

30 septembre 2021 – Lycée agricole de Pixérécourt (54)
LA FILIERE OVINE DEVOILE SES ATOUTS
JOURNEE TECHNIQUE OVINE



Journée partenariale avec les acteurs de

Avec le soutien financier de :



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTAIRE

Avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
«développement agricole et rural»



PROGRAMME

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

MATIN : 10h à 12h30

- ❖ **Introduction de la journée**
- ❖ **Quelle filière ovine pour le Grand Est demain ?**
Etat des lieux et perspectives du marché
- ❖ **Devenir éleveur ovin**
Les atouts de l'élevage ovin en Grand Est
Les clés pour un projet ovin réussi
Témoignages d'éleveurs

APRES MIDI : Ateliers 14h à 16h30

- ❖ **Innovations technologiques**
Démonstration avec un drone au service de l'élevage, matériel de contention, outils de gestion de troupeau
- ❖ **Valeur ajoutée :**
Valorisation de la laine
- ❖ **Accompagnement**
Oviplan, un outil pour simuler votre projet
- ❖ **Enjeu environnemental et perspectives pour l'élevage ovin**
Présentation de l'outil Cap2'ER, pour évaluer l'empreinte environnementale des élevages

Une place pour un atelier ovin dans chaque exploitation

Introduction



Gaec de la Hoquerosse (Josiane et Stéphane Ermann) Rechicourt-le-Château (57)

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

Exploitation familiale de :

- 3 UTH
- SAU : 182 ha 100% herbe
- 890 brebis viande Texel et Suffolk
- Atelier volaille de chair : 20000 poulets à l'installation de Josiane
- Commercialisation : Vente Directe et circuit long
- Agriculture Biologique



*Un passage d'un
système bergerie
à un système
extensif Bio*



Gaec d'Entre Les Gouttes – La Bresse (88)

(Jean Yves Poirot et Lucie Weyer)

Journée Technique Ovine

30 septembre 2021

Pixérécourt (54)

Exploitation familiale de :

- 2 UTH,
- SAU : 115 ha herbe,
- 280 brebis viande en système Mixte/Bergerie,
- 85 brebis laitières,
- Autres animaux : 12 VA limousine + 6 chevaux merens,
- Commercialisation : Vente Directe



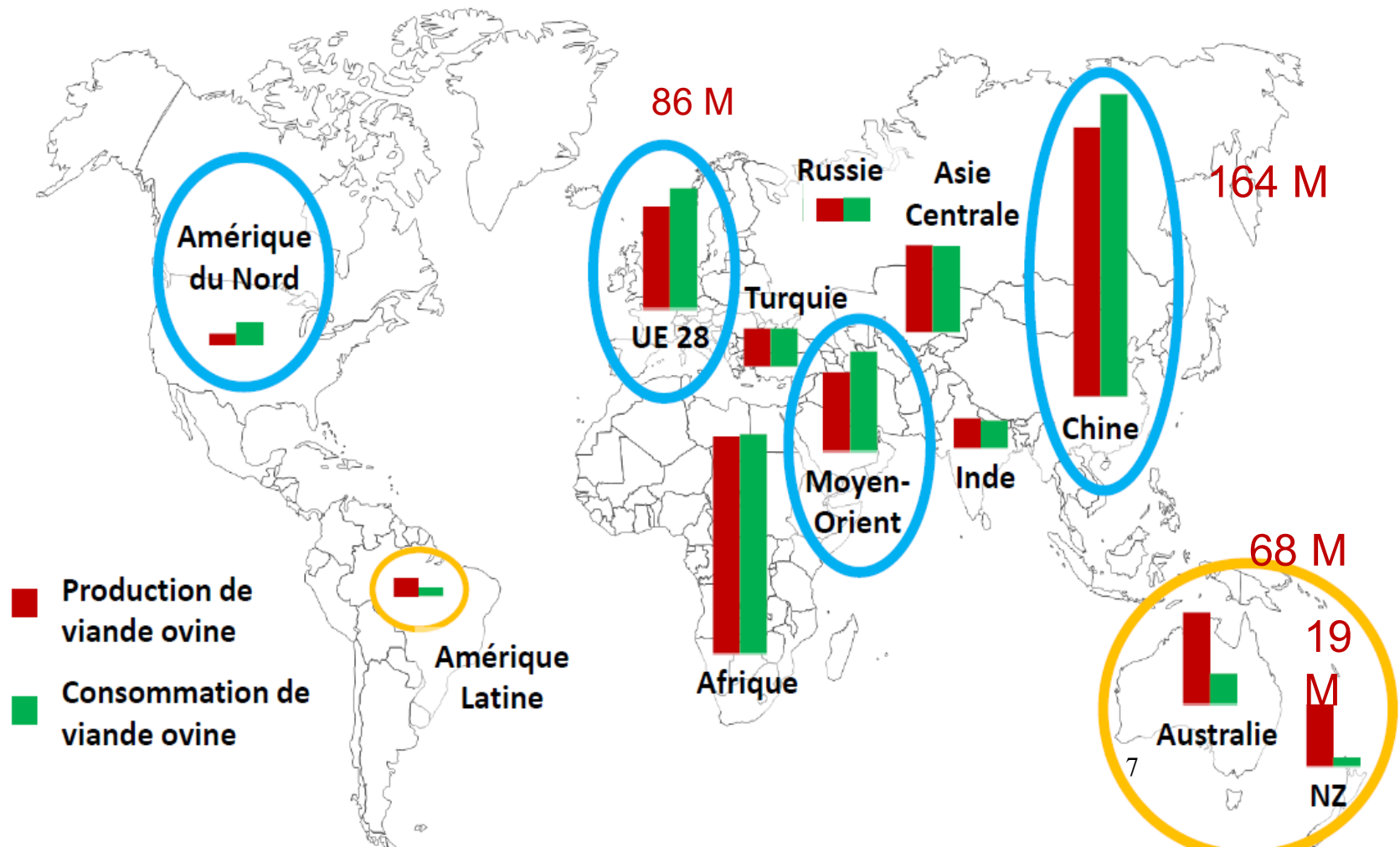
A l'installation de Lucie en 2016, création d'un atelier de brebis laitières avec transformation

Une ferme au cœur du massif vosgien !

Océanie : 1^{er} exportateur mondial

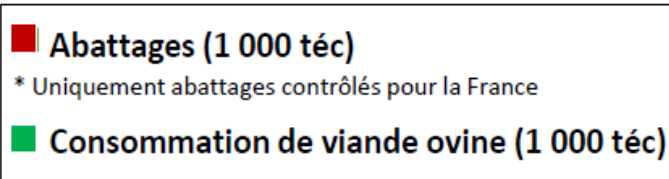
2/3 des abattages d'agneau de l'Océanie sont exportés

Des zones excédentaires
et des zones déficitaires



En moyenne, l'UE importe 21 % de sa consommation d'agneaux, mais c'est presque 60 % en France

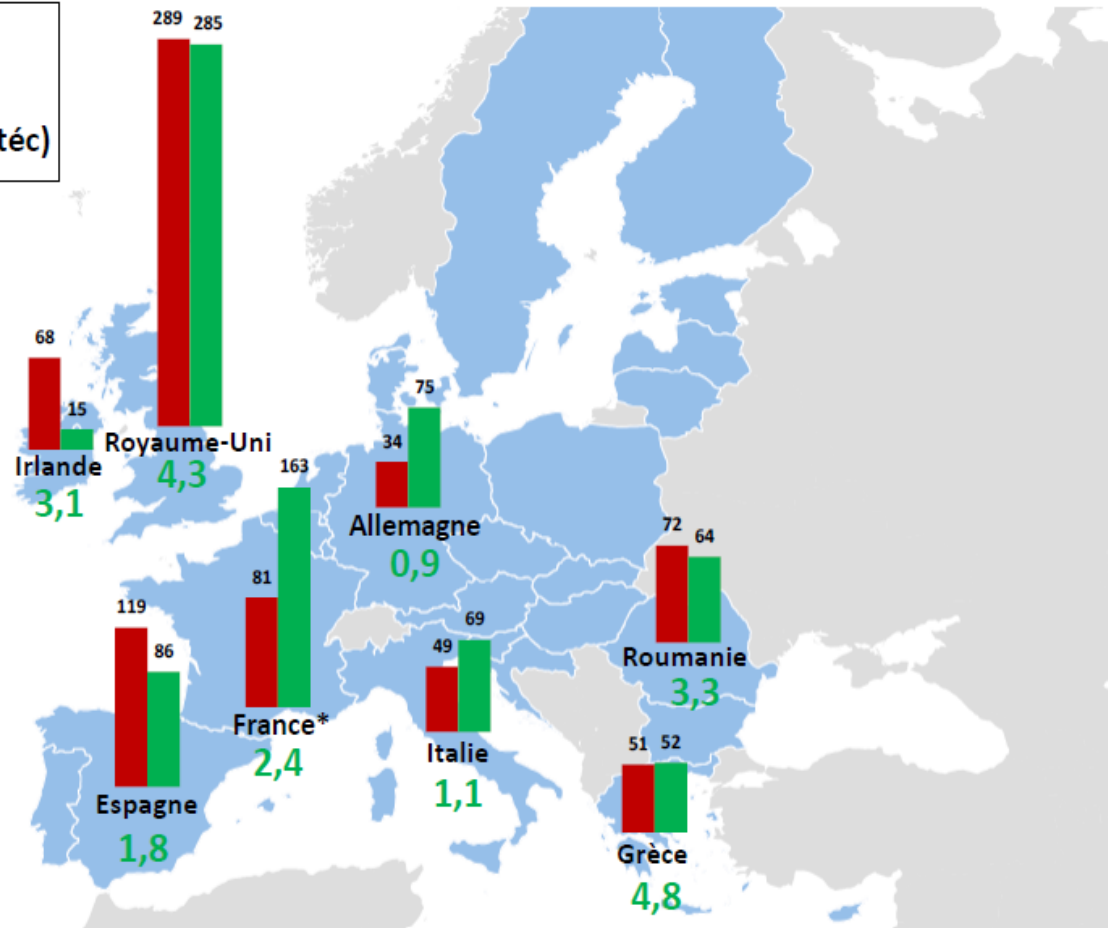
PRODUCTION & CONSOMMATION de VIANDE OVINE dans les principaux pays européens en 2018

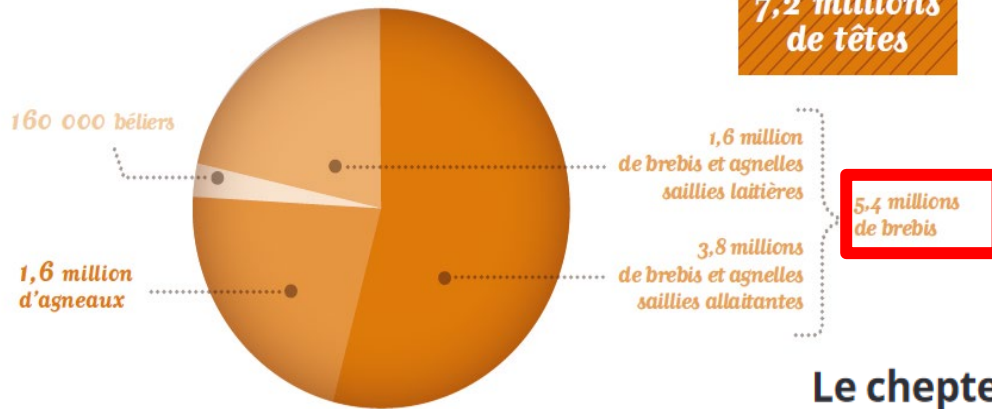


Source : GEB - Institut de l'Elevage d'après Eurostat

Consommation de viande
ovine par habitant
(en kg équivalent carcasse)

La pertinence des chiffres nationaux d'abattage remontés sur Eurostat reste très inégale, avec notamment l'existence d'une part non négligeable d'abattages hors abattoirs dans certains pays, ce qui rend difficile le chiffrage de la production européenne de viande ovine. Les données présentées ici sont donc des estimations.

