
- **Jean-Noël BALLOT**
Vice-Président Bretagne Vivante

26



Quelle place et
quel avenir
pour l'élevage en
territoire de Brest ?



Philippe LAURENT
Agriculteur à Brest

27



Place au débat

bretagne.chambres-agriculture.fr

Parlons de L'ÉLEVAGE sur le Pays de Brest !

2 juillet 2025
Plougastel Daoulas

CHAMBRE D'AGRICULTURE BRETAGNE

28

DÉBAT TERRITORIAL



Zoom sur le projet Startijin Valait

Un élevage laitier réinventé pour des territoires bas carbone

Avec l'intervention de  CHAMBRE D'AGRICULTURE BRETAGNE

📍 Catherine WENDLING – Chambre d'agriculture de Bretagne

Parlons de L'ÉLEVAGE sur le Pays de Brest !

2 JUILLET

29



Zoom sur Startijin Valait

- **Initié par**   
- **Durée : 2024-2030**
- **54 partenaires engagés**
- **Budget : 14 millions d'€** (50% Etat, 50% partenaires)
 - **Lauréat de l'AMI** - dispositif « Démonstrateurs territoriaux des transitions agricoles et alimentaires » de France 2030, opéré par la Banque des Territoires (Caisse des Dépôts).





30



Une approche collaborative pour

- Accompagner les territoires dans la **transformation de leurs systèmes de production** agricole et alimentaire,
- Développer des **systèmes laitiers viables, vivables et durables**,
- **Tester**, en conditions réelles, **des solutions innovantes** avec un potentiel de **réplicabilité**.



31

50 partenaires des territoires et de la filière lait



> 5 territoires

> 50 structures partenaires

Start'ijin
Valeab

- Collectivités territoriales
- Coopératives & entreprises
- Profession agricole
- Centres de recherche, instituts techniques
- Réseaux de développement & conseil agricole
- Centres de formation
- Associations environnementales & citoyennes
- Administrations
- Structures d'accompagnement des entreprises et du territoire par l'innovation

32



32

Répondre aux défis de la filière laitière

Start'ijin
Valeab



▶ **Maintenir en Bretagne une ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE DE VALEUR**

- = 5 Milliards de litres de lait / env. 1% de la production mondiale
- = 42 sites de collecte et de transformation



▶ **Assurer le RENOUVELLEMENT DES GÉNÉRATIONS d'actifs**

- = 40 % des éleveurs ont 55 ans ou plus



▶ **Contribuer à ATTÉNUER LE CHANGEMENT CLIMATIQUE**

- = 25 % des émissions de GES du Finistère sont imputables à l'élevage
- = 41 % du Finistère en prairies soit 11 millions de T de stockage de carbone

33

33

Les résultats attendus

Startijin
Volaic

Réduire
de 30 % l'empreinte
carbone de
l'exploitation laitière

Maintenir
41 % de prairies
dans le Finistère

Installer
50 à 60
éleveurs/éleveuses
par an

Réduire les émissions
de gaz à effet de serre
Séquestrer
le carbone

Sur des systèmes laitiers
dégageant
3 000 € / mois
pour 35 h travaillées/semaine
et 3 semaines de congés /an

34



34

Réussir ces transitions : 4 actions prioritaires

Co-construire,
tester et partager ces
nouveaux systèmes de
production laitiers

Décrire et évaluer des
nouveaux modèles de
production

Valoriser les nouveaux
systèmes de production
pour renforcer
l'attractivité des métiers

