

1975/2025
50 années d'évolution de
l'Agriculture en Bretagne

*À l'occasion des 50 ans de l'Université du Temps
Libre de Bretagne*

Mardi 18 Novembre 2025 à Loudéac (22)

Gérard Maillet UTL Pays de Morlaix

En deux images.....

. Il y a 50 ans



Une scène qu'on ne connaît plus depuis plus de 50 ans Crédits : ON

. Aujourd'hui



Plan

- Un peu d'histoire
- Evolution des structures et rendements comparés
1975/2025
- Faits marquants par période de 1975 à 2025
- Enjeux pour l'avenir
- Conclusion

Ambitions de deux Présidents de la République pour l'agriculture française

« L'agriculture française doit entrer dans la modernité pour nourrir la nation et conquérir les marchés du monde. Nous devons soutenir nos agriculteurs, non pour conserver le passé, mais pour préparer l'avenir. »

Charles De Gaulle (1960)

« L'agriculture française est une grande force nationale. Elle doit être moderne, compétitive tournée vers l'Europe et vers le monde »

Valéry Giscard d'Estaing (1975)

Loi d'orientation agricole du 5 août 1962 (Loi Pisani)

Objectifs stratégiques

La loi visait à moderniser profondément l'agriculture française afin

:

- Assurer l'**autosuffisance alimentaire de la France**
- Accroître la **productivité**
- Favoriser la **compétitivité internationale**
- Intégrer la France dans la **nouvelle Politique Agricole Commune (PAC)**

Principales mesures

Modernisation des exploitations

- Encouragement aux investissements mécanisés

Structuration du monde agricole

- Mise en place des GAEC
- Soutien aux coopératives agricoles

Politique d'installation des jeunes

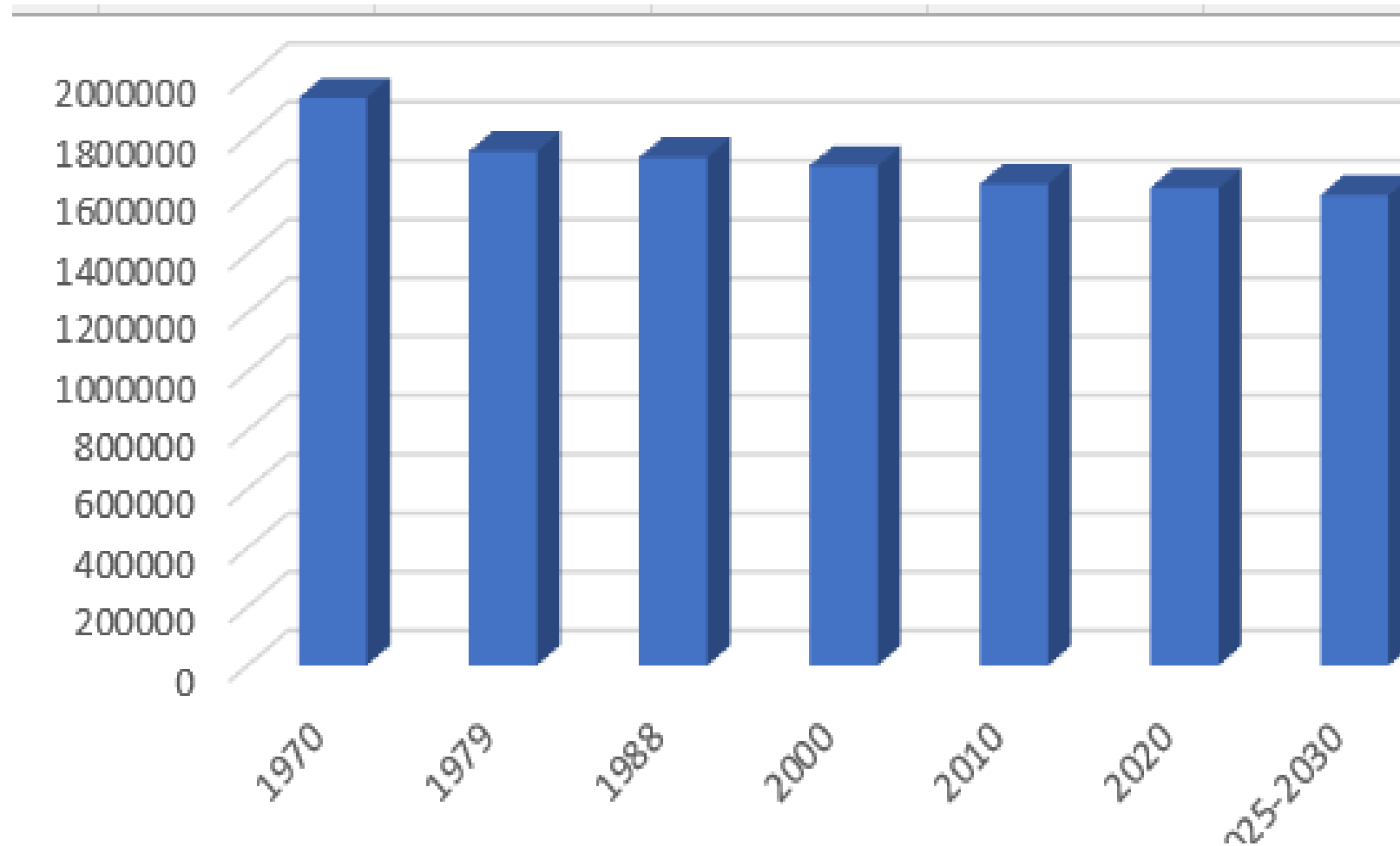
- Dotation pour l'installation des jeunes