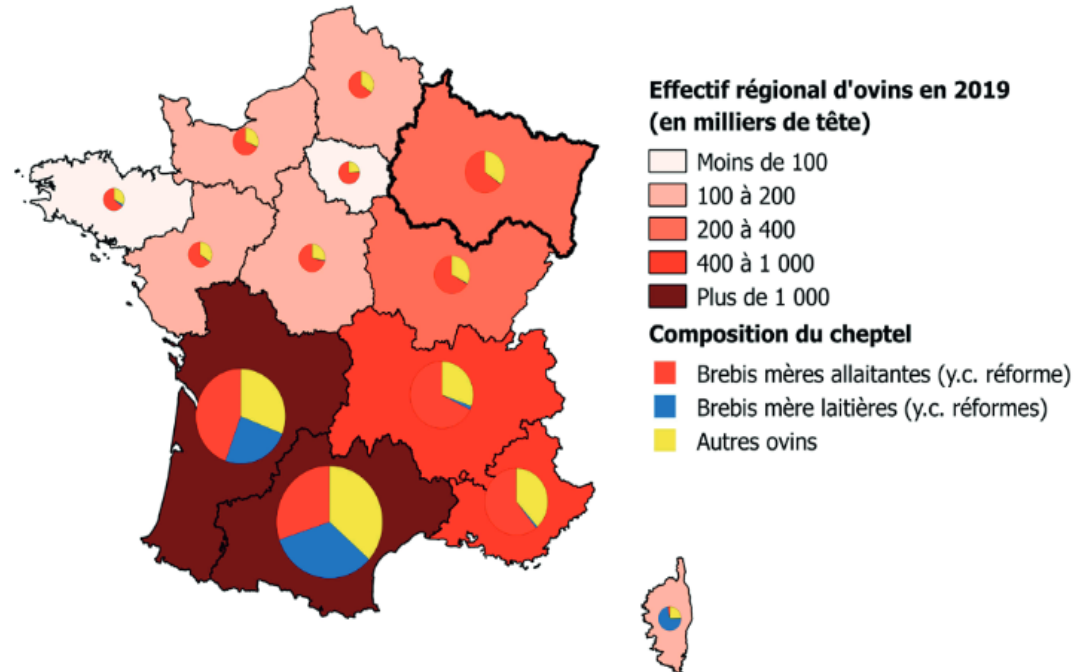




(source : FAO)

Le cheptel ovin en France : effectif par région française et composition du cheptel

Le cheptel allaitant est majoritaire en France

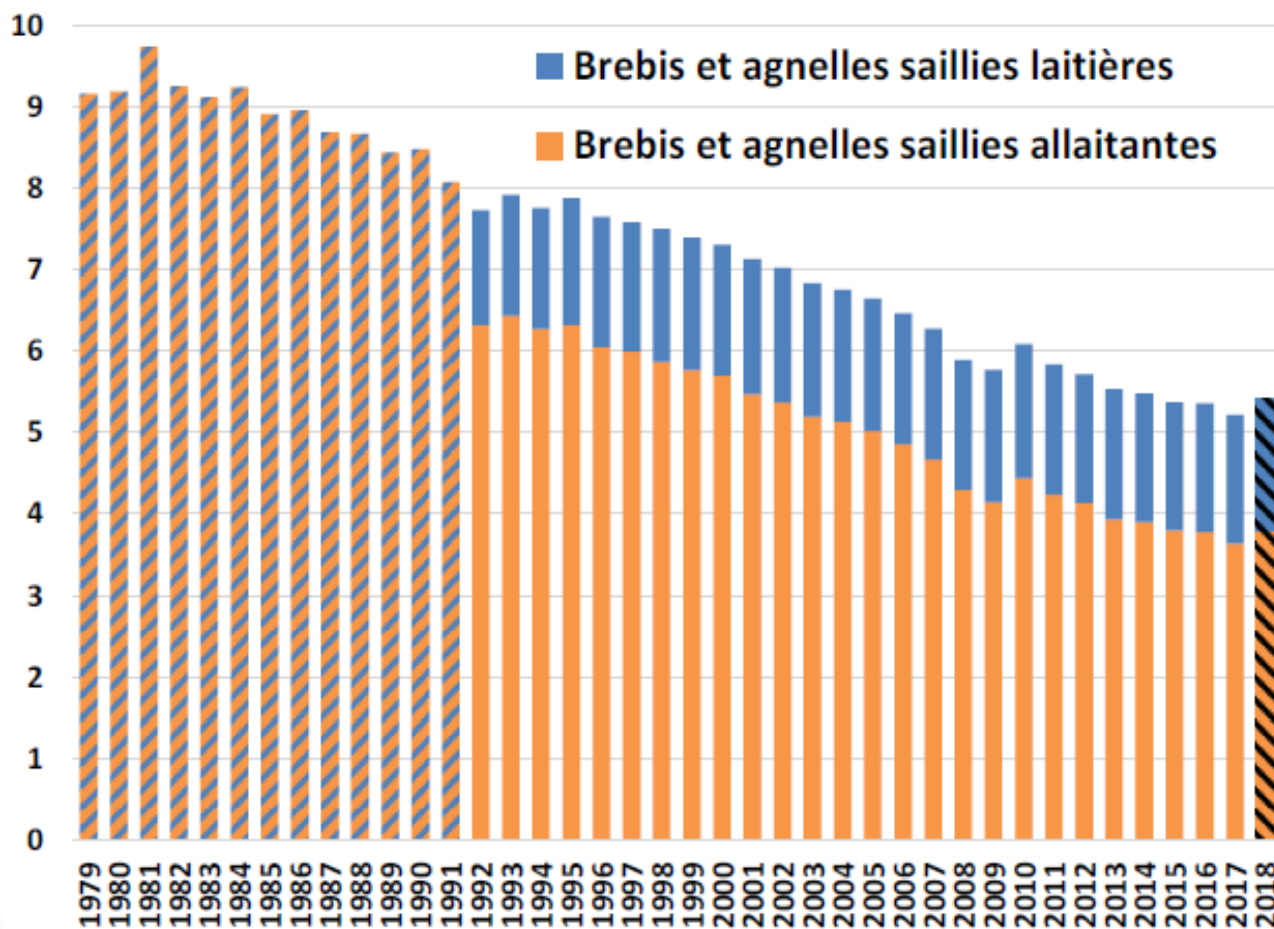


Le cheptel français se stabilise après une forte baisse

Evolution du cheptel ovin reproducteur français
(enquêtes cheptel de novembre)

Source: GEB - Institut de l'Elevage d'après Eurostat

Millions de têtes



RÉPARTITION DES SYSTÈMES DE PRODUCTION ÉLEVAGE OVIN ALLAITANT EN FRANCE

(Source : Agreste Recensement agricole 2010 – traitement Institut de l'Élevage)

47% d'élevages spécialisés, dont :

53% d'élevages mixtes (ovins +
autre production), dont :

4% de systèmes
fourragers *

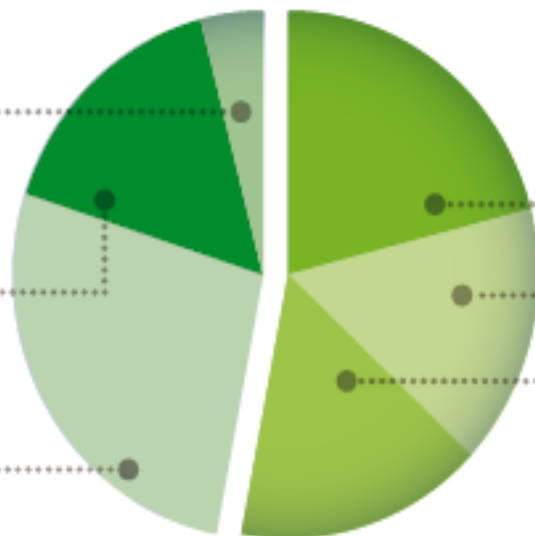
16% de systèmes
herbagers**

27% de systèmes
pastoraux

21% avec
bovins viande

16% avec
grandes cultures

16% autres
(cultures spéciales,
élevages laitiers,
etc.)



*Système fourrager : 1,4 =< chargement < 2,5 UGB/haSFU

** Système herbager : 0,71 =< chargement < 1,4 UGB/haSFU

Des éleveurs âgés

France : 19 300
éleveurs de plus de 50
brebis

ÂGE DES ÉLEVEURS DE BREBIS EN FRANCE EN 2013

Source : SSP - Enquête Structure 2013

Âge du chef d'exploitation	Brebis allaitantes	
	% des éleveurs	% des brebis
moins de 40 ans	15 %	23 %
40-49 ans	22 %	27 %
50-59 ans	32 %	37 %
plus de 60 ans	31 %	12 %

Des fermes à reprendre ...

D'ici 5 à 10 ans, 50% des 49 000 éleveurs français devraient partir à la retraite

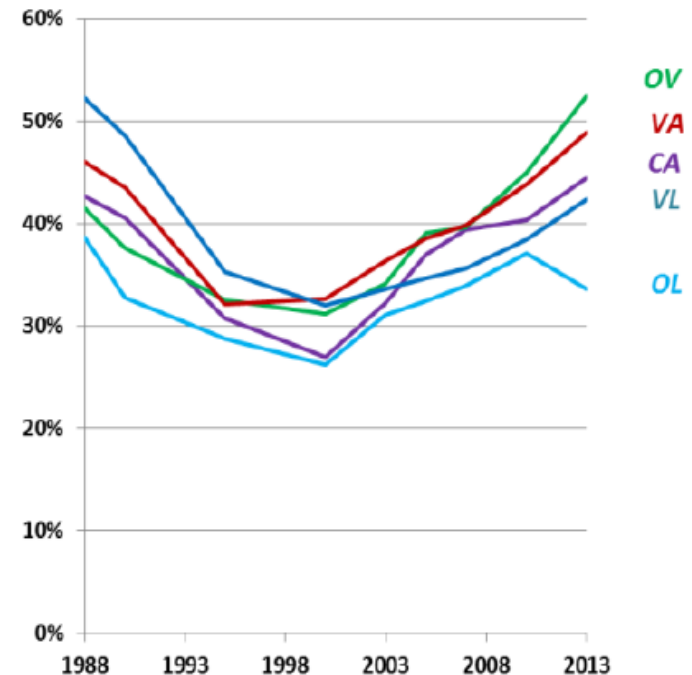
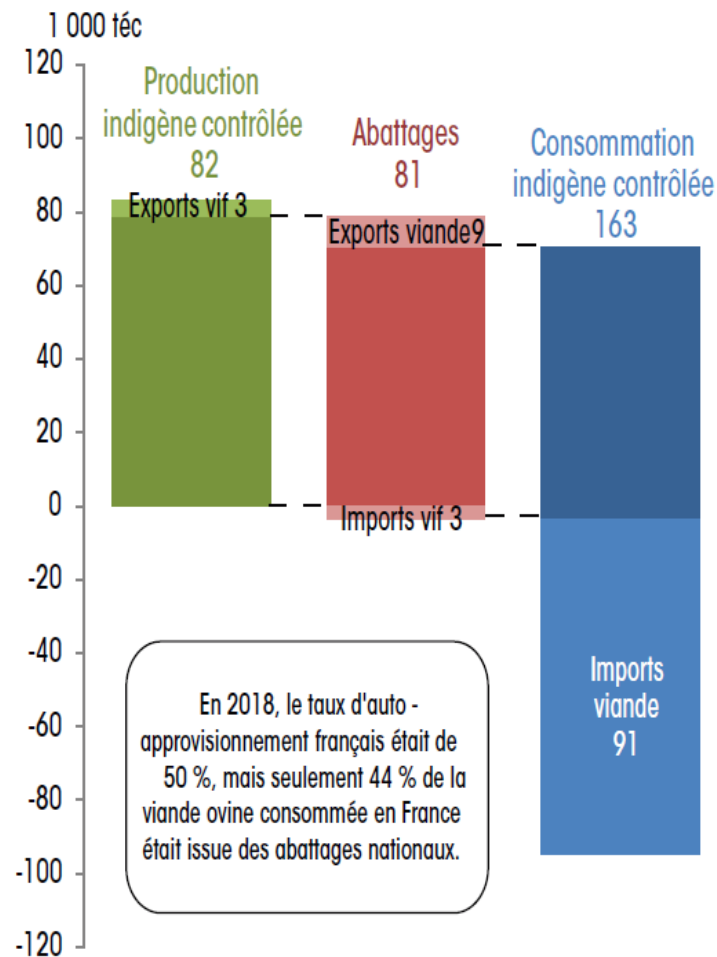
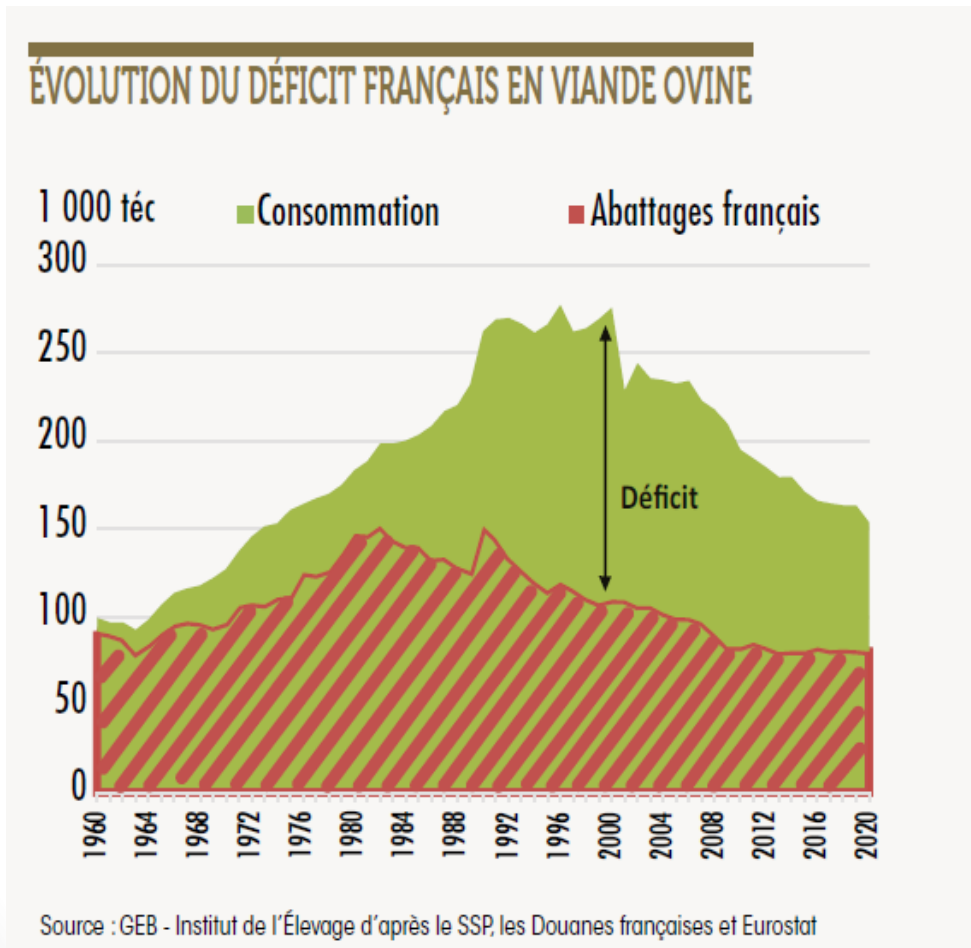


Figure 8 : Part des chefs d'exploitations de plus de 50 ans
Idele d'après RGA et enquêtes structures