Former
pour réussir ces
transitions

Startijin
Volaic

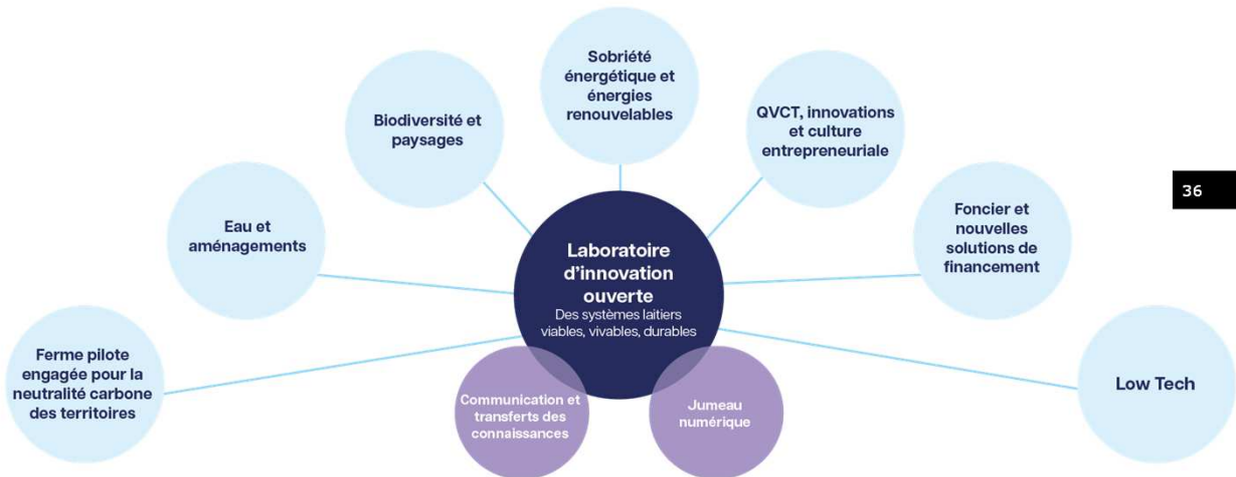
35



35

10 domaines d'innovation

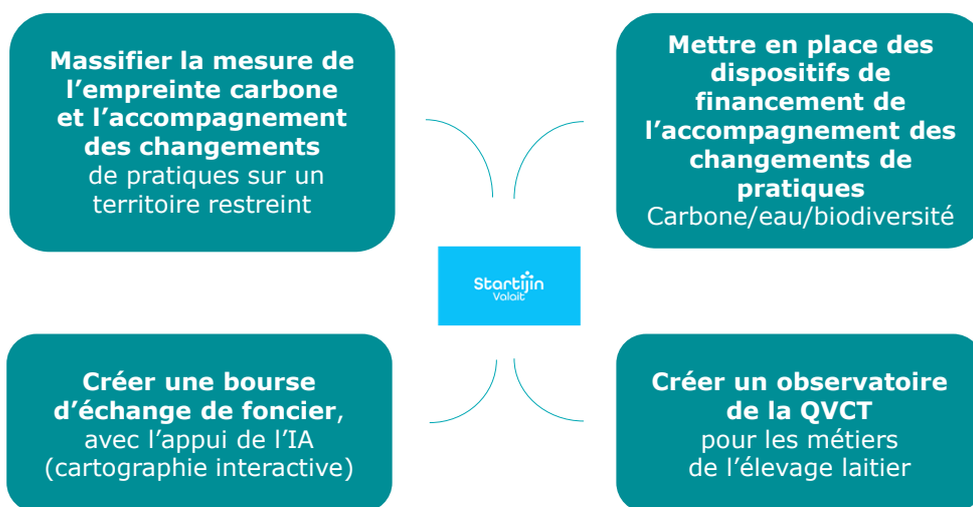
Start'ijin
Valais



36

36

Quelques exemples de pistes d'actions



37



37

 **DÉBAT
TERRITORIAL**



Parlons
de L'ÉLEVAGE
sur le Pays
de Brest !

2

JUILLET

Synthèse du débat

Avec l'intervention de 

-  **Olivier MANCEAU** – Directeur adjoint
Chambre d'agriculture de Bretagne

38

 **DÉBAT
TERRITORIAL**

**Plougastel-
Daoulas (29)**

10h - 17h30

Organisé par



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
BRETAGNE



**Parlons
de L'ÉLEVAGE
sur le Pays
de Brest !**

2

JUILLET

39







Peut-on concilier élevage et protection de l'environnement sur le territoire ?

40



Table ronde

Avec

-  **Carole JOLIFF**
Présidente du Comité Régional Porcin
-  **Yves KERMARREC**
Président de Laïta
-  **Arnaud CLUGERY**
Directeur opérationnel Eaux & Rivières de Bretagne
-  **Nicolas AMPEN**
Directeur régional adjoint Office Français de la Biodiversité

41




Parlons de L'ÉLEVAGE sur le Pays de Brest !

2

JUILLET

Élevage & environnement sur le Pays de Brest

Chiffres clés

Avec l'intervention de 

-  **David BOUILLÉ** – Chambre d'agriculture de Bretagne
-  **Vincent LE TALOUR** – Chambre d'agriculture de Bretagne

42

Une amélioration sur le volet nitrates, la présence d'une baie algues vertes





Sources : Nalades - OFB, OSUR - AELB, LYXEA - DREAL

20 mai 2025

Taux de nitrates des cours d'eau dans la baie de Guisseny 2000 - 2019, mg/l



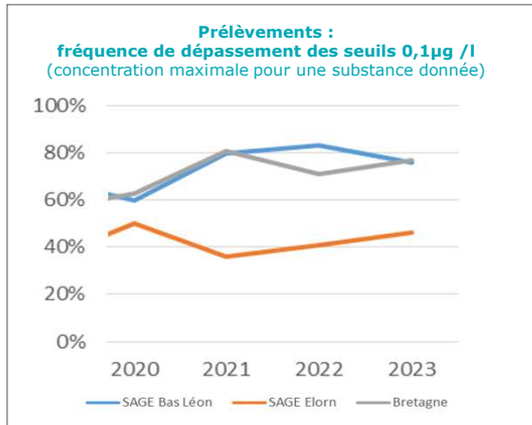
Sources : OEB, AFB - naiades, AELB - OSUR, DREAL - LYXEA, Corpep *

81% des stations de pompage avec un **taux < 50mg/l**



43

Une présence des produits phytos liée au profil des exploitations d'élevage et à leur assolement



Sources : OEB, AFB - naiades, AELB - OSUR, DREAL - LYXEA, Corpep

Des actions pour réduire les phytos sur le territoire :

- Programme de bassin versant avec du **conseil pour aider à réduire l'utilisation** des produits phytos
- Groupes d'agriculteurs **Écophyto**
- Développement du **désherbage mécanique**
- MAEC**