(suite)

- Aménagement du territoire rural
 - Politique de remembrement
 - Développement des infrastructures rurales
 - (irrigation, électricité, routes agricoles)
- Instruments économiques
 - Mise en place des prix garantis
 - Création d'organisations professionnelles reconnues par l'état
 - Développement du crédit agricole modernisé pour financer la transformation du secteur

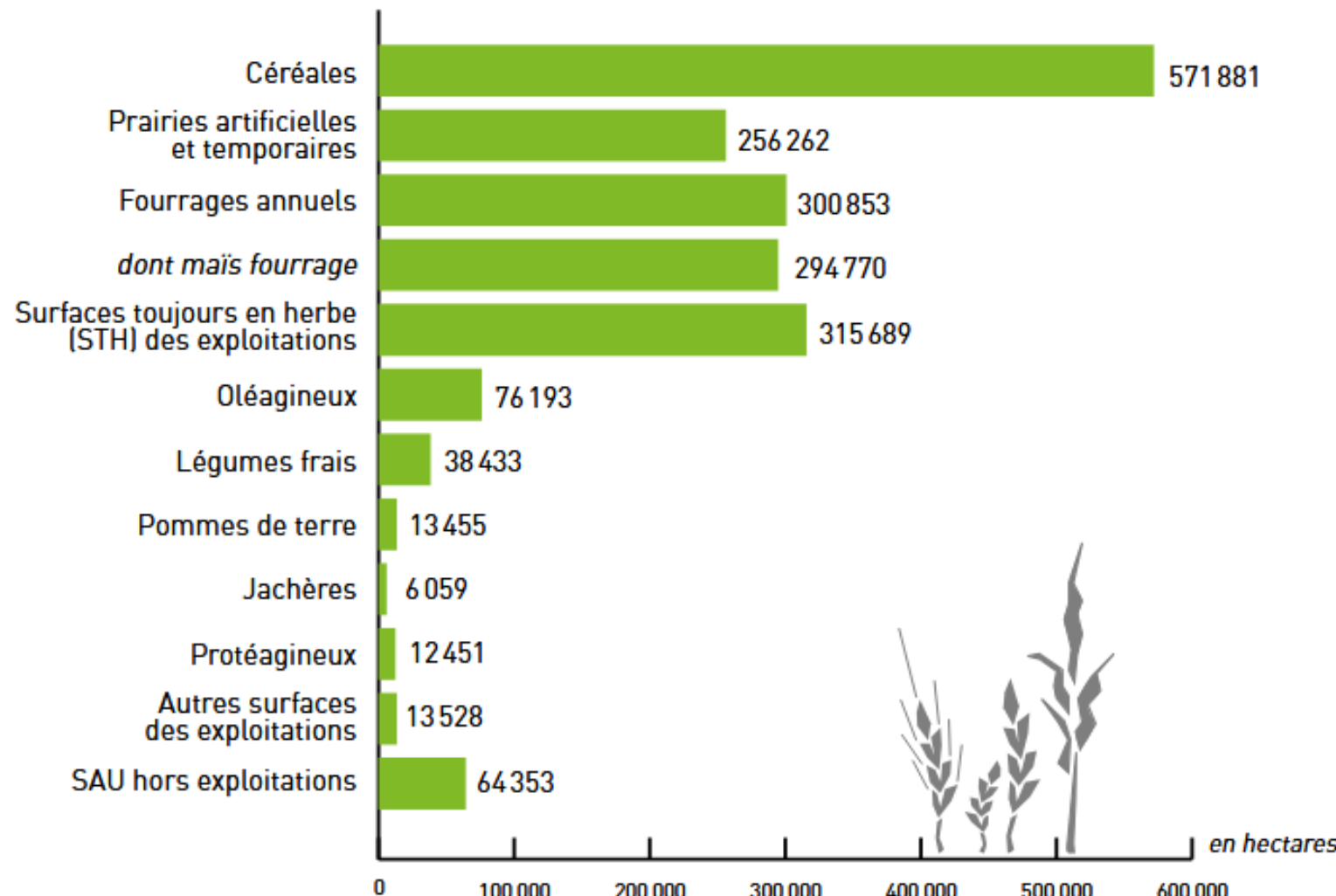
Evolution des structures et rendements comparés