La France importe 56 % de la viande ovine qu'elle consomme

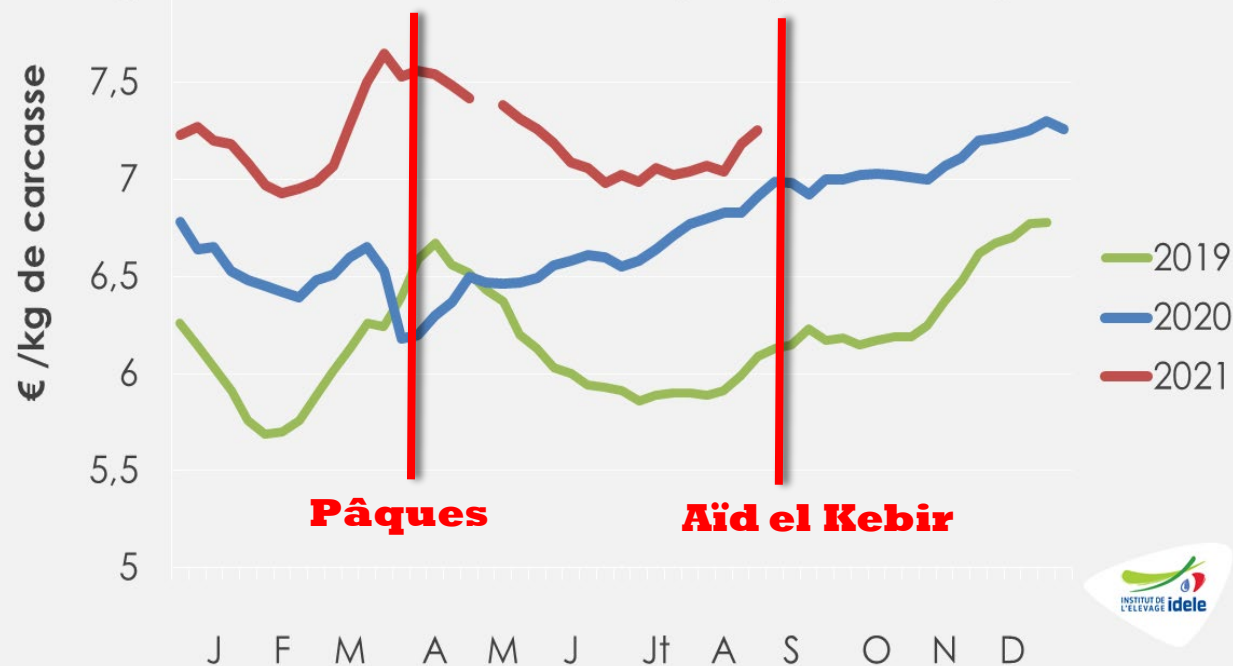


Des abattages saisonniers... et des cours lies

Cotation de l'agneau français

Prix Moyen Pondéré des régions

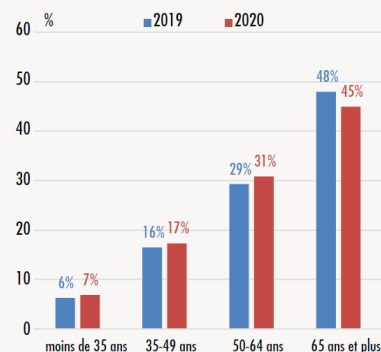
8 Source : GEB - Institut de l'Élevage d'après FranceAgriMer



Les consommateurs sont plutôt ...

➤ âgés

ACHATS DE VIANDE OVINE* PAR LES MÉNAGES FRANÇAIS PAR CLASSES D'ÂGE



*Hors abats, hors gros achats - dont élaborés

Source : GEB - Institut de l'Élevage d'après Panel Kantar / Interbev



➤ du Sud



➤ aisés



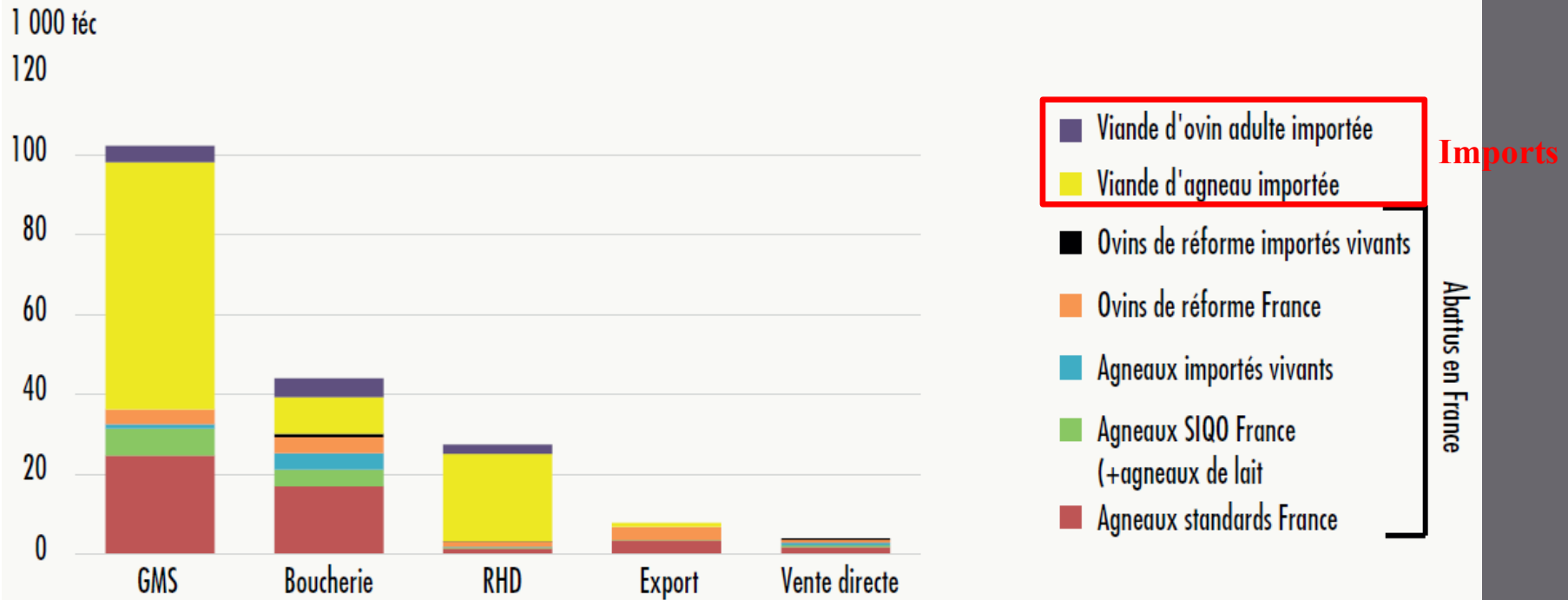
Achats des ménages par revenu		
	Taux de pénétration	Volume acheté
Aisé	62%	18%
Moyen supérieur	60%	32%
Moyen inférieur	58%	38%
Modeste	53%	13%

Achat des ménages par régions		
	Taux de pénétration	Volume acheté
Région parisienne	61%	22%
Sud-Est	69%	18%
Ouest	54%	16%
Sud-Ouest	62%	11%
Centre-Est	54%	11%
Nord	58%	9%
Est	54%	7%
Centre-Ouest	52%	6%

Source: GEB, Institut de l'Élevage

Où s'achète l'agneau?

DÉTAIL DE L'APPROVISIONNEMENT DES DIFFÉRENTS CIRCUITS EN VIANDE OVINE EN 2014

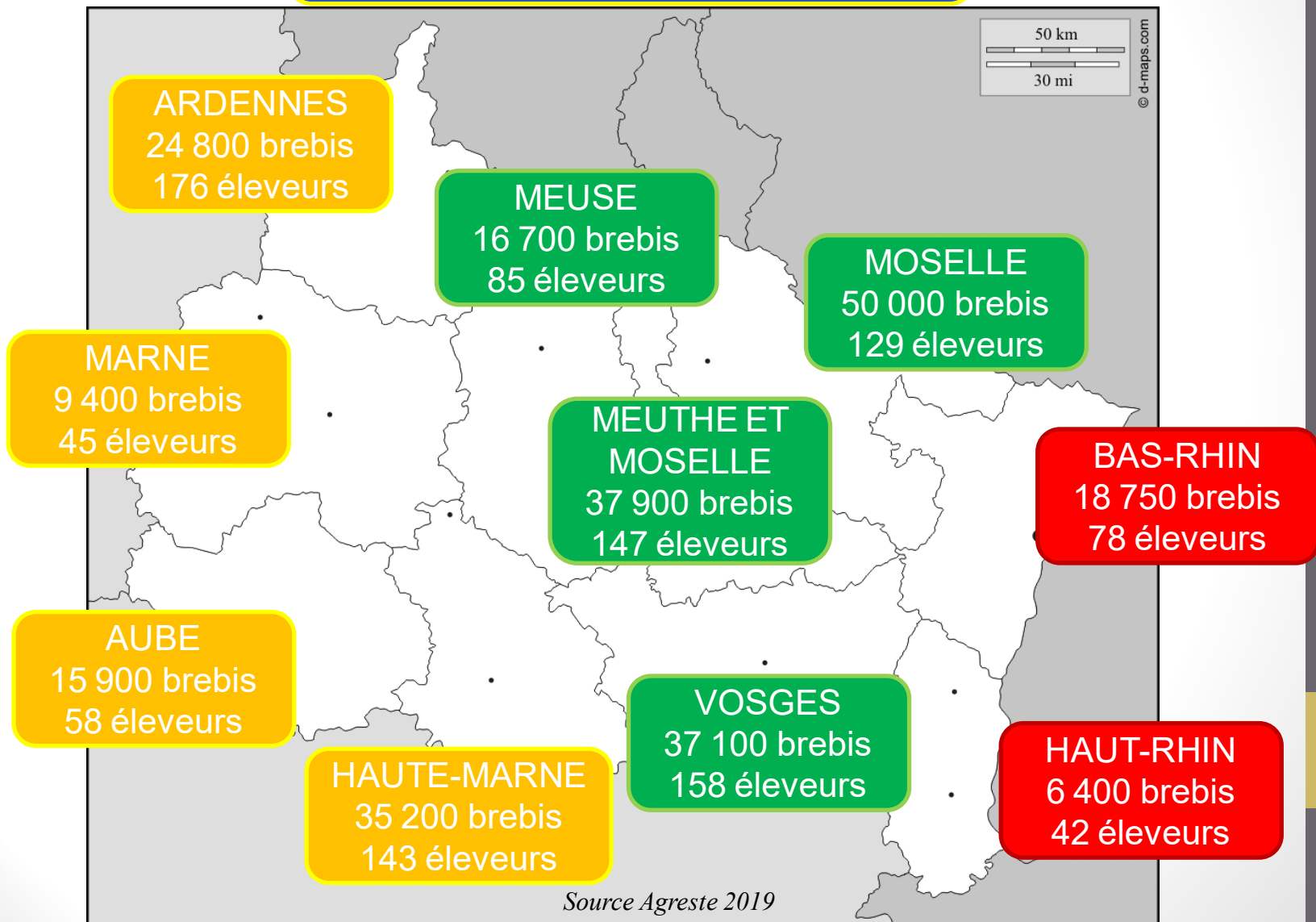


Source : Estimations GEB - Institut de l'Élevage, d'après enquêtes

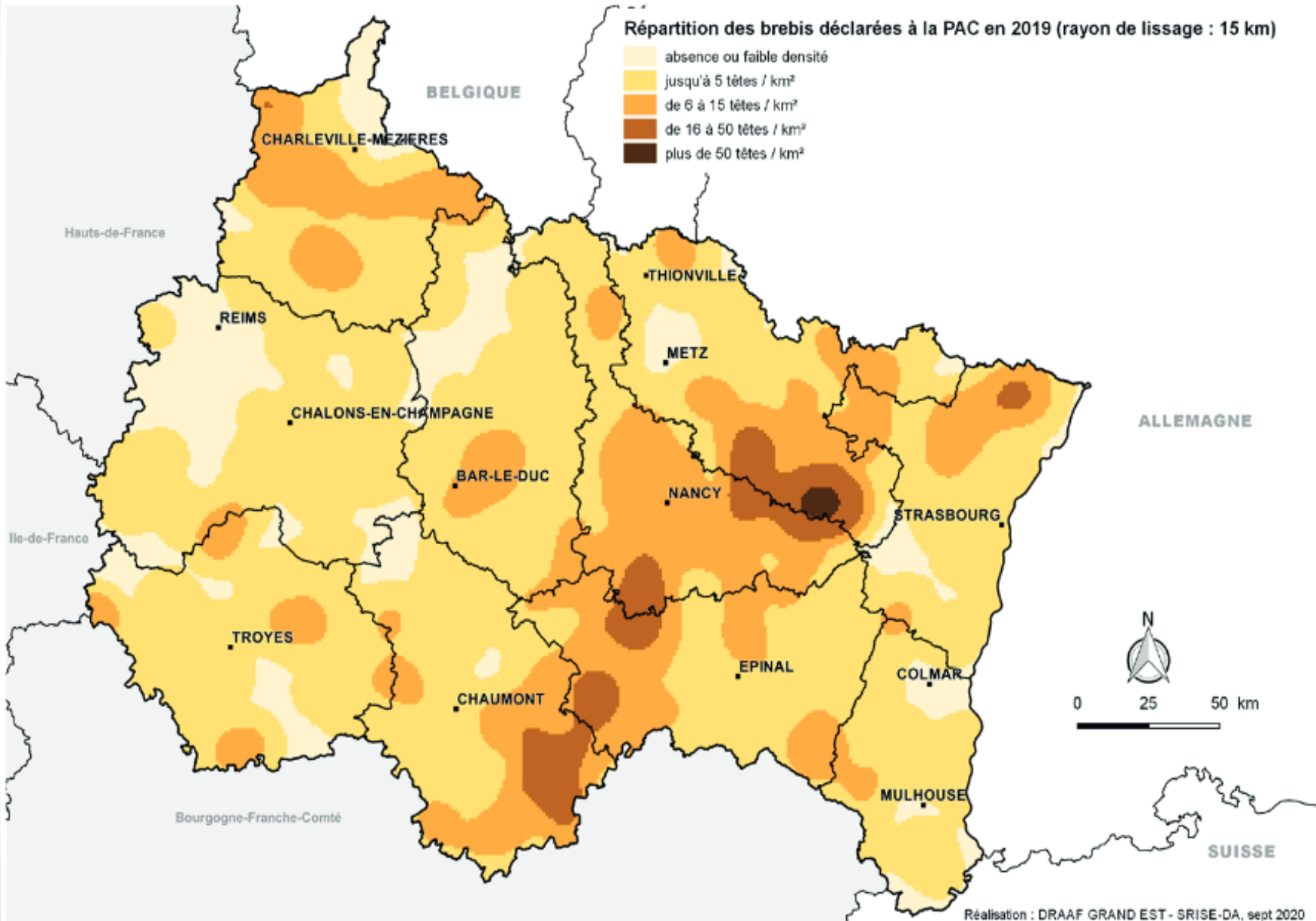
Cheptel ovins du Grand-Est

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

308 000 brebis (252 000 >50 br)
1055 éleveurs pro
5^e grande région française / 13



