



# Attentes et besoins des producteurs de lait européens : les résultats du projet Resilience4Dairy

Alice Berchoux, Idele

Témoignage du GAEC des deux vallées, éleveurs pilote R4D (69)

[alice.berchoux@idele.fr](mailto:alice.berchoux@idele.fr)



Resilience for Dairy (R4D) has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N°101000770.

# Le secteur laitier européen face à de nombreux défis

- Des défis et aléas internes et externes aux élevages
  - Changement climatique, cours mondiaux, politiques agricoles, réglementations...
- Les attentes des consommateurs/citoyens évoluent
- Les structures s'agrandissent, la main d'œuvre diminue et change d'aspirations



Des défis  
Des questions



Des solutions  
Des exemples  
Des résultats R & D

# Resilience4Dairy (R4D) :

## Un projet pour améliorer la résilience



- Un réseau thématique européen pour des systèmes laitiers plus durables
- Basé sur l'échange entre producteurs/conseillers/chercheurs etc de 16 pays

### 3 domaines d'expertise

**Résilience économique et sociale**



**Efficiences techniques**

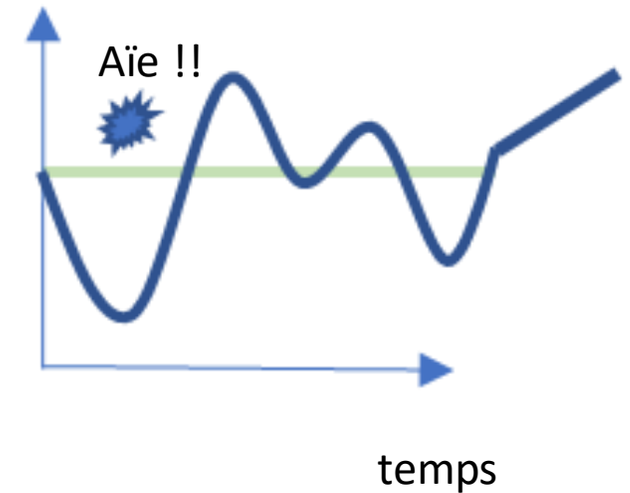


**Concevoir des systèmes répondant aux enjeux environnementaux, BEA et attentes des consommateurs**



# La résilience, pour faire simple

- C'est faire face à des aléas
- Réussir à s'adapter
- Et au final, être plus fort encore !



Tous ensemble

# Resilience 4 for Dairy



Finland  
Lithuania  
Poland  
Denmark  
Northern Ireland  
Ireland  
Netherlands  
Belgium  
FL, Wal  
Luxembourg  
Germany  
France  
Spain  
Hungary  
Slovenia  
Italy

## Le projet R4D (2021-2023)



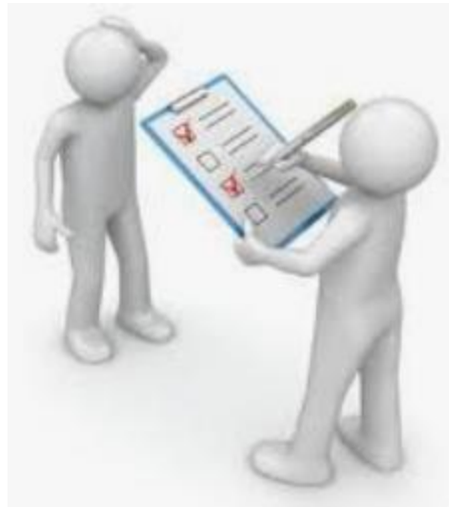
**Des contextes  
Des élevages  
Des filières  
Des partenaires  
TRES VARIES**

# Pour fournir des solutions innovantes, il faut connaître les besoins

- Recueil des attentes les plus fortes des éleveurs (et de leurs conseillers) dans les 16 pays
  - **Enquête en ligne**
  - Réunions physiques
- Mise en forme et tri des besoins par domaine par vote et échanges
- **Visites de terrain en région et en Europe**  
**« pour voir et comprendre »**



# Résultats des enquêtes en ligne



*43 propositions de thèmes / besoins  
(10 **chapitres** redivisés en 43 sujets précis)*

*Notés de 0 à 5*

*Résultats (5 premiers et 5 derniers du vote/43) –  
exprimés en % de notes 4 et 5 (intéressé / très  
intéressé)*

**535 répondants** (16 pays)

Gestion du troupeau (alim, logement,  
génétique...)