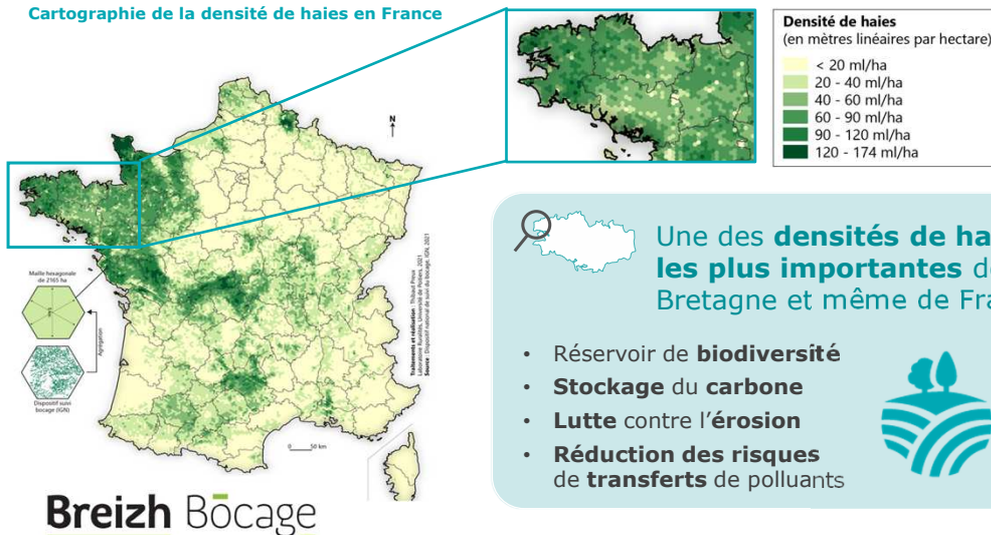


44

44

Bretagne, terre d'élevage = terre de bocage

Cartographie de la densité de haies en France



45

45

Prairies et zones humides : l'élevage, un allié pour les préserver



SERVICES



RENDUS



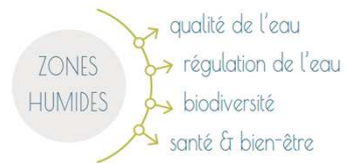
46



SERVICES



RENDUS

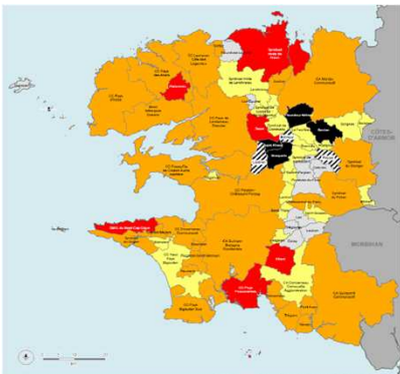


46

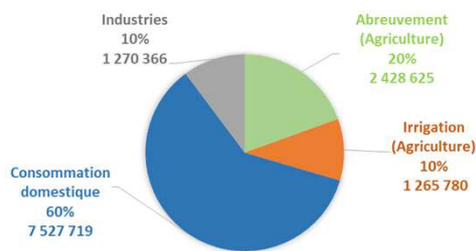
La ressource en eau, un enjeu émergent et crucial



Été 2022 : des tensions sur la ressource en eau même en Finistère



Bilan des besoins en eau estimés (Sage Bas Léon)



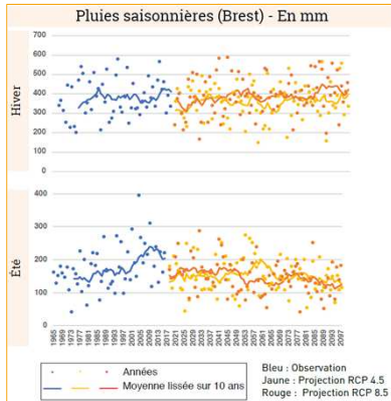
47

- **9 captages prioritaires** sur le Pays de Brest (50% de ceux du département)
- Des **études** entamées sur le partage de la ressource en eau.



47

▲ Climat : plus chaud et plus sec en été



Sous les conditions climatiques du scénario RCP8.5* par rapport à 1976-2005 :

TEMPÉRATURE MOYENNE ANNUELLE

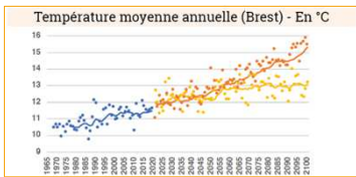
+ 0,8°C Futur proche (2021-2050) + 3,15°C Futur lointain (2070-2100)

GEL

- 2 jours/an - 7 jours/an

CHALEUR (T° > 25°C)

+ 5 jours/an + 29 jours/an



48



Un territoire propice à la polyculture élevage qui le restera moyennant quelques adaptations

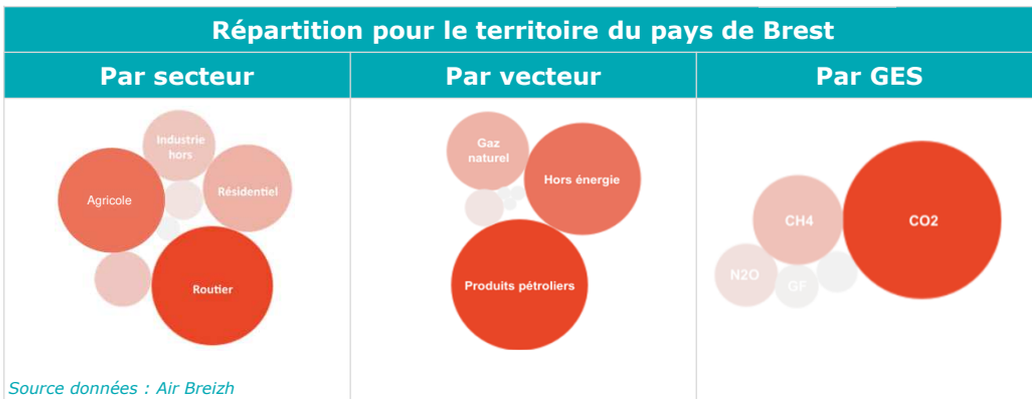


48

▲ Qualité de l'air et GES : l'agriculture a sa part mais pas que...