Evolution de la SAU (surface agricole utilisée) en Hectares

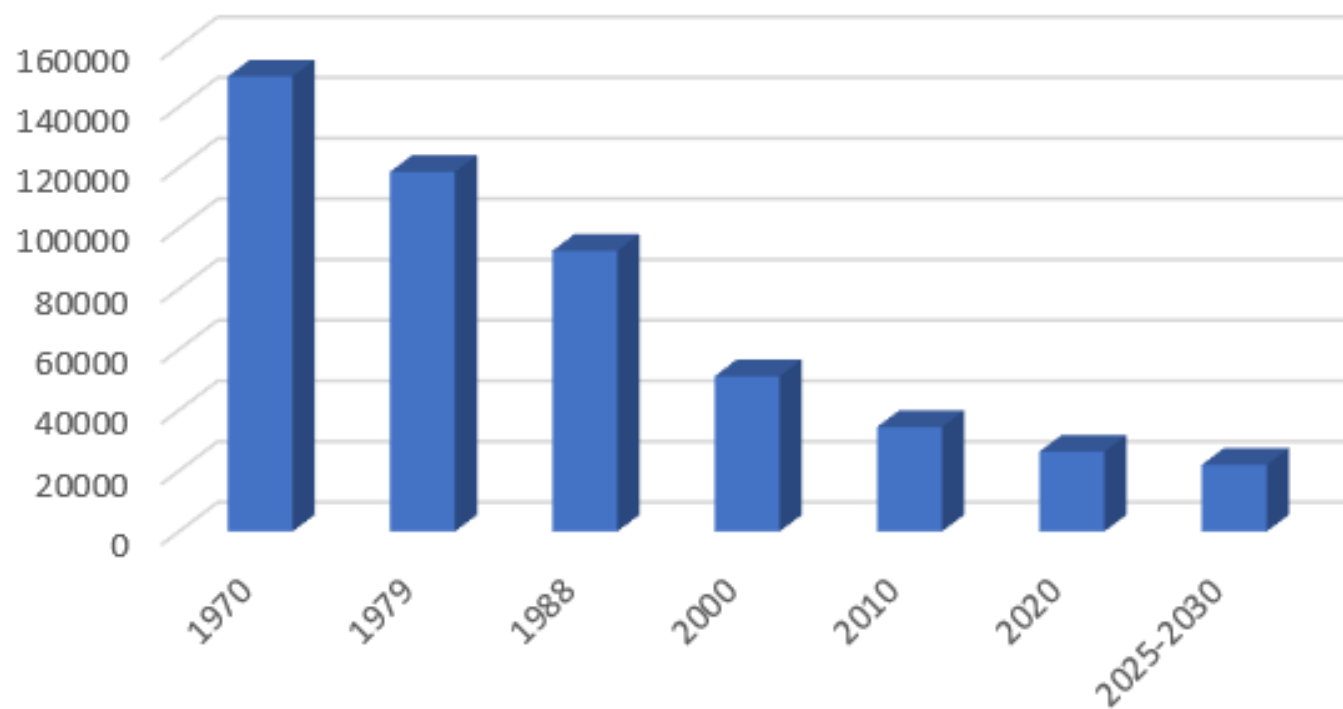