Localisation du cheptel ovin dans le Grand Est en 2019



Source : ASP - PAC 2019

Organisation de la filière

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

Ovins produits Grand Est (2015)
352 000 animaux

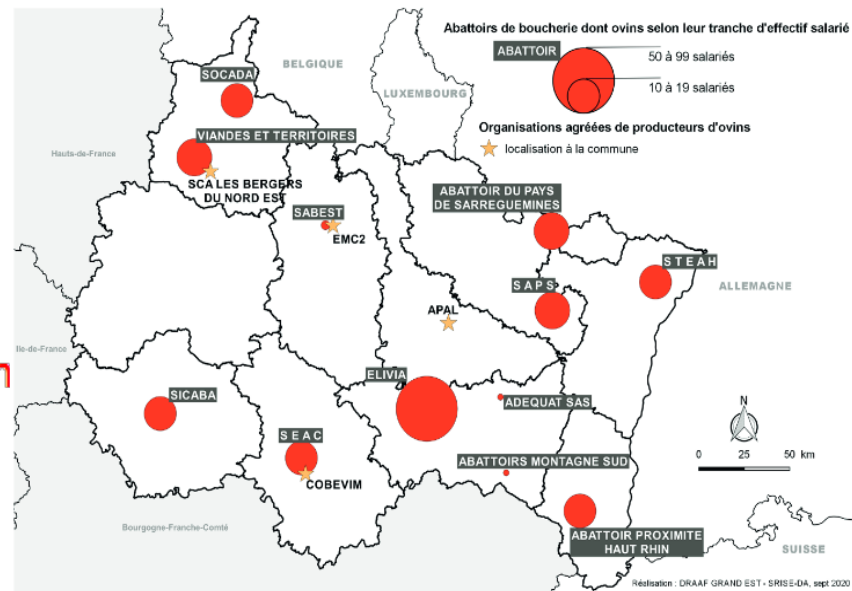
Abattage hors région
66%



Abattage en région
34%



Localisation des abattoirs abattant des ovins et organisations agréées de producteurs d'ovins situées dans la région Grand Est



Production hors région
abattue en région
3%



Une place pour un atelier ovin dans chaque exploitation

**Une production avec de
nombreux atouts**



**Une production avec
de nombreux atouts**



Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

**UNE
PRODUCTION
RENTABLE**

**LE MOUTON
SAIT
S'ADAPTER**

**LA VENTE
D'AGNEAUX
... MAIS PAS
QUE**



**LE MOUTON
EST ECOLO**

**L'ÉLEVAGE
OVIN SE
MODERNISE
ET SE
FÉMINISE**

**Une production avec
de nombreux atouts**

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

**LE MOUTON
SAIT
S'ADAPTER**



**DIVERSITÉ
DES
SYSTÈMES**



FLEXIBILITÉ



**COMPLÉMENTARITÉ
DES ATELIERS**

LE MOUTON SAIT S'ADAPTER

Il existe autant de modes de conduite que d'éleveurs. L'élevage ovin, une solution à toutes les contraintes de l'exploitation. Quelques exemples :

- Je veux produire de la viande, du lait, de la génétique, de la laine
⇒ Je peux choisir parmi des **dizaines de races** : il existe toujours un mouton qui me correspond
- J'ai de l'herbe à valoriser ? => je peux produire des **agneaux d'herbe**
- J'ai des aliments de l'exploitation à valoriser ? => je peux produire des **agneaux de bergerie**
- J'ai peu de surfaces disponibles ou des surfaces difficiles à exploiter ?
=> le **pastoralisme** est possible par exemple

Un bon système = un système qui tient compte des conditions locales

LE MOUTON SAIT S'ADAPTER

- Je veux produire un maximum d'agneaux
 - ⇒ Je peux choisir des **races prolifiques**
 - ⇒ Je peux faire **agneler plusieurs fois par an mes brebis**
- Je voudrais des rentrées d'argent régulières et/ou répartir ma charge de travail ?
 - => J'ai **plusieurs périodes d'agnelages**

Un bon système = un système qui tient compte des conditions locales

LE MOUTON S'ACCORDE AVEC TOUT

Avec des cultures (chez moi ou chez mon voisin)

- Valorisation des dérobées et des prairies permanentes « obligatoires » (SIE)
- Intérêts agronomiques culture / élevage
- Valorisation des fourrages/concentrés de l'exploitation
- Développement d'une production en autonomie
- Un revenu supplémentaire lorsque la main d'œuvre est présente

Exemple de partenariat gagnant-gagnant :

Le céréalier économise : 65 €/ha (semence interculture + broyage)

L'éleveur ovin économise l'alimentation de ses brebis : 6,5 €/brebis

Romain Simon

**Pouvez-vous
nous présenter
votre conduite
alimentaire tout
au long de
l'année ?**

Romain SIMON

Earl du SAH

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

Mon installation

- Date : Septembre 2021
- Cadre familial : OUI
- Installation à plein temps



L'exploitation avant

- SAU : 260 ha dont 51 ha herbe
- Nombre de brebis : 400

L'exploitation après

- SAU : 185 ha dont 51 ha herbe
- Nombre de brebis : 300
- Système : Bergerie
- Commercialisation : Groupement et vente de reproducteurs
- Réalisation de travaux agricoles

La production ovine permet de valoriser l'herbe et crée une synergie avec les céréales

LE MOUTON S'ACCORDE AVEC TOUT

Avec des bovins (chez moi ou chez mon voisin)

=> Des surfaces en herbe
laissées disponibles par les
bovins

- Valorisation de l'herbe
- Gestion du parasitisme
- Optimisation des bâtiments et du matériel
- Utilisation de l'ensilage de maïs
- Complémentarité au niveau trésorerie et sécurité en cas de crise
« filière »



=> *En Grand Est, 37 % des exploitations ovines possèdent un atelier bovin (VL ou VA)*

Une production avec de nombreux atouts



Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)



LAINES



**ECO-PASTORALISME
AGRIVOLTAÏSME**



GÉNÉTIQUE



**LA VENTE
D'AGNEAUX
... MAIS PAS
QUE**



**PLUSIEURS
MODES DE
COMMERCIALI
SATION**



**UNE FILIÈRE
FRANÇAISE EN
DÉFICIT D'AGNEAUX**

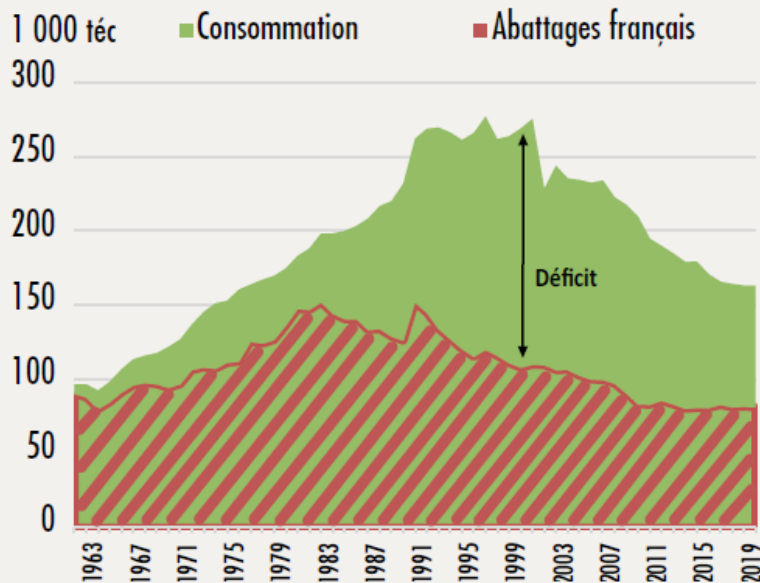
LA VENTE D'AGNEAUX ...

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

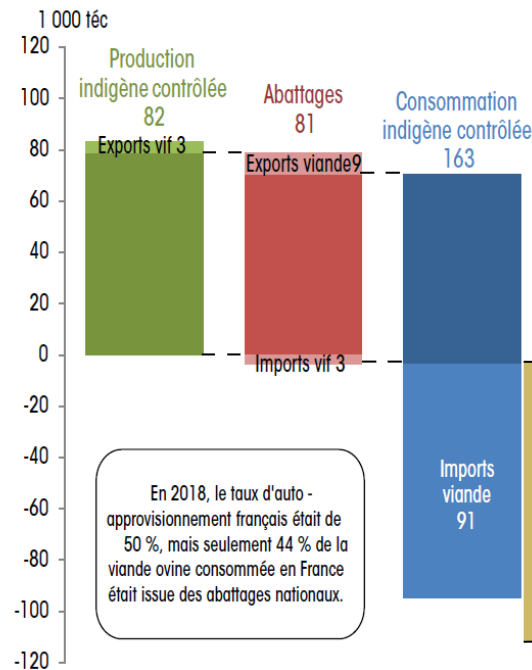
➤ Une filière française demandeuse (autosuffisance <50%)

- Sur 10 agneaux consommés, 4 sont produits en France
- Les importateurs principaux s'orientent vers les marchés asiatiques => potentiel de vente
- Augmentation de la consommation mondiale de viande

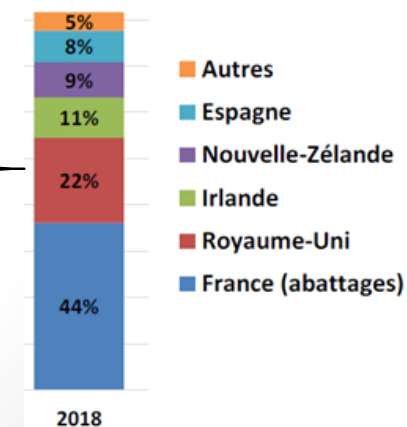
ÉVOLUTION DU DÉFICIT FRANÇAIS EN VIANDE OVINE



Source : GEB - Institut de l'Élevage d'après le SSP, les Douanes françaises et Eurostat



En 2018, le taux d'auto-approvisionnement français était de 50 %, mais seulement 44 % de la viande ovine consommée en France était issue des abattages nationaux.



Source : GEB - Institut de l'Élevage d'après SSP et Douanes françaises

LA VENTE D'AGNEAUX ...

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

Il existe plusieurs modes de commercialisation, dont certains spécifiques à la filière ovine.

- Circuits longs : je vends à un marchand ou une coopérative

- Circuits courts :
 - En direct au consommateur :
 - En carcasse entière
 - En morceaux découpés
 - En vif : fêtes religieuses, « mouton tondeuse », agneau biberon
 - A des magasins / boucheries / restaurateurs

Jean-Yves Poirot

**Pourquoi avoir choisi
ce mode de
commercialisation?**

Gaec d'Entre Les Gouttes – La Bresse (88)

(Jean Yves Poirot et Lucie Weyer)

Journée Technique Ovine

30 septembre 2021

Pixérécourt (54)

Exploitation familiale de :

- 2 UTH,
- SAU : 115 ha herbe,
- 280 brebis viande en système Mixte/Bergerie,
- 85 brebis laitières,
- Autres animaux : 12 VA limousine + 6 chevaux merens,
- Commercialisation : Vente Directe



A l'installation de Lucie en 2016, création d'un atelier de brebis laitières avec transformation

Une ferme au cœur du massif vosgien !

LA VENTE D'AGNEAUX ... MAIS PAS QUE !

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

- Consolider les circuits de commercialisation par la vente de **génétique**
 - Des opportunités à saisir selon les demandes du marché
 - Des plus-values intéressantes indépendamment de la conjoncture
 - Possibilité de dégager un revenu avec un petit effectif (vente en génétique majoritaire)
 - Contribue à augmenter les performances techniques de la filière (productivité, croissance)

*Exemple : une hausse de croissance de 50 g /jour =
22 jours d'engraissement en moins =
6 € de gain par agneau*

LA VENTE D'AGNEAUX ... MAIS PAS QUE !