Le Pays de Brest représente **11% des émissions de GES bretonnes** (en 2020)



49



49



Donnez-nous votre avis !

bretagne.chambres-agriculture.fr

Parlons de L'ÉLEVAGE sur le Pays de Brest !

2 juillet 2025
Plougastel Daoulas

CHAMBRE D'AGRICULTURE BRETAGNE

50



Votre avis

Rejoindre cet évènement Wooclap



- 1 Allez sur wooclap.com
- 2 Entrez le code d'évènement dans le bandeau supérieur

Code d'évènement **DTE2025**

51



Questions

1. **Élevage et environnement s'opposent-ils toujours sur le territoire ?**
2. **Comment jugez-vous les efforts des éleveurs en matière environnementale ?**
3. **Pensez-vous que l'élevage peut avoir un impact positif sur certains critères environnementaux ?**

52

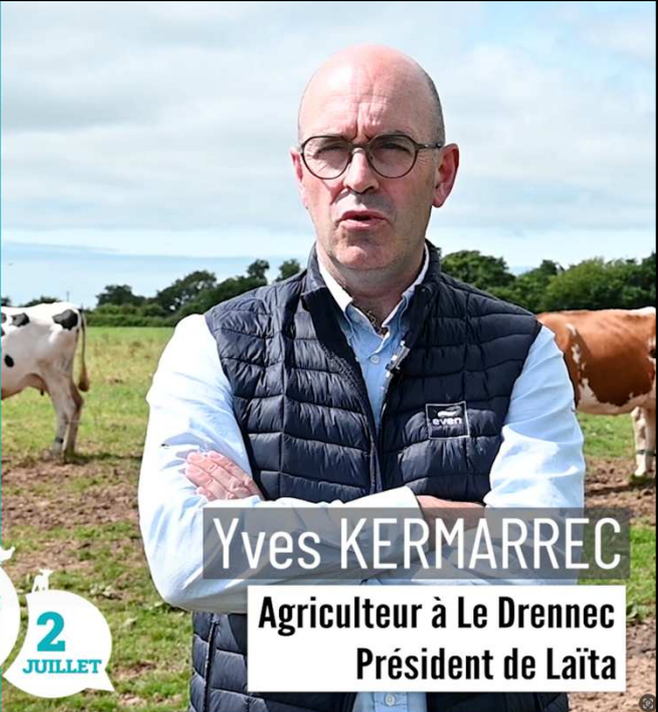


Table ronde

Avec

- 👤 **Carole JOLIFF**
Présidente du Comité Régional Porcin
- 👤 **Yves KERMARREC**
Président de Laïta
- 👤 **Arnaud CLUGERY**
Directeur opérationnel Eaux & Rivières de Bretagne
- 👤 **Nicolas AMPEN**
Directeur régional adjoint Office Français de la Biodiversité

53



DÉBAT TERRITORIAL

Peut-on concilier élevage et protection de l'environnement sur le territoire ?

Parlons de L'ÉLEVAGE sur le Pays de Brest !

2 JUILLET

Yves KERMARREC
Agriculteur à Le Drennec
Président de Laïta

54



Place au débat

Parlons de L'ÉLEVAGE sur le Pays de Brest !

2 juillet 2025
Plougastel Daoulas

bretagne.chambres-agriculture.fr

CHAMBRE D'AGRICULTURE BRETAGNE

55

DÉBAT TERRITORIAL



Parlons de L'ÉLEVAGE sur le Pays de Brest !

2 JUILLET

Zoom sur le projet

Réduire les émissions d'ammoniac & améliorer la qualité de l'air

Avec l'intervention de 

👤 **Anne GUÉZENGAR** – Chambre d'agriculture de Bretagne

Porté par  

Lauréat du programme européen : 

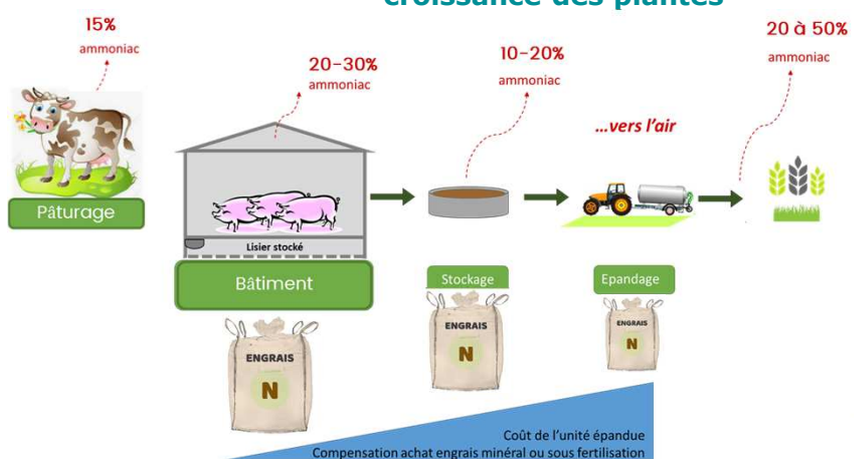
Soutien financier de :    

Avec le soutien de : 

56

➤ Les émissions d'ammoniac en agriculture

- **94% des émissions d'ammoniac** d'origine agricole en France
- **Perte d'ammoniac vers l'air** ⇔ **perte d'azote essentielle à la croissance des plantes**