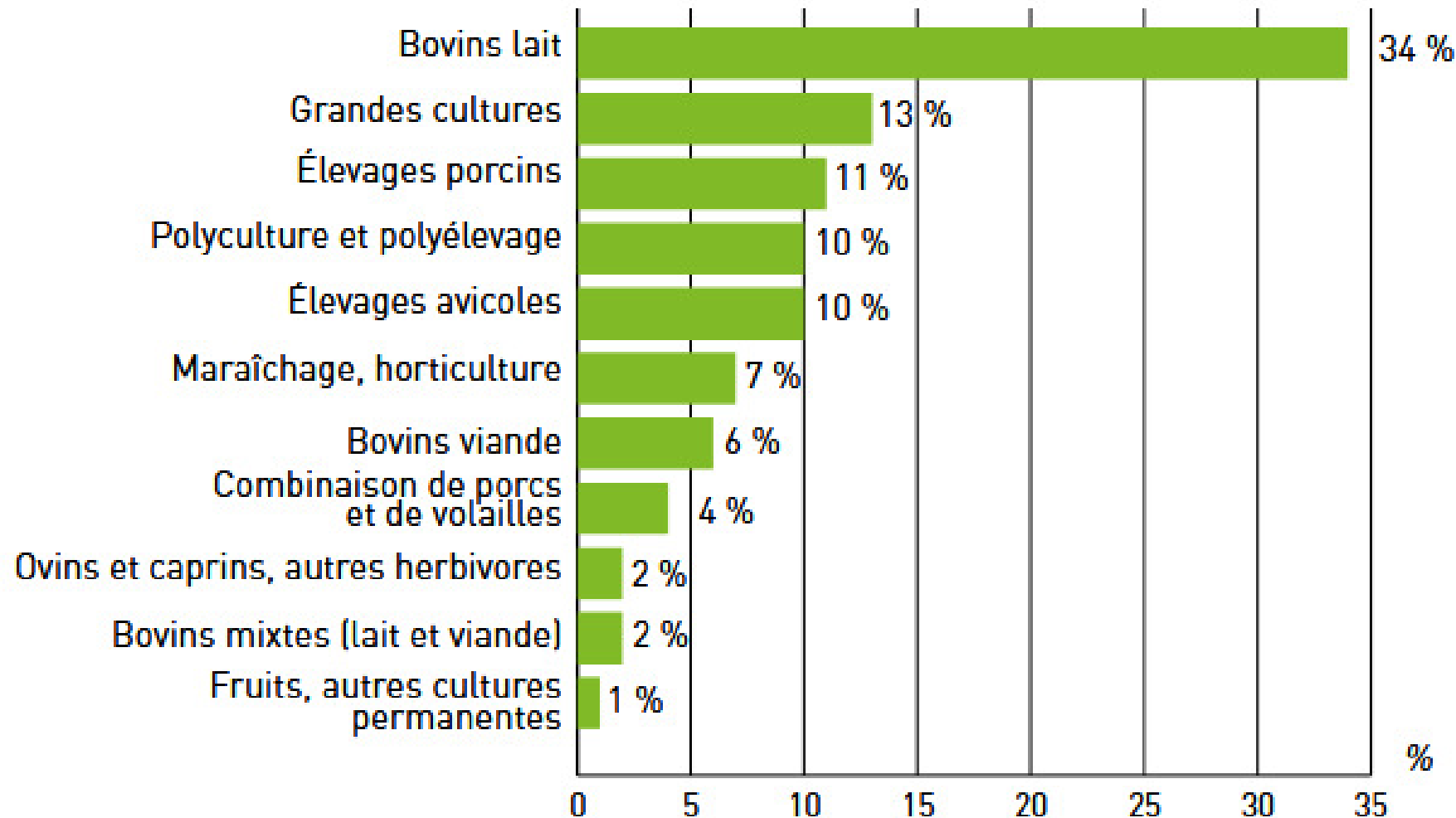
Répartition de la surface agricole utilisée bretonne en 2023