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

- Se diversifier avec de la **vente de services**
 - agrivoltaïsme
 - éco-pastoralisme
 - => Favorise l'autonomie alimentaire

- Valorisation **laine locale**
 - => Découvrez l'avancée des travaux en cours cet après-midi

Une production avec de nombreux atouts

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)



**MÉTIER
ACCESSIBLE
AUX FEMMES**



**MATÉRIELS
INNOVANTS ET
TECHNOLOGIQUES
POUR RÉDUIRE LA
PÉNIBILITÉ**



**L'ÉLEVAGE
OVIN SE
MODERNISE
ET SE
FÉMINISE**

L'ÉLEVAGE OVIN SE MODERNISE

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

Les technologies sont de plus en plus présentes en élevage ovin

- Je veux disposer de plus d'informations sur mes animaux et être en règle
 - ⇒ J'utilise un **logiciel de gestion de troupeau avec une application smartphone** et un bâton de lecture des boucles électroniques (je valorise une identification réglementaire)



- Je veux surveiller mon troupeau de manière aisée et à distance
 - ⇒ J'utilise un **drone**
 - ⇒ J'utilise une **caméra**

⇒ **RDV aux ateliers de l'après-midi**

L'ÉLEVAGE OVIN SE MODERNISE

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

- Je veux optimiser les croissances de mes agneaux et les manipulations
⇒ J'utilise une **cage de pesée et de tri automatique**

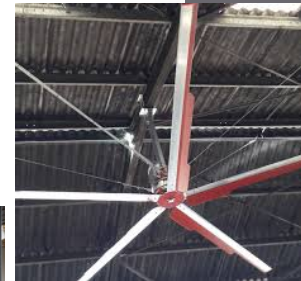


=> RDV aux ateliers de l'après-midi

L'ÉLEVAGE OVIN SE MODERNISE

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

- Je veux me simplifier le travail au quotidien
 - ⇒ J'utilise des **automates ou robots** pour :
 - Distribuer le fourrage / les concentrés
 - Repousser le fourrage
- J'optimise le confort et le bien-être de mes animaux
 - ⇒ J'utilise des **capteurs couplés à des ventilateurs**
- J'installe mes clôtures mobiles plus facilement
 - ⇒ J'utilise le **Spider Pac**
- Je déplace mes animaux seul et sans stress
 - ⇒ J'utilise un **Chien de troupeau**



L'ÉLEVAGE OVIN SE FÉMINISE

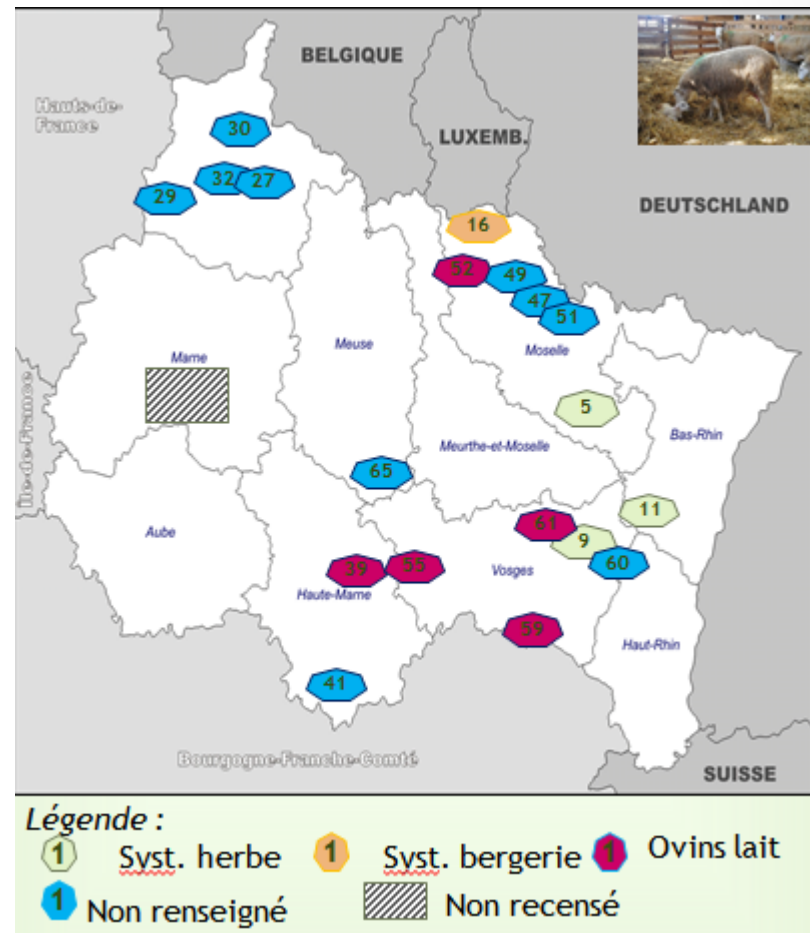
Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

De plus en plus d'éleveurs ovins sont des éleveuses

➤ Animal qui se manipule plus facilement qu'un bovin

➤ Animal attachant

⇒ **Sur 69 installés entre 2018 et 2021, 19 sont des femmes dont 5 en ovins laitiers**
(100 % des nouveaux installés en lait sont des femmes)



Clara Saltel

Pourquoi avoir choisi le mouton ?

Mon installation

- Date : Novembre 2018
- Cadre familial : NON
- Installation à plein temps



L'exploitation avant

- SAU : 220 ha dont 70 ha herbe
- Nombre de brebis : 0
- Autres animaux : 25 VA



L'exploitation après

- SAU : 136 ha dont 30 ha herbe
- Nombre de brebis : 200
- Système : Bergerie
- Commercialisation : Groupement et vente directe
- Eco pâturage site industriel et particulier

*La production
ovine pour
s'épanouir dans
son métier*

Une production avec de nombreux atouts



Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)



**IMAGE
RESPECTUEUSE DE
L'ENVIRONNEMENT**



**INTÉRÊTS
AGRONOMIQUES**



**LE MOUTON
EST ECOLO**



**ENTRETIEN DES
PAYSAGES ET DES
ZONES NON
MÉCANISABLES**

LE MOUTON ÉCOLO...

- Le mouton valorise une grande diversité de territoires : prairie, parcours, céréales, inter-culture
- Le mouton préserve la biodiversité sur les zones de pâturage
- Le mouton façonne les paysages = maintien des prairies et souvent dernier rempart avant la friche et ralentissement du réchauffement climatique
- Le mouton contribue à l'ouverture des paysages et l'attractivité des territoires



Jean-Yves Poirot

**En quoi le mouton
est-il bien adapté à
votre territoire ?**

Gaec d'Entre Les Gouttes – La Bresse (88)

(Jean Yves Poirot et Lucie Weyer)

Journée Technique Ovine

30 septembre 2021

Pixérécourt (54)

Exploitation familiale de :

- 2 UTH,
- SAU : 115 ha herbe,
- 280 brebis viande en système Mixte/Bergerie,
- 85 brebis laitières,
- Autres animaux : 12 VA limousine + 6 chevaux merens,
- Commercialisation : Vente Directe



A l'installation de Lucie en 2016, création d'un atelier de brebis laitières avec transformation

Une ferme au cœur du massif vosgien !

**Une production avec
de nombreux atouts**



Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

**UNE
PRODUCTION
RENTABLE**




**RENTABILITÉ
PAR RAPPORT
AUX AUTRES
ATELIERS
HERBIVORES**



PAC FAVORABLE



**FAIBLES
INVESTISSEMENTS
EN CAPITAL**

Hiérarchie des Ateliers

Herbivores - Conjoncture 2019

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

- **Le contexte :**

- Opportunité de reprise 20 ha d'herbe

Comment valoriser ces surfaces ?

Une approche technico-économique pour alimenter la réflexion !!

- **Situation initiale :**

- SAU = 65 ha de PP
- 270 000 litres de lait vendus – 50 VL x 5400 litres
- Chargement = 1,16 UGB/ha

Hiérarchie des Ateliers

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

Herbivores - Conjoncture 2019

Plusieurs possibilités pour valoriser :

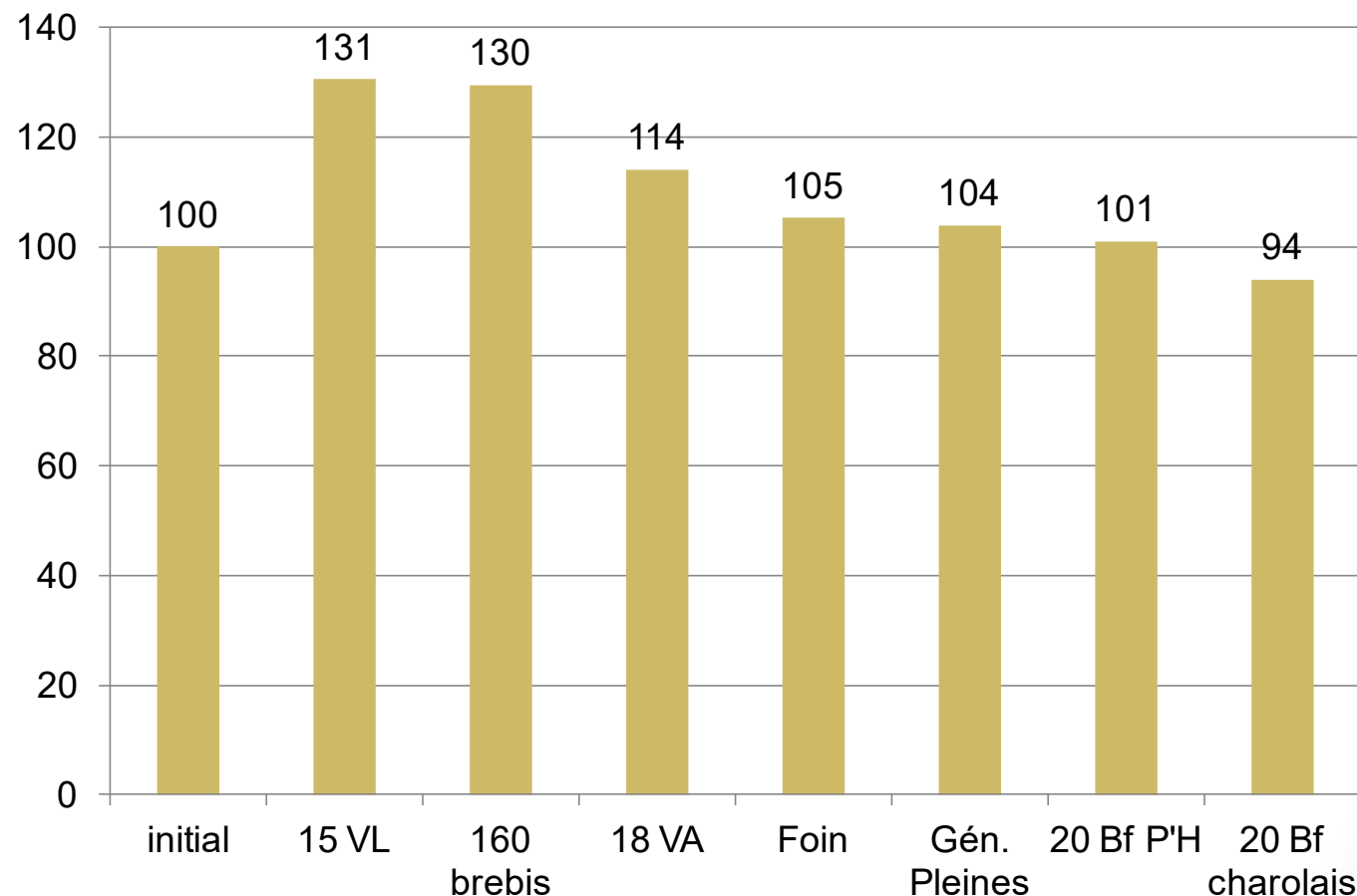
- + 83 000 litres de lait soit 15 VL
- 160 brebis d'herbe – 186 agneaux vendus
- 18 VA en système naisseur
- Vente de 115 Tonnes de foin
- 20 Bœufs viande à 33 mois (achat broutards)
- 15 Bœufs P'H à 33 mois (issus du troupeau lait)
- 15 Génisses Pleines (issues du troupeau lait)

Hiérarchie des Ateliers

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

Herbivores - Conjoncture 2019

Evolution de l'EBE selon l'orientation du système – Indice par rapport au système initial



Hiérarchie des Ateliers

Herbivores - Conjoncture 2019

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

- Complémentarité des productions :
 - Technique,
 - Economique : l'atelier ovin peut conforter la place d'un salarié,
 - Humain : la saisonnalité du travail facilite la complémentarité entre productions,
- Investissement faible (cheptel, bâtiment), valorisation de bâtiments existants,
- Retour sur investissement rapide ; dès la première année,
- Autres ...

Résultats technico- économiques

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

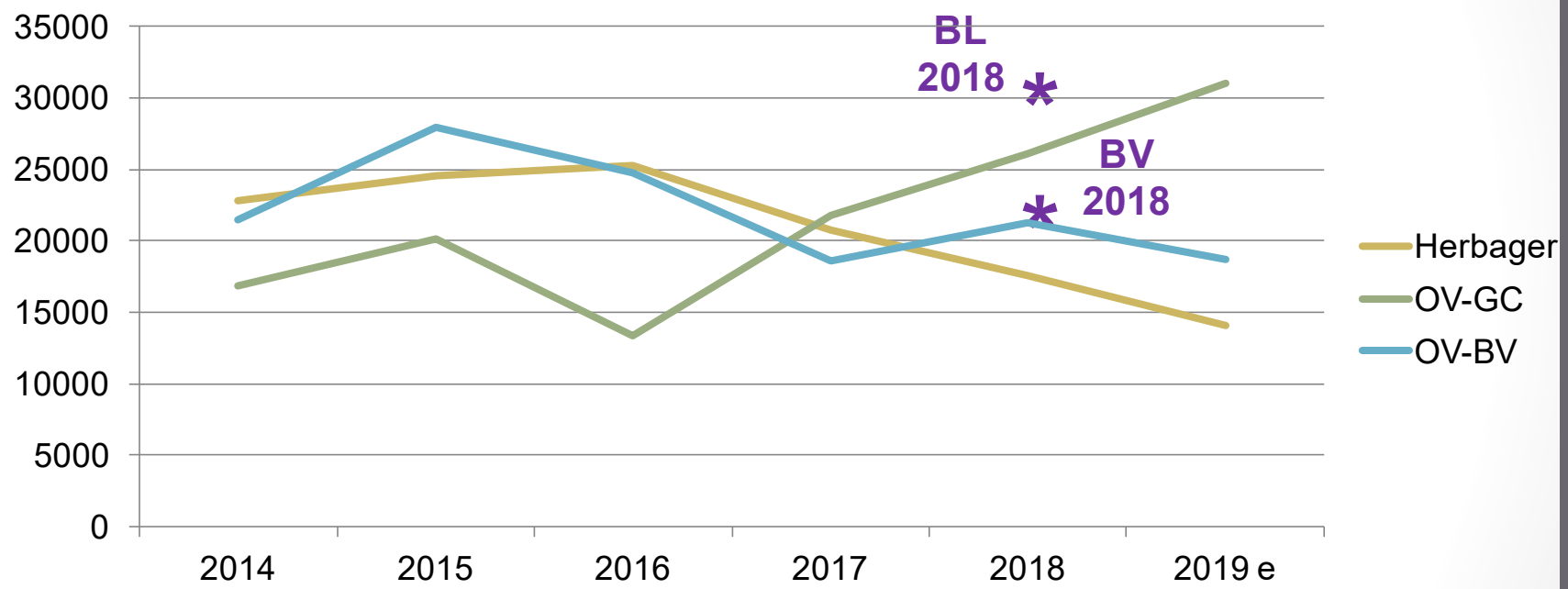
27 fermes (dont 11 spécialisées) suivies dans le cadre des Réseaux d'Élevage du Grand Est - **Année 2019**