Coût de l'unité épandue
Compensation achat engrais minéral ou sous fertilisation



57

Objectif : -13% d'émissions ammoniac d'ici 2030

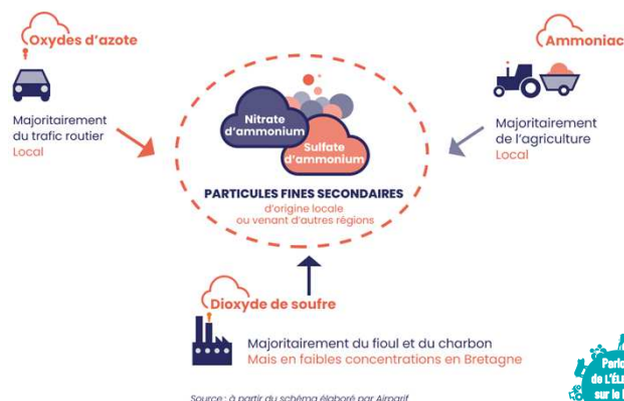
- **Particules fines :**
un enjeu de santé publique
- **Non toxique** dans l'air ambiant, l'ammoniac fait partie des **précurseurs de particules fines**
- **Objectif** :- 13 % d'émissions ammoniac en France **entre 2005 et 2030**

Une ambition forte pour l'agriculture bretonne d'anticiper la recherche de solutions



Le projet ABAA lancé en 2021 par la Chambre d'agriculture et Air Breizh contribue à cet enjeu.

OXYDES D'AZOTE, AMMONIAC ET DIOXYDE DE SOUFRE FORMENT, EN SE COMBINANT, DES PARTICULES FINES



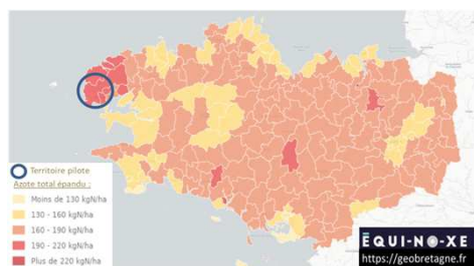
58



58

Echanger, mesurer, s'outiller pour progresser

Le territoire pilote



- **Forte densité** en élevages
- **Pression azotée** élevée
- **Un groupe d'agriculteurs dynamiques et volontaires** pour participer au projet

Un groupe d'agriculteurs pionniers

- **21 éleveurs :**
 -  18 éleveurs laitiers ou mixtes
 -  2 éleveurs de porcs
 -  1 éleveur de poulets lourds
- **7 Coopératives de matériels agricoles**
- **2 Entreprises de Travaux Agricoles** 



59

59

Choix du matériel d'épandage : un levier à prioriser

Très émissif : la buse



Peu émissif : les pendillards



Peu émissif : les patins



Avec **cbaa** le calcul des émissions est affiné :
Sur le territoire pilote, la prise en compte du matériel d'épandage réellement utilisé **réduit les émissions d'ammoniac** calculées dans l'inventaire

Très peu émissif : l'enfouisseur



60

2 JUILLET

60

Préserver la valeur fertilisante des lisiers

cbaa

Utiliser du matériel d'épandage peu émissif améliore le rendement

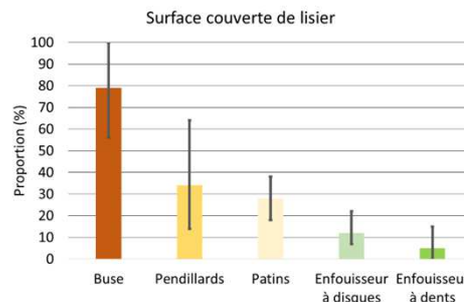
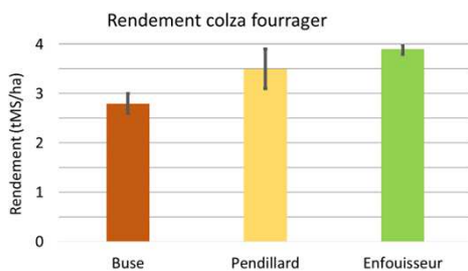


Essai colza fourrager

Sensibiliser au bon usage du matériel pour conserver son efficacité



Suivi de la proportion de surface couverte par le lisier

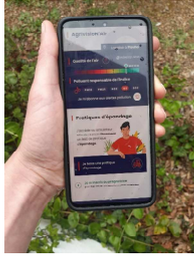


61

Partenaires de l'ÉLEVAGE sur le Pays du Brest !
2 JUILLET

61

Simuler les pertes à l'épandage : **agrivisi** N'air



- Une appli innovante pour les agriculteurs pour simuler selon la météo des 3 jours, les pertes d'azote à l'épandage :



Qualité de l'épandage :
% des pertes / azote apporté



Performance du matériel d'épandage + délai enfouissement



Impact de la météo



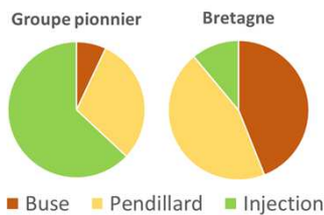
62

62

Diagnostic des fermes du groupe pionnier **cbaa** Life 2021

En 2021

- 40 kg NH3 émis / ha
- Une utilisation de **matériels d'épandage peu émissifs** déjà massive



Les leviers sélectionnés par les éleveurs **cbaa**



63



permettant d'atteindre une **réduction de 12%** des émissions par rapport à 2021



63

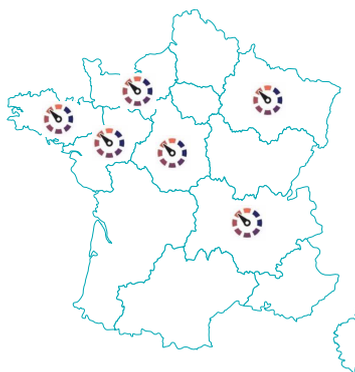
▲ Et demain ? Un projet qui essaime

▪ **Déjà engagé, le groupe pionnier d'agriculteurs  étend aujourd'hui ses engagements avec de nouvelles initiatives :**