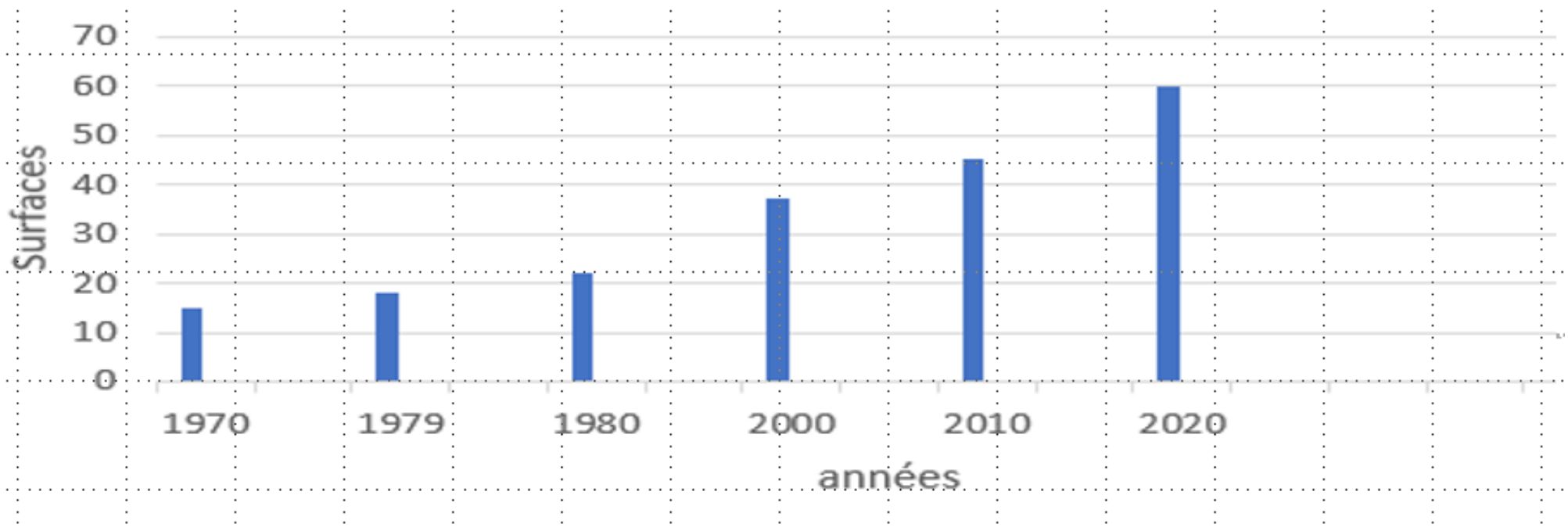
Evolution du nombre d'exploitations agricoles



Répartition des exploitations agricoles bretonnes (hors micro exploitations*) selon leur orientation technico-économique (OTEX) en 2020