	Tous	Spécialise ovin
UTH	1,7	1,5
SAU (dont herbe) en ha	120 (73 %)	92 (90 %)
Nb Brebis	453	565
Prod. Num.	120	110
Marge Brute en €/brebis	90	96
EBE en €/ha	598	608

Ce groupe de 27 fermes comprend des systèmes céréaliers viande ovine et des spécialisés ovins



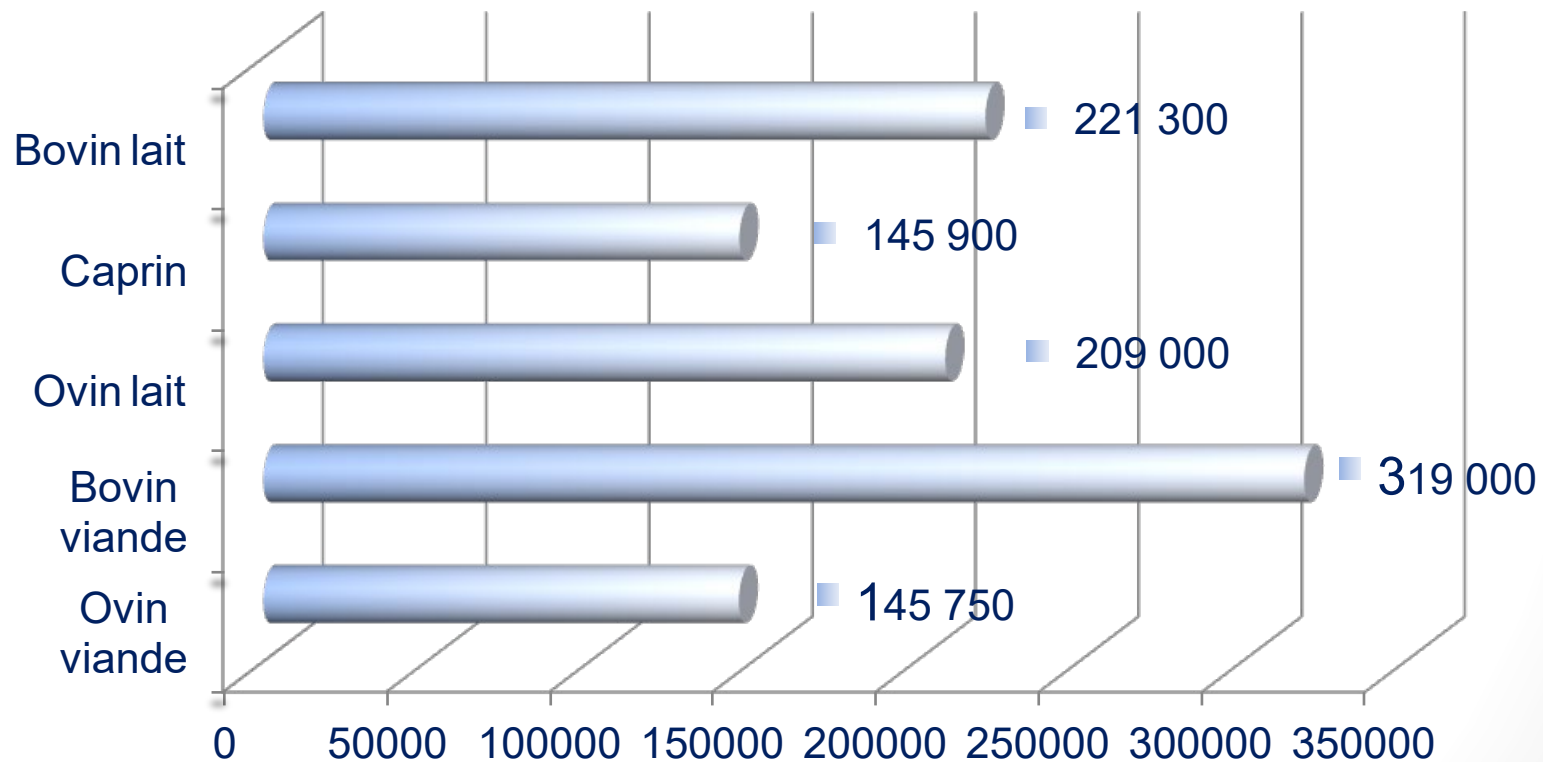
Evolutions pluriannuelles du résultat courant / UMO



Les besoins en capitaux selon la filière

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

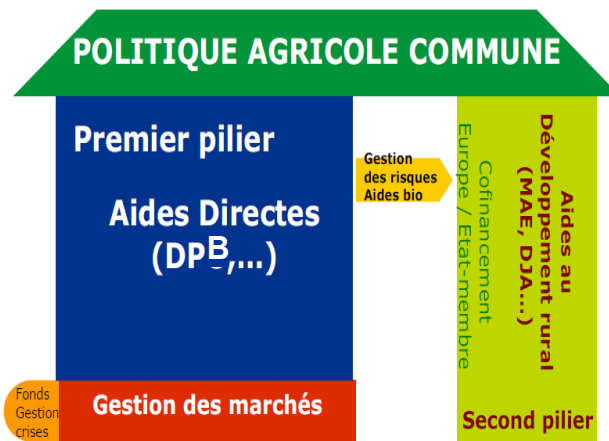
Capital hors foncier : €/UMO selon la filière



Une nouvelle PAC 2023-2027

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

- Une architecture des aides directes qui reste identique à 2014-2020

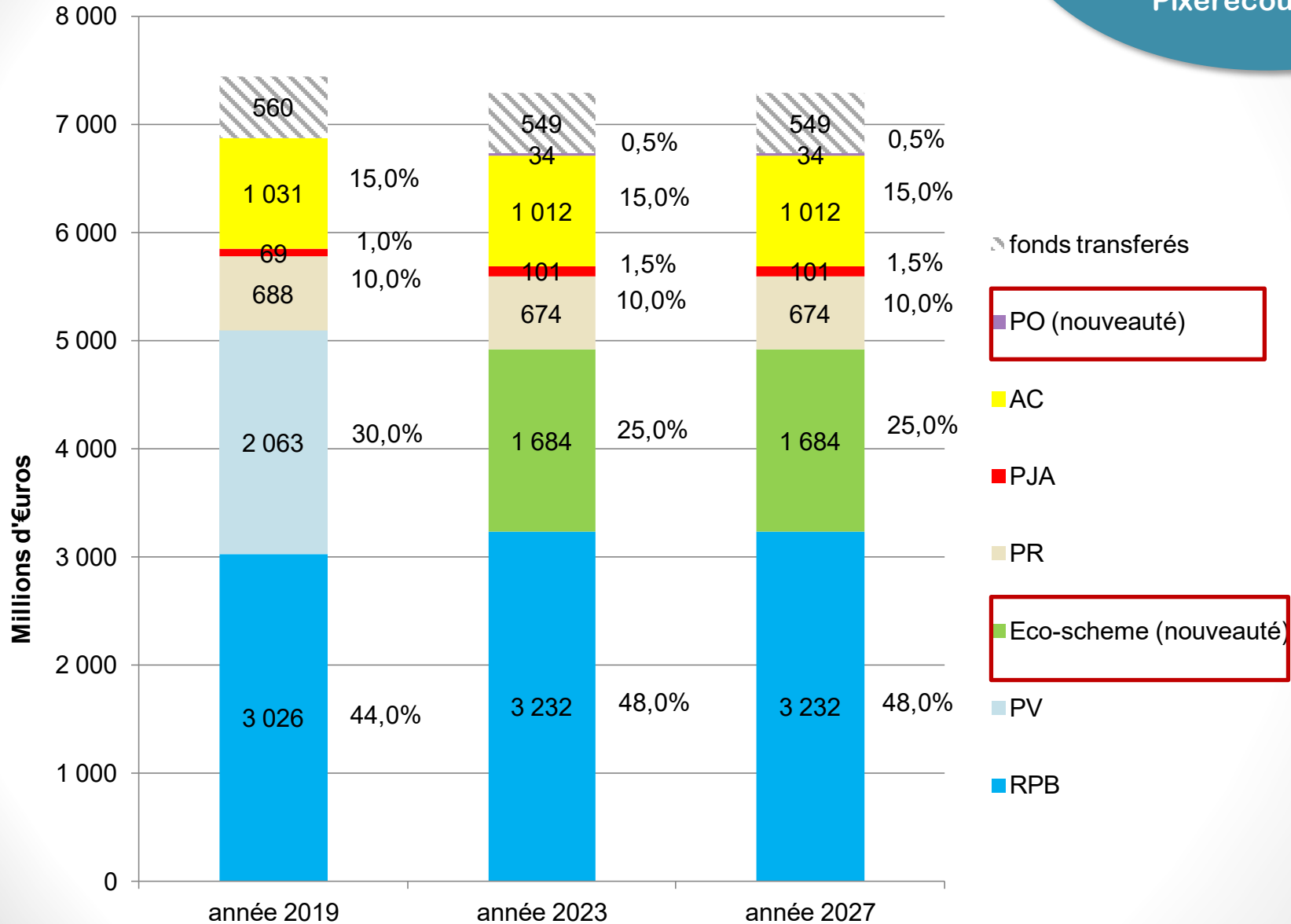


- Avec quelques évolutions toutefois, en lien avec une ambition environnementale renforcée
- Les BCAE et le Verdissement fusionnés dans une nouvelle Conditionnalité
- L'Eco-Régime remplace le Paiement Vert



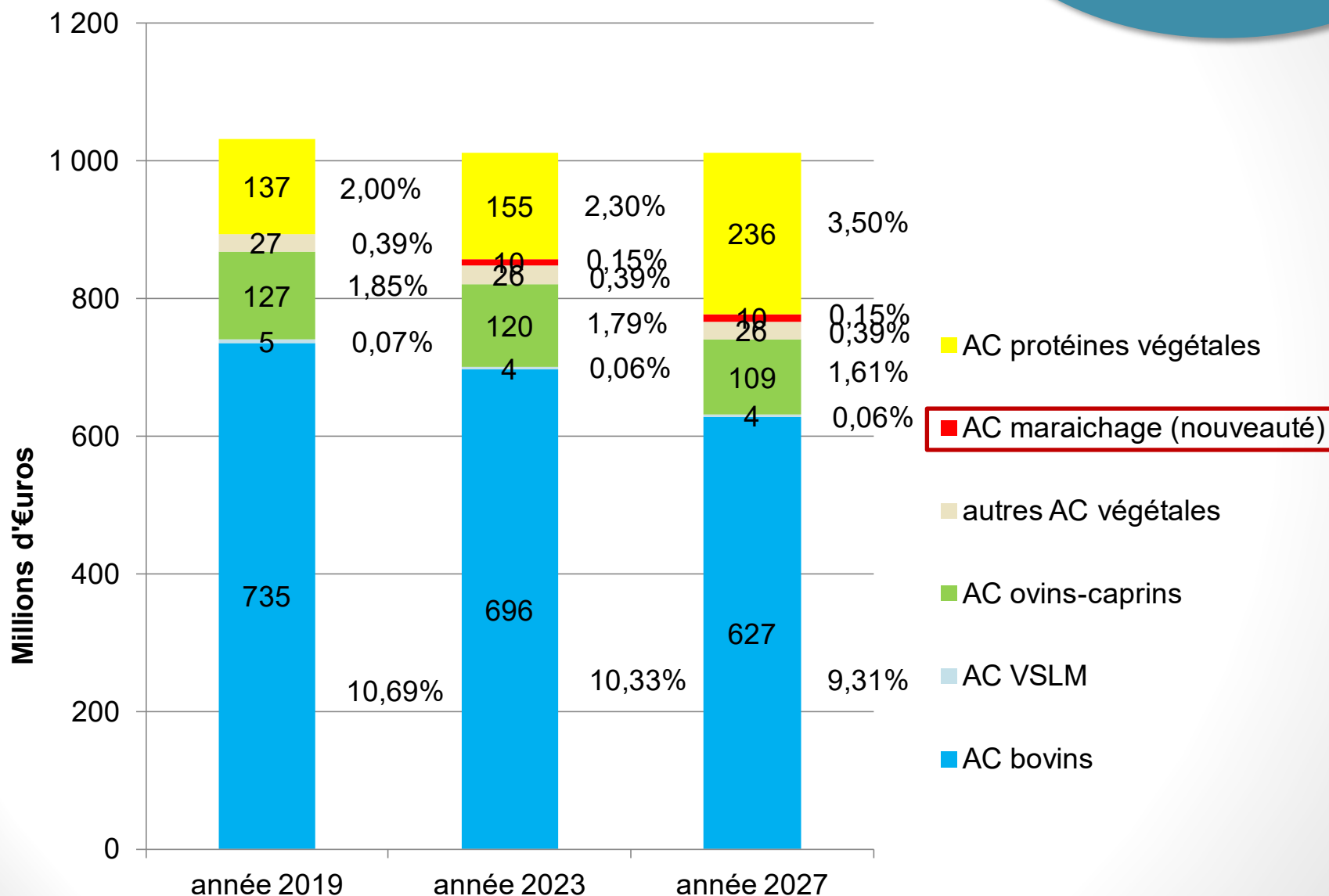
[Pilier 1] Rappel des principales évolutions

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)