- **agir** sur la **consommation d'énergie** et le **stockage de carbone**
- **poursuivre leur dynamique collective** avec un GIEE en construction

▪ **Des outils en cours de répliation en Bretagne et en France**

- Engagement sur Rennes Métropole : **groupe Méthanis'Air**
- Démonstration de matériels et formations des agriculteurs
- **5 régions** françaises adoptent et adaptent nos outils



64



64

 DÉBAT TERRITORIAL



Systemes de production sur le territoire :
quels types d'élevage pour demain ?

65




Parlons
de L'ÉLEVAGE
sur le Pays
de Brest !

2

JUILLET

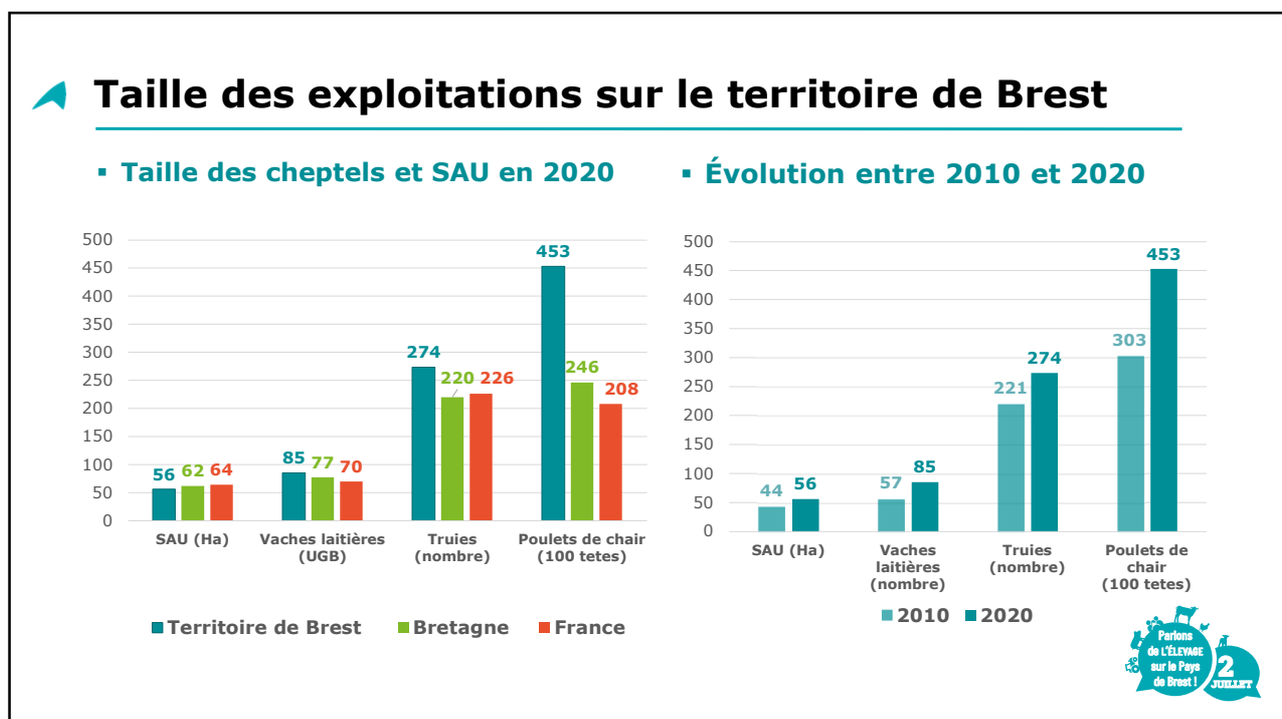
Systèmes de production animale sur le territoire :

évolution et situation, adaptation aux enjeux.

Avec l'intervention de 

-  **Benoit PORTIER** – Chambre d'agriculture de Bretagne
-  **Marie-Laurence GRANNEC** – Chambre d'agriculture de Bretagne

66

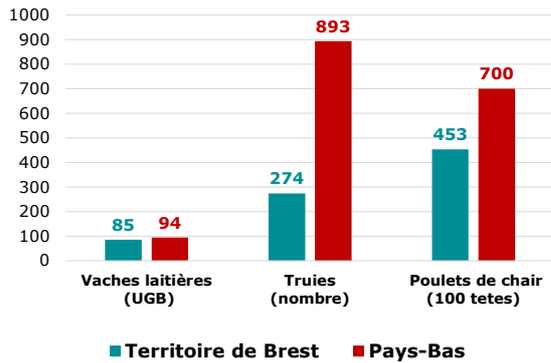


67

Taille des cheptels sur le territoire de Brest

▪ Mais une concentration moindre que chez nos principaux concurrents UE

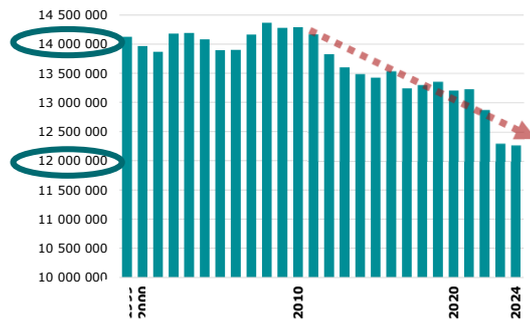
↳ l'exemple des Pays Bas



▪ ...et qui ne suffit plus à compenser la diminution de la production

↳ l'exemple du porc

Evolution du nombre de charcutiers élevés et abattus en Bretagne (source : Uniporc Ouest)