Evolution de la surface des exploitations agricoles en HA

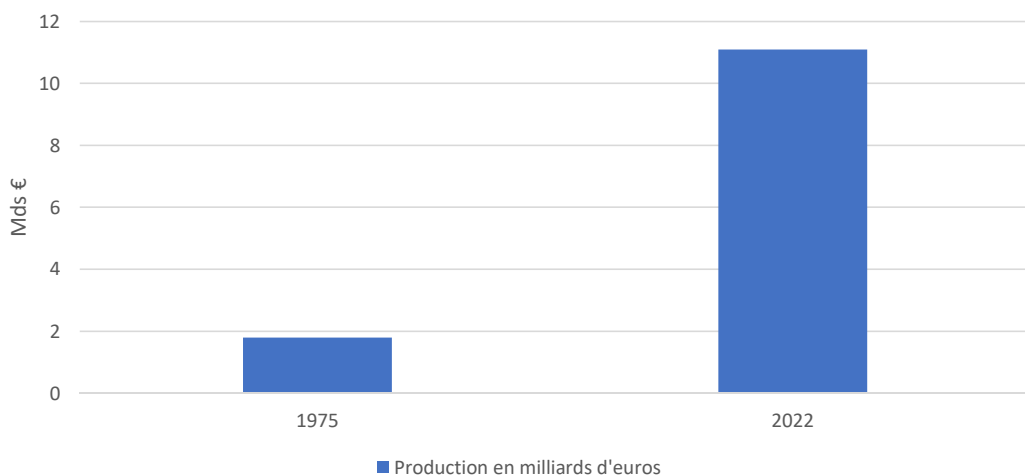


Rendements comparés 1975/2025

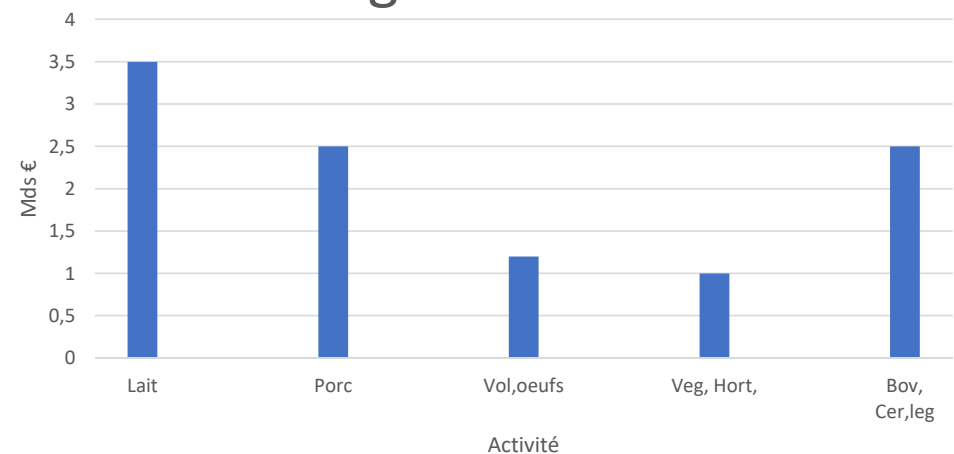
	1975	2025
Blé	3.95	7.37
VL litres/an	3500/4000	8500/9500
Porcelets sevrés/ truie	12/14	30/32
Œufs/poule/an	220/240	300/330

Production agricole comparée 1975/2022

Production agricole totale en milliards d'euros



Production agricole en Bretagne sur l'année 2022



COMPARAISON DE TAILLES MOYENNES D'ÉLEVAGES EN EUROPE:

ÉLEVAGES LAITIERS⁽¹⁾



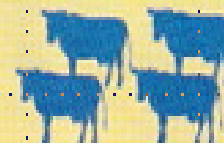
EN FRANCE
**71 VACHES
PAR FERME**



EN IRLANDE
106 VACHES



EN NOUVELLE-
ZÉLANDE
449 VACHES



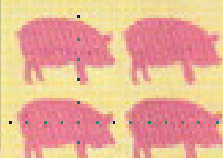
ÉLEVAGES PORCINS⁽²⁾



EN FRANCE
**226 TRUIES
PAR FERMÉ**



AUX PAYS-BAS
893 TRUIES



EN CATALOGNE
(RÉGION D'ESPAGNE)
1 119 TRUIES



Sources: (1) IFIC
données 2022
(2) IFIP

Les faits marquants par période

Années 1975/1985

Modernisation et intensification

- Des progrès technologiques très importants (progrès génétiques, améliorations des variétés)
- Développement du « couple maïs /soja » en alimentation animale (porc, bovins, volailles)
- Des agriculteurs de mieux en mieux formés
- Un accompagnement par des techniciens important
- Une PAC favorable aux productions

Années 1985/2000

Premiers signes de crise et remise en question

- Mise en place des quotas laitiers suite à la surproduction en Europe
- Début de la concurrence des pays tiers et des exportations indispensables pour le revenu des agriculteurs
- Développement des industries agroalimentaires pour apporter de la valeur ajoutée aux productions et accéder aux marchés « consommateurs »