○ [Aides couplées] Rappel des principales évolutions

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)



Principaux éléments de la réforme

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

Les arbitrages du Ministre pour la France lors du CSO du

21/05 dernier

Second Pilier - FEADER

ICHN 1 100 M€	FEADER : 825M€
	Etat : 275M€

Mesures
agroenvironnementales
dotées de 250 M€

Mesures conversion bio dotées
de 250 M€

Assurance récolte dotées de
150 M€ en moyenne

Dispositifs Régions** dotés de
635 M€ en moyenne

Autres dispositifs dotés de
30 M€

Second Pilier - FEADER

ICHN 1 100 M€	FEADER : 717M€
	Etat : 383M€

Mesures agroenvironnementales
dotées de 260 millions €

Mesures conversion bio dotées
de 340 millions €

Assurance récolte dotées de
186 M€ en moyenne

Dispositifs Régions dotés de 635 M€ en
moyenne + 33M€ pour le renouvellement
des générations

Autres dispositifs dotés de
35 M€

* : Hypothèse de convention car le taux sera fixé par la réglementation européenne

** : Installation Jeunes agriculteurs, Forêts, LEADER....

Aides ovines

Deux aides :

- **Aide ovine de base** : aide couplée versée à la brebis. Une **majoration** est accordée pour les 500 premières brebis
- **Aide ovine pour les nouveaux producteurs** : aide couplée versée à la brebis pendant maximum 3 ans

Aides ovines

Conditions d'éligibilité de l'aide ovine de base :

- Etre **agriculteur actif** et éleveurs d'ovins
- Demander l'aide pour un minimum de **50 brebis**
- Majoration : Le plafond des **500 premières brebis** s'applique à chaque associé GAEC
- Respect des **règles d'identification** selon réglementation sanitaire
- **Période de détention obligatoire : 100 jours** à compter du 1^{er} février avec possibilités de remplacements par brebis et agnelles (*sans respect PDO*)
- Ratio minimum de productivité maintenu à **0,5 agneau/brebis**, sinon l'aide est réduite en proportion

Aides ovines

Conditions d'éligibilité de l'aide ovine pour les nouveaux producteurs :

- Etre éligible à l'aide ovine de base (*idem pour règles d'identification et de PDO*)
- Le critère de minimum de productivité n'est pas appliqué aux nouveaux producteurs
- Détenir un atelier ovin pour la première fois et depuis moins de 3 ans

Aides ovines

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

Montants d'aides :

- Aide de base (*référence 22,30+2€ en 2019*) :
Montant **23€/brebis en 2023** (**20€ en 2027**).
Dont majoration pour les 500 premières
brebis : Montant **2€/brebis en 2023** (**2€ en
2027**)
- Aide Nouveau Producteur :
6€/brebis en 2023 (**6€ en 2027**)

Méthode de calcul des UGB éligibles

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

**Animaux présents > 16 mois et
présents depuis plus de 6 mois sur
l'exploitation**

Date de référence
(Non communiquée pour
l'heure)

N - 1

Date de référence
(Non communiquée pour
l'heure)

N



**Animaux vendus > 16 mois non
éligibles en N-1 et présents plus de
6 mois sur l'exploitation**

Aides aux légumineuses fourragères

- Eligibilité des **mélanges légumineuses** prédominantes **et graminées** – éligible l'année du semis

Aides aux protéines végétales

- Eligibilité : légumineuses déshydratées, semences de légumineuses fourragères, soja, protéagineux, légumes secs

Descriptif des cas-types OVIN



➤ Pour les écorégimes :

- Niveau 2 : 82€/ha.
- Niveau 1 : 60€/ha.

➤ Pour le paiement redistributif : (env) 48 €/ha

➤ Pour les aides bovines :

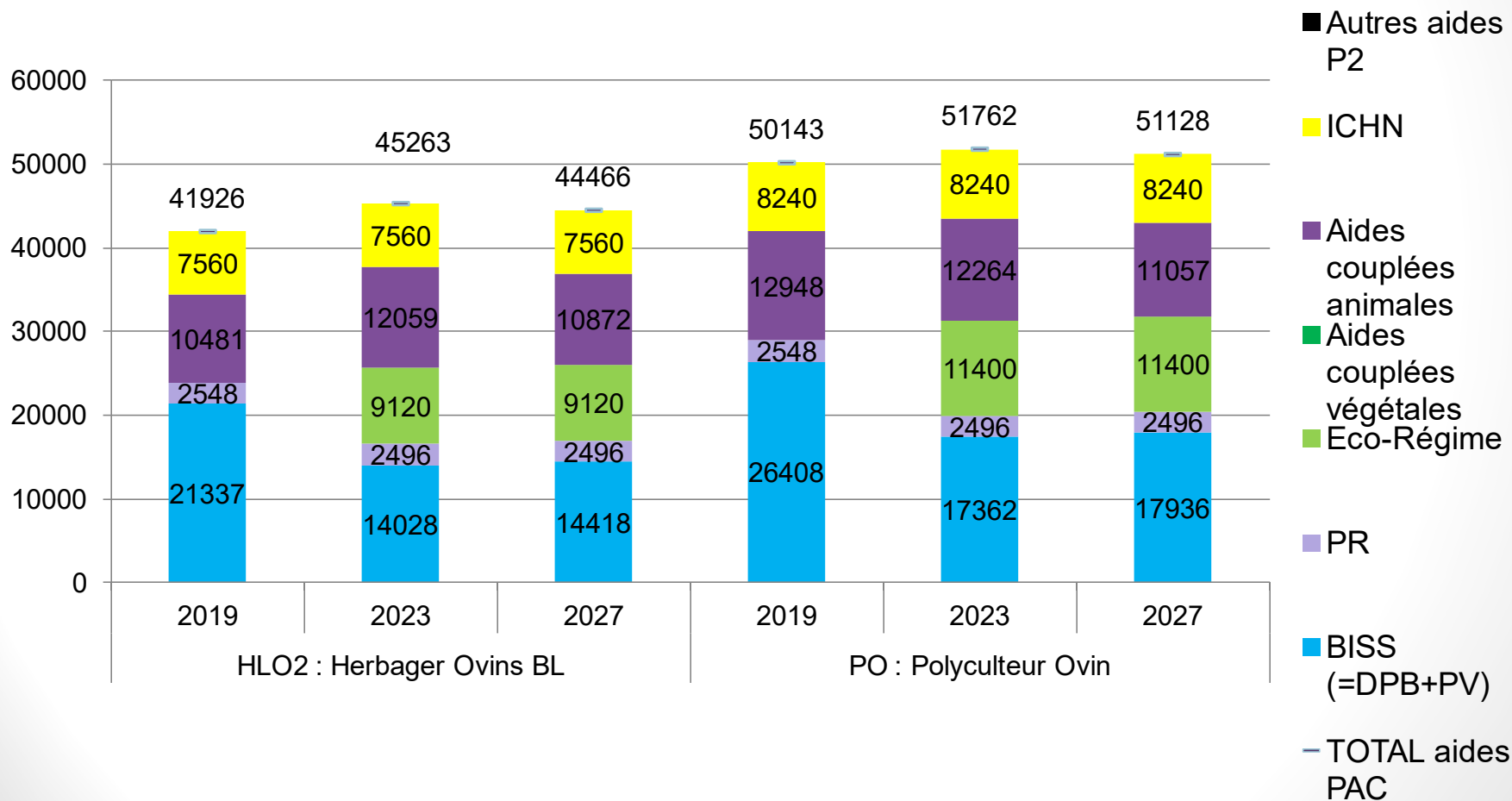
- UGB prix fort : 104 € en 2023 – 94 € en 2027
- UGB prix faible : 59 € en 2023 – 51 € en 2027

➤ Pour les aides ovines : 23 €/brebis en 2023 – 20 € en 2027

➤ Aides légumineuses : 155 €/ha – Protéines : 105 €/ha

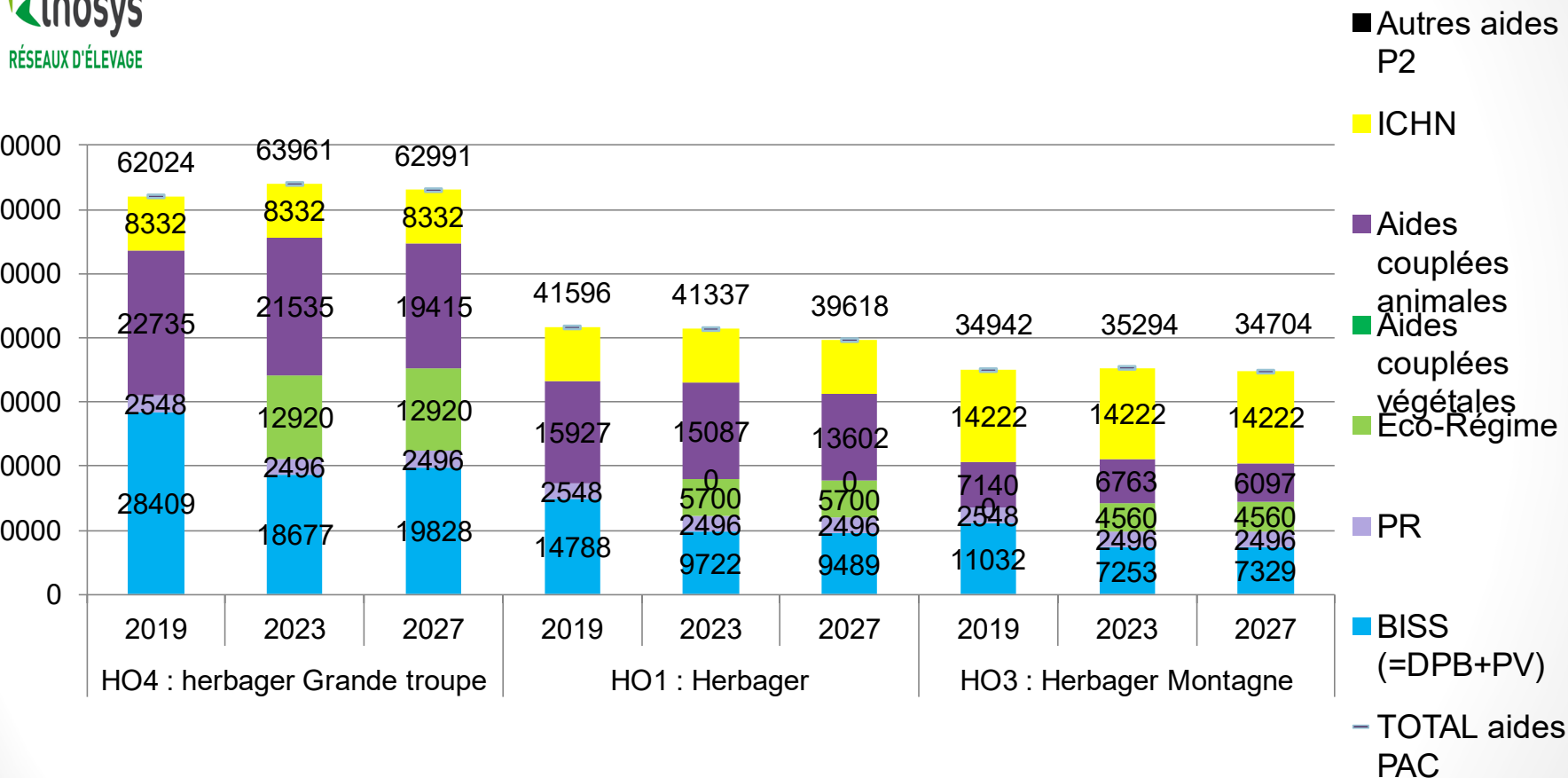


Simulations évolutions aides PAC : systèmes ovins GE [auteurs : services ERP et PAF, DEAT, APCA]





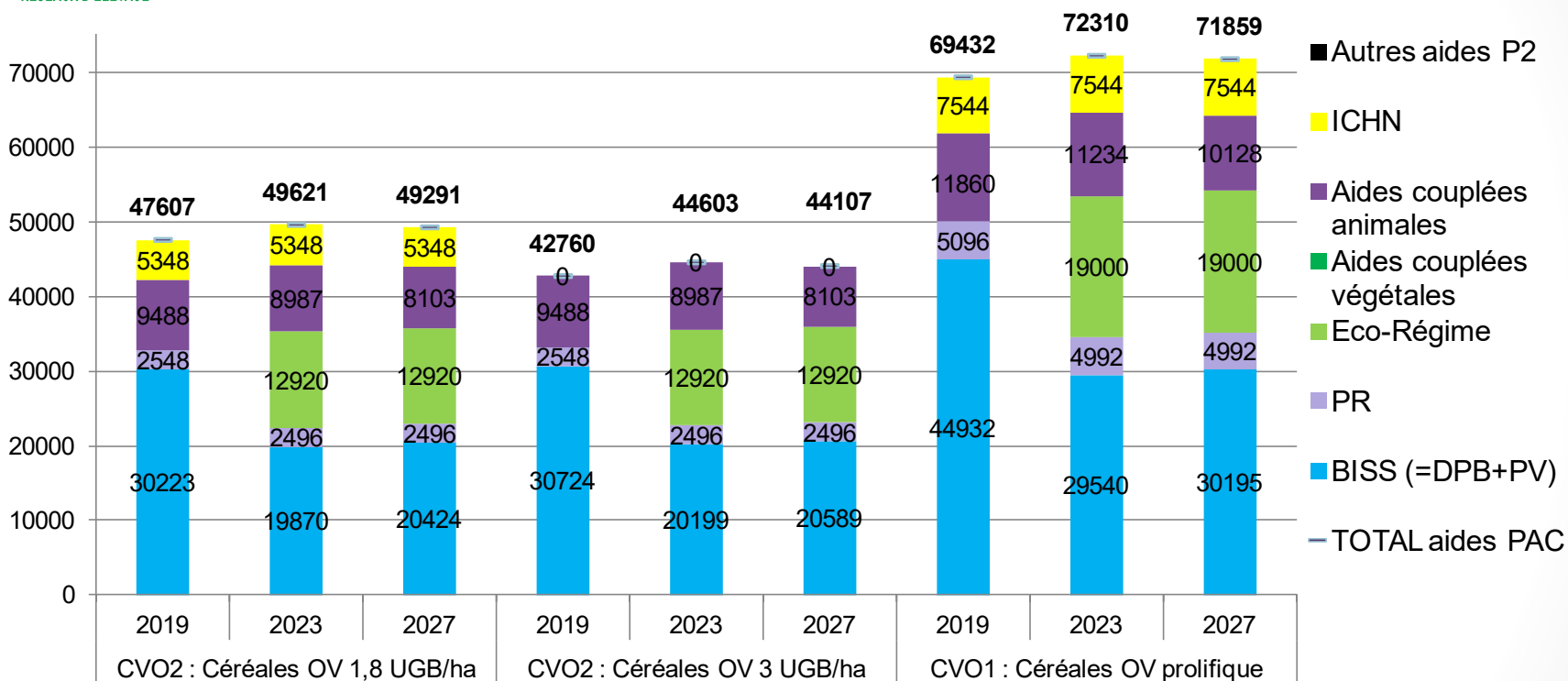
Simulations évolutions aides PAC : systèmes ovins GE [auteurs : services ERP et PAF, DEAT, APCA]