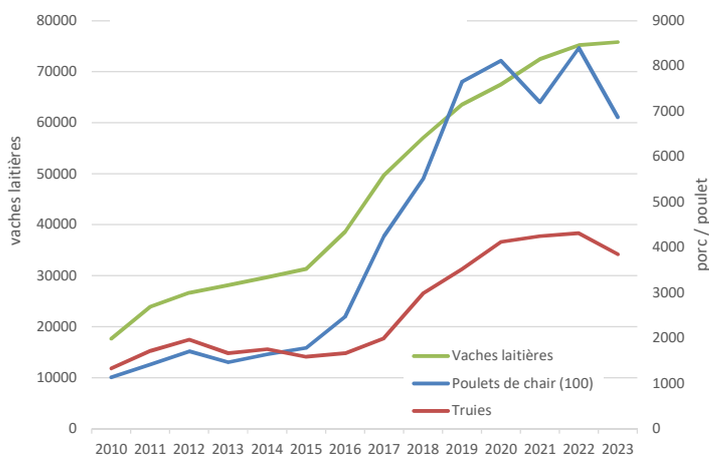


68

68

Cheptel en production biologique

▪ Nombre d'animaux en production bio en Bretagne *



| % Elevages Bio Territoire de Brest en 2020 ** | |
|---|-------|
| Lait | 6,3 % |
| Porc | 1,2 % |
| Volailles chair | 0% |

* Source agence bio 2023
** Source RA 2020



69

69

Des investissements nécessaires en élevage

- 30% d'augmentation du coût des bâtiments depuis 2020



22 ans

Âge moyen des porcheries en 2015 => parc vieillissant



80%

de robots dans les installations neuves de traite



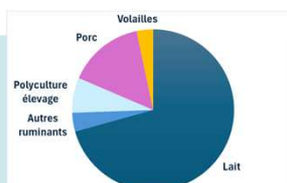
512 M€

Investissements nécessaires en Bretagne pour s'adapter aux nouvelles attentes (hors amiante)

Dispositif de soutien cofinancé par la Région Bretagne

Sur les 5 EPCI, en 2024 :

- 42 dossiers traités
- 29 500 €/dossier d'aides



70

Alimentation : premier levier d'optimisation

En porc



- 85 % des charges opérationnelles
- Pas de lien entre performance économique et surface de l'exploitation*

| | 1/4 inférieur | Moyenne | 1/4 supérieur |
|-----------|---------------|---------|---------------|
| Nb truies | 207 | 268 | 345 |
| Ha/truie | 0.30 | 0.33 | 0.31 |

- 95% des céréales utilisées en FAF en porc sont d'origine locale**

Sources : * CAB - Cerfrance Bretagne - Etude annuelle lait 2022. Cer France Bretagne porc 2023 **source CAB 2021

En lait



- Miser sur l'autonomie fourragère et maîtrise technique

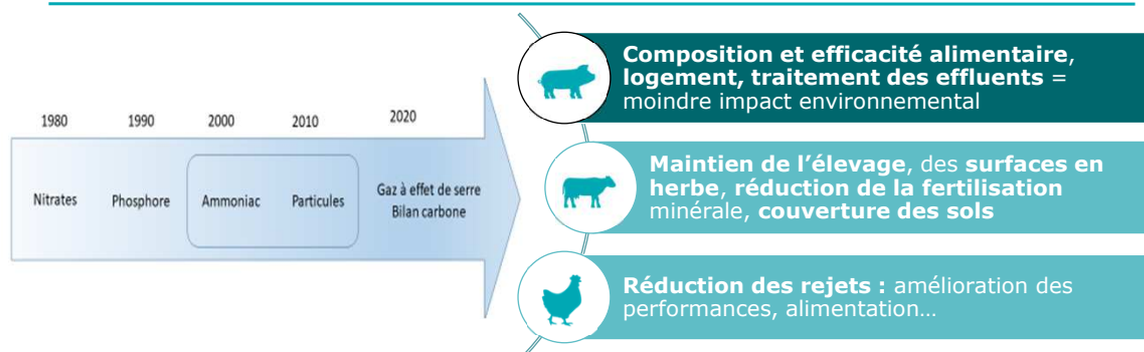
Bretagne - Exploitation laitière
écarts de performance (tri selon le revenu/UTH)

| | Performance --- | Performance +++ |
|---|-----------------|-----------------|
| Marge brute lait (€ /1000 l de lait) | 246 | 305 |
| Coût alimentaire VL (€ /1000 l de lait) | 130 | 90 |
| Lait vendu par vache | 7 500 | 7 700 |
| % de maïs SFP | 44 % | 39 % |



71

▲ Environnement : 40 ans d'adaptation des élevages



Exemples d'actions sur le Pays de Brest :

- **Lutte contre algues vertes :**
PSE sur le bassin versant du Quilimadec
- **Réduction de l'empreinte carbone :**
21 diagnostics Cap2er réalisés et échanges en groupe



72

▲ Bien-être animal : 30 ans d'engagement en Bretagne

- **Bretagne : précurseur sur cette problématique au niveau national**
- **Truies en liberté : des travaux de R&D dès la fin des années 1990**
- **Accompagnements des éleveurs : journées techniques, conseils individuels, groupes d'échanges...**