1985/2000 (suite)

- Poursuite de la restructuration des exploitations par agrandissement ou vente (suite à de nombreux arrêts)
- Spécialisation des exploitations
- Abandon de produits de protection des plantes et premier plan Ecophyto pour retirer certains produits du marché
- Premiers plans environnementaux (PMPOA) , pour lutter contre algues vertes et réguler les apports d'engrais minéraux
- Développement des Labels et signes de qualité

Années 2000/2020

Vers une agriculture plus durable

- Début des outils informatiques (robot de traite, DAC, conduite en élevage porcin)
- Début de l'Agriculture Biologique (4,4 % de la SAU en 2015, 11.3% en bio et en conversion en 2023)
- Début de l'agriculture de proximité (ventes directes, Amap)

2000/2020 (suite)

- Innovation toujours, développement des fermes pilotes (pour montrer ce qui se fait dans les exploitations)
- Meilleure prise en compte des sols avec l'Agro écologie
- Prise en compte d'une agriculture régénérative
- Accord CETA (Union Européenne et Canada)
- Plan Ecophyto 2
- Conflits d'usage : urbanisation, extension des métropoles.....

Années 2020/2025

Vers une agriculture de résilience (force de rebondir après une épreuve) ou comment continuer à produire malgré toutes les contraintes

- Concentration toujours plus forte de la Grande distribution
- loi Egalim 1 et Egalim 2 pour gérer les relations producteurs / distributeurs
- Réflexions sur l'Agro foresterie (associer sur une même parcelle : arbres, cultures, animaux)
- Concentration de toutes les usines de transformation (abattoirs, produits surgelés, usines d'aliments pour animaux
- Internationalisation de tous les échanges (Mercosur en discussion)
- Développement des actions de communication vers le grand public

60 %
des



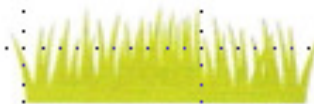
AGRICULTEURS
UTILISENT DES VARIÉTÉS DE
CULTURES RÉSISTANTES POUR
RÉDUIRE LE RECOURS AUX
PRODUITS PHYTOSANITAIRES⁽¹⁾

9 SUR 10



ONT FAIT ÉVOLUER AU MOINS UNE
DE LEURS PRATIQUES LIÉES AUX PRODUITS
PHYTOSANITAIRES⁽¹⁾

50%



DES EXPLOITANTS
ONT AMÉNAGÉ LEURS
PARCELLES AVEC
DES BANDES ENHERBÉES
OU DES HAIES⁽¹⁾

Et pendant toutes ces 50 années
« de l'exploitation familiale à l'entreprise agricole «

- Une forte augmentation du salariat et de la sous traitance (CUMA.....)
- 80% des conjointes ou conjoints de chefs d'exploitation n'ont aujourd'hui pas d'activité sur l'exploitation
- Près de 27% des chefs d'exploitation sont des femmes
- Un éclatement des formes d'organisation du travail et du capital
- Un groupe social devenu minoritaire dans les campagnes françaises (5,5% de la population active)

Enjeux pour l'avenir

- Gérer les transmissions d'exploitation
- Améliorer l'attractivité des métiers de l'agriculture
- Défendre les intérêts de la profession
- Conserver les avantages concurrentiels de la Bretagne (sols , le climat, les organisations professionnelles et les entreprises agroalimentaires)

Enjeux pour l'avenir (suite)

- S'adapter aux changements climatiques
- Se maintenir face à la concurrence européenne et mondiale
- Garder la vocation exportatrice de la Bretagne
- Poursuivre sans cesse la formation de tous les intervenants (Agriculteurs, salariés, entrepreneurs)

Conclusion

- L'agriculture bretonne a énormément évolué en 50 ans
- Ces évolutions ont permis de pouvoir satisfaire les besoins alimentaires des citoyens en quantité et qualité
- Tous ces efforts permettront ils de reconquérir la « sécurité et la souveraineté alimentaire » en ces temps d'instabilité et insécurité planétaires?

- Merci de votre écoute
- Très bon anniversaire et longue vie à l'Université du Temps Libre de Bretagne et ses 48 UTL locales