Sources : données INOSYS réseaux d'élevage

Simulations évolutions aides PAC : systèmes ovins GE

[auteurs : services ERP et PAF, DEAT, APCA]



Sources : données INOSYS réseaux

**Une production avec
de nombreux atouts**



Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

**UNE
PRODUCTION
RENTABLE**

**LE MOUTON
SAIT
S'ADAPTER**

**LA VENTE
D'AGNEAUX
... MAIS PAS
QUE**

**LE MOUTON
EST ECOLO**

**L'ÉLEVAGE
OVIN SE
MODERNISE
ET SE
FÉMINISE**



Une place pour un atelier ovin dans chaque exploitation

**S'installer en élevage
ovin : les clés de la
réussite**





Introduction

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

Le revenu en élevage ovin est le plus souvent lié au niveau de productivité du troupeau, ainsi qu'aux conditions d'élevage (bâtiments, équipements, alimentation, sanitaire, reproduction...).

Au préalable à l'installation :



- Bien se former
- Se renseigner : visites d'exploitations, les différents systèmes de production...
- Acquérir de l'expérience : stages sur différentes exploitations...

3 Impératifs pour réussir son projet

Que se soit une installation spécialisée ou création d'un atelier complémentaire, il faut respecter :

1. La cohérence du projet
2. La prudence au niveau des investissements
3. Les compétences techniques : facteur essentiel du revenu.



1. Construire un système cohérent

- **Un système cohérent avec son milieu :**

Système spécialisé ou de diversification, plein air intégral, valorisant des inter-cultures ou des coproduits, une ou plusieurs périodes d'agnelage par an...



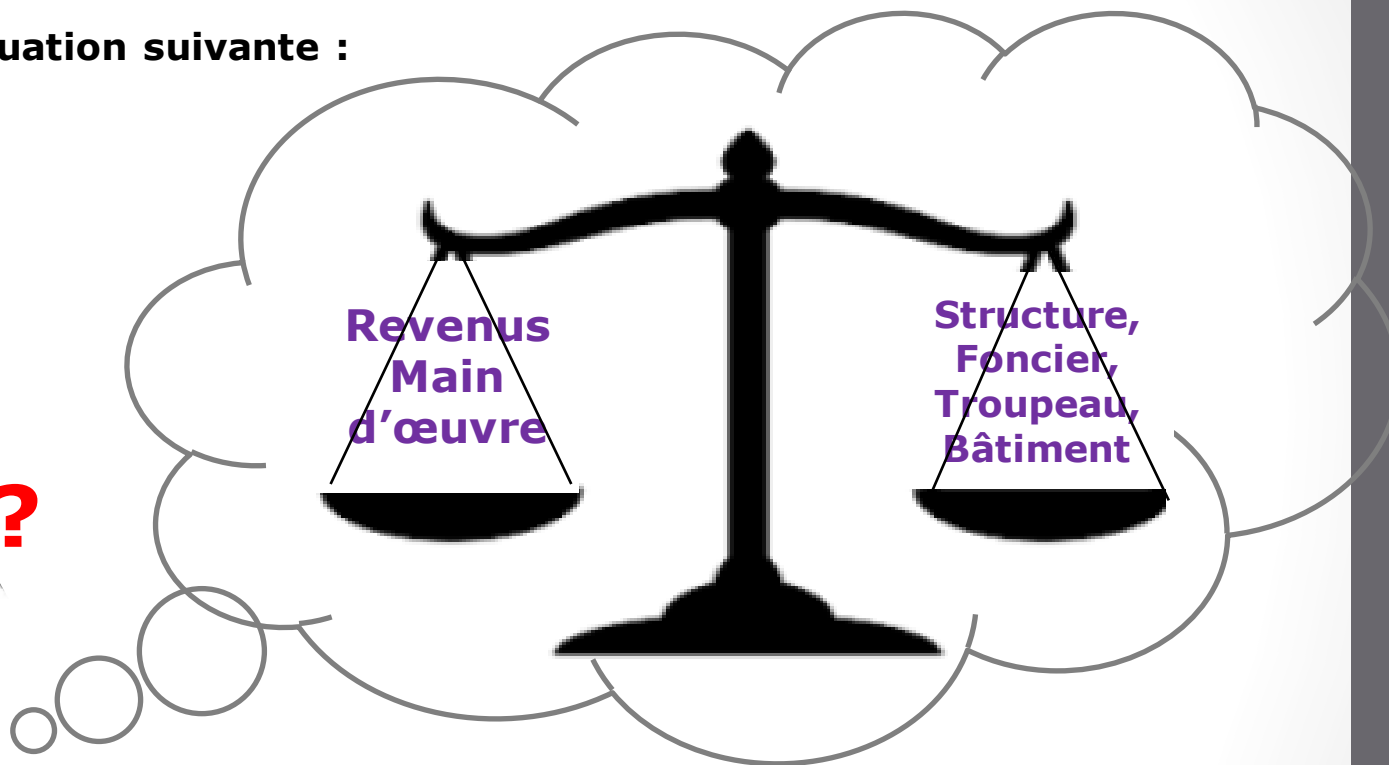
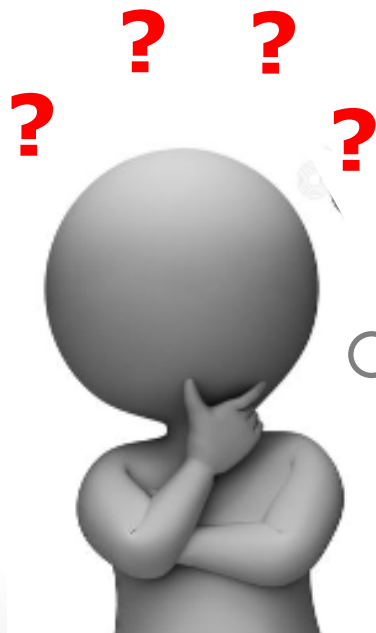
**La diversité des systèmes ovin
en fait sa force !**

Une orientation agneaux de bergerie ou d'herbe sera fonction de la structure de l'exploitation et de son potentiel

Définir le système de production

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

Résoudre l'équation suivante :



 **Répondre à 3 questions**

Question N° 1

Quelle taille de troupeau ?

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

- **Pour un revenu principal :**

L'outil doit permettre de dégager une rémunération entre **1,5 et 2 SMIC** par temps plein ovin.

Région de production	Nombre de brebis	Productivité Numérique	Quantités d'agneaux produites	EBE/UMO 2020 EN €
Plaine hors ICHN	500 à 600	1,30	650 à 780	54 000
Piémont ou plaine avec ICHN	450 à 550	1,30	585 à 715	46 000
Montagne	300 à 400	1,15	350 à 480	21 000

Quelle taille de troupeau ?

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

- **Pour un revenu complémentaire :**

- Pluriactivité
- Installation d'un associé
- Solution de diversification associée à des bovins, des cultures de vente, atelier hors-sol...

Situation plus difficile pour fixer des objectifs de revenu  **On privilégie une unité de production pour amortir les investissements**
200 à 300 brebis

Question n° 2

Quel est le potentiel de l'exploitation ?

Dans le cas d'une reprise, il est indispensable de faire une évaluation précise par un état des lieux, plus particulièrement foncier et bâtiments.

Le foncier	Les bâtiments	Le matériel
Surperficie, mode de location	Type de bâtiment et nombre de places logeables	Est-il bien dimensionné pour l'exploitation ?
Assolement	Aménagements réalisés ou envisagés : gain de temps et confort de travail	Vétusté et investissements à prévoir
Potentiel de surfaces, nature des sols	Vérifier que les règles sanitaires départemental sont respectées	Y a t-il recours à une CUMA ou ETA pour certains travaux ?
Dispersion et éloignement du siège	Envisager la location d'une maison d'habitation	
État des clôtures		

Question n° 3

Dans quel environnement se situe mon exploitation ?

2 types d'environnement :

Les possibilités de débouchés pour les agneaux

Choisir un mode de commercialisation :

- Filière longue
- Vente directe
- Existence d'une filière locale
- Vente de reproducteurs

Environnement social de l'exploitation

Sur la zone de l'installation :

- Densité en éleveurs
- Structures d'approvisionnements et de collecte (agneaux, réformes et laine)
- Organismes d'accompagnement technique
- Possibilité de réaliser de l'éco-pâturage en prestation de service

2. Raisonner ses investissements

Le coût pour s'installer ou créer un atelier en production ovin est le plus souvent moindre que pour d'autres productions, mais un minimum d'investissements est nécessaire.

Définir les priorités :

- Bâtiments : nécessité totale ou partielle ?
- Utilisation de pâturage hivernale ou d'un bâtiment de stockage
- Le cheptel : s'assurer d'un bon niveau génétique et sanitaire
- Contention : cornadis en bergerie et parc de contention
- Clôtures : adaptées aux ovins ou mixte (bovin/ovin)
- La mécanisation : oui mais surtout mutualiser certains outils ou déléguer les tâches pour en réduire le coût.



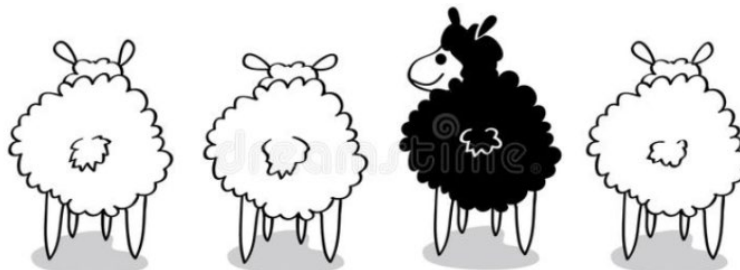
Quelques chiffres en investissements

Type d'investissement	Coût
Construction de bergerie (aménagement inclus)	300 à 500 € / brebis
Aménagement de bâtiment existant	100 à 150 € / brebis
Parc de contention fixe	3 000 à 5 000 €
Achat d'agnelles de bonne valeur génétique	150 à 170 €
Achat de brebis (2 à 4 ans)	110 à 130 €
Achat bélier inscrit	450 à 600 €
Coût clôture électrifiée ou fixe	1,5 à 3,5 € / ml
Chien de troupeau	350 à 500 € / chiot (2 mois)

3. S'appuyez sur des compétences techniques

La réussite du projet reposera sur la capacité à atteindre les objectifs techniques.

Systeme de reproduction	Productivité numérique (nb d'agneau élevé / brebis)
Conduite extensive (race rustique)	0,8 à 1,1
Conduite semi intensive	1,1 à 1,3
Conduite intensive (accélérée et prolifique)	1,4 à 1,8



Avoir une formation adaptée

Une formation scolaire seule ne suffit pas pour devenir un éleveur ovin performant

L'expérience est également nécessaire : acquérir l'œil

- Visiter des exploitations et rencontrer des éleveurs pour connaître les systèmes régionaux
- Stages et séances de travaux pratiques pour mieux appréhender les réalités du métier
- Parrainage par un ou plusieurs éleveurs

Se former et s'informer tout au long de sa carrière

Nouvelles techniques et réglementations :  formations, revues spécialisées, journées ou réunions technique...

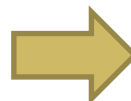
Être bien accompagné

Pour réussir son installation, il est important de s'entourer des personnes compétentes que ce soit au niveau technique, économique ou juridique.

Réaliser une **étude technico-économique** pour :

- Évaluer les investissements
- Conduite et objectifs de résultats du troupeau
- Evaluer le résultat économique de l'exploitation
- Définir un plan de financement
- Calendrier de mise en place des différentes étapes

Faites-vous aider !



Être bien accompagné

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

Pour parfaire son projet et se faire conseiller, il faut rencontrer et dialoguer avec les conseillers :

- Chambre d'agriculture
- Coopératives
- Centre de gestion
- Autres organismes...

Que bénéfique pour votre projet !



Les aides pour votre projet

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

1. La dotation Jeunes Agriculteurs (DJA)

Soumise à conditions :

- Age entre 18 et 40 ans
- Disposer d'une capacité professionnelle suffisante
- Présenter un Plan de Développement Economique sur 4 ans et dégageant un SMIC à son terme.



Montant : montant moyen 2020 = 32 700 €

Modulable selon la zone du siège d'installation : plus importante en zone montagne et piémont.

Les aides pour votre projet

Journée Technique Ovine
30 septembre 2021
Pixérécourt (54)

2. Les autres aides :

Le conseil Régional et les conseils départementaux propose des aides pour :

- ❑ Suivi à l'installation
- ❑ Aux investissements : construction, aménagement de bâtiments et à l'amélioration génétique.

Les Organismes de producteurs :

- ❑ Prêts à taux 0 % pour achat de femelles
- ❑ Avance de trésorerie sur équipements