<https://bien-etre-animal.chambres-agriculture.fr/>

▪ Exemples par filière :



73



Avec

Table ronde

- 📍 **Françoise KERJOUAN**
Représentante de UFC QUE CHOISIR
- 📍 **François SIMON**
Vice-président du Crédit Agricole
- 📍 **Christophe COLIN**
Maire de Landunvez
- 📍 **Hervé LEAL**
Éleveur laitier bio
- 📍 **Lionel RIVOAL**
Éleveur de dindes à Plouvien

74



Micro-trottoir dans les rues du Pays de Brest



75



Lionel Rivoal, éleveur de Dindes



76



Place au débat

bretagne.chambres-agriculture.fr



77





Zoom sur la liberté en maternité

Limiter la contention des truies en maternité

Avec l'intervention de 

📍 **Nicolas VILLAIN** – Chambre d'agriculture de Bretagne

78

➤ Vers moins de contention



- Fortes **attentes sociétales** sur la contention  © CIWF
- De 1960 à 2018, les **truies** sont **bloquées** en maternité
 - Performances : réduire la mortalité des porcelets
 - Travail : efficacité et sécurité
- Développement de **système alternatifs** avec réduction de la durée de contention
 - En élevage en France depuis 2018 : de 1600 à 10000 places (75-100% des modèles vendus)

1



79

2

▲ La liberté en maternité : c'est quoi ?



80

3

▲ Liberté en maternité : un choix des éleveurs

Pas d'obligation réglementaire



Adaptation,
expérimentation
possible
et
choix des éleveurs



Risque
en cas de normes
différentes
des pratiques
mises en place

Objectifs :

- Décrire les **équipements et les pratiques**
- Mettre en évidence les **déterminants de performance**

Enquêtes en élevage

Travaux en station



81

4

Retours des éleveurs (3 sur le territoire de Brest)

Equipement

- Une **diversité** de modèles dont le choix est orienté par les conditions de travail et le bien-être des animaux

Conduite

- Des temps de contention **variables**
Entre 0 et 20 jours (7,7 en moyenne)

 Une **période d'adaptation nécessaire** pour arriver à une conduite stabilisée

Relation à l'animal

-  **Pas de changement** dans la perception des truies ou la façon d'interagir avec elles
-  **Plus d'observation** des animaux

Travail

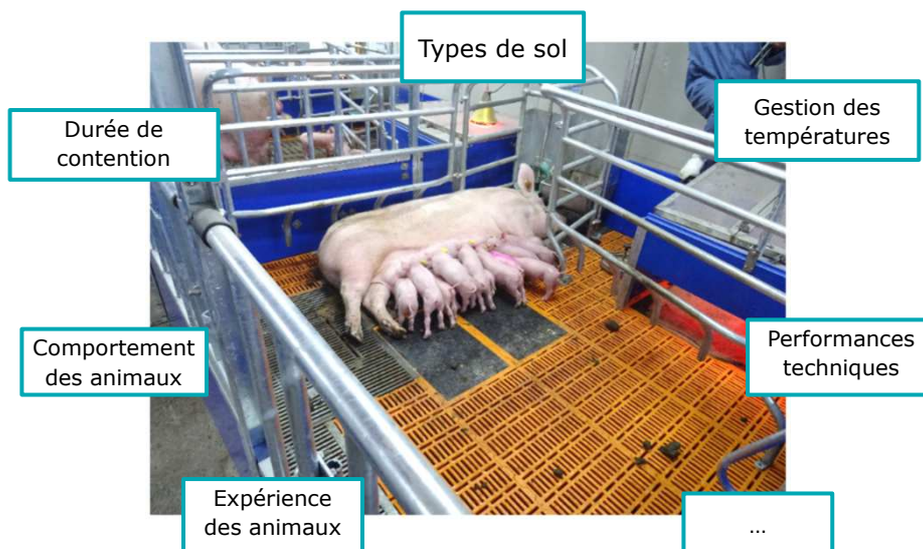
-  Des **bonnes conditions de travail** 
-  ...mais **lavage plus long** *Lien avec le bâtiment neuf*
-  **Temps gagné réinvesti** sur d'autres tâches

 **Satisfaction globale par rapport au concept**

82

5

Trouver des solutions avec la recherche appliquée



83

▲ Un travail sur la durée pour accompagner les éleveurs



1999-2018 Travaux à Guernévez

2018 Enquête terrain

2020- ... Travaux à Crécom

2023 Enquête terrain

2025 Recommandations interprofessionnelles

**demain
le P^oRC**
TOUS ENGAGÉS POUR UNE FILIÈRE
ATTRACTIVE ET DURABLE

3 OBJECTIFS
pour 2035

1

50% des truies
en bâtiment libéré*

*reproductrice et maternité

Les actions pour y parvenir

2025

100% des nouveaux bâtiments
incluent la mise en liberté des truies
dans leur conception



84

 DÉBAT
TERRITORIAL



 Parlons
de L'ÉLEVAGE
sur le Pays
de Brest ! **2**
JUILLET

Synthèse du débat

Avec l'intervention de



➤ **Pascale GELIN** – Directrice adjointe
Chambre d'agriculture de Bretagne

85



Conclusion

Avec

📍 **Didier LUCAS**

Vice-Président de la Chambre d'agriculture de Bretagne

📍 **Maël DE CALAN**

Président du Conseil Départemental du Finistère

📍 **Louis LE FRANC**

Préfet du Finistère

86



Merci pour votre participation
au débat territorial

bretagne.chambres-agriculture.fr



87