Nutrition et gestion du pâturage

Santé et fertilité

Bien-être animal

Empreinte environnementale

Des systèmes répondant aux attentes  
sociétales

Besoins financiers

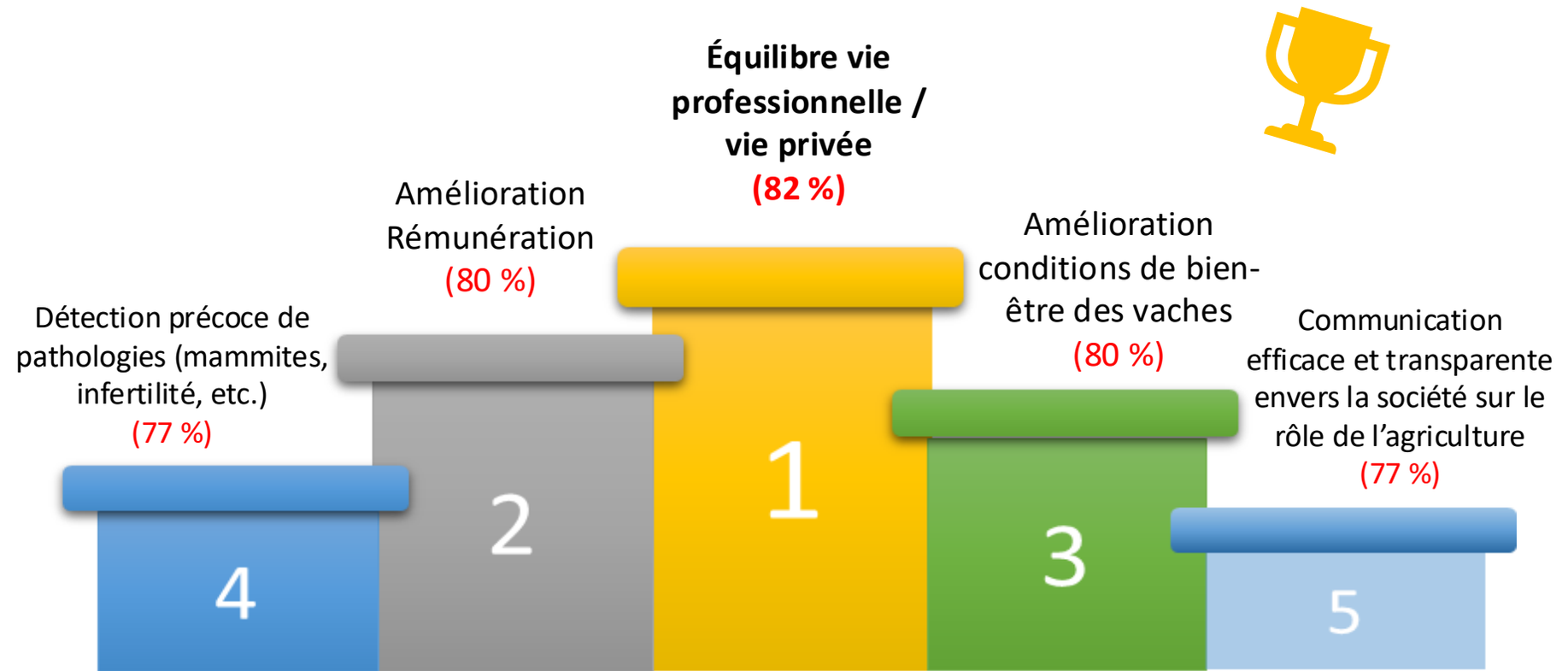
Gestion d'entreprise / compétences

Sources d'information, formation

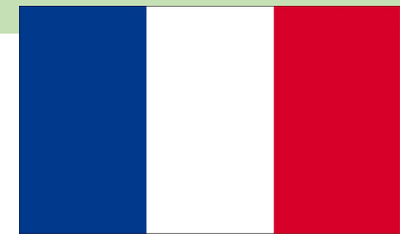
Conditions de travail

# Enquête en ligne sur les besoins des éleveurs laitiers Européens – R4D

Résultats 16 pays



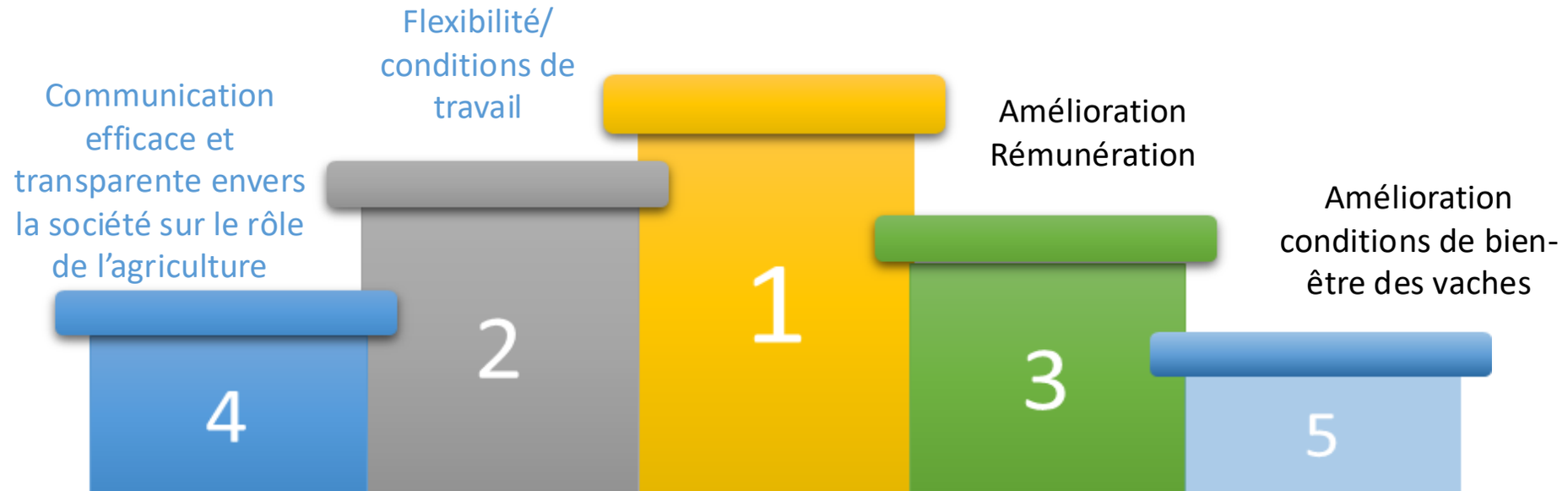
# Enquête en ligne sur les besoins des éleveurs laitiers Européens – R4D



Résultats  
France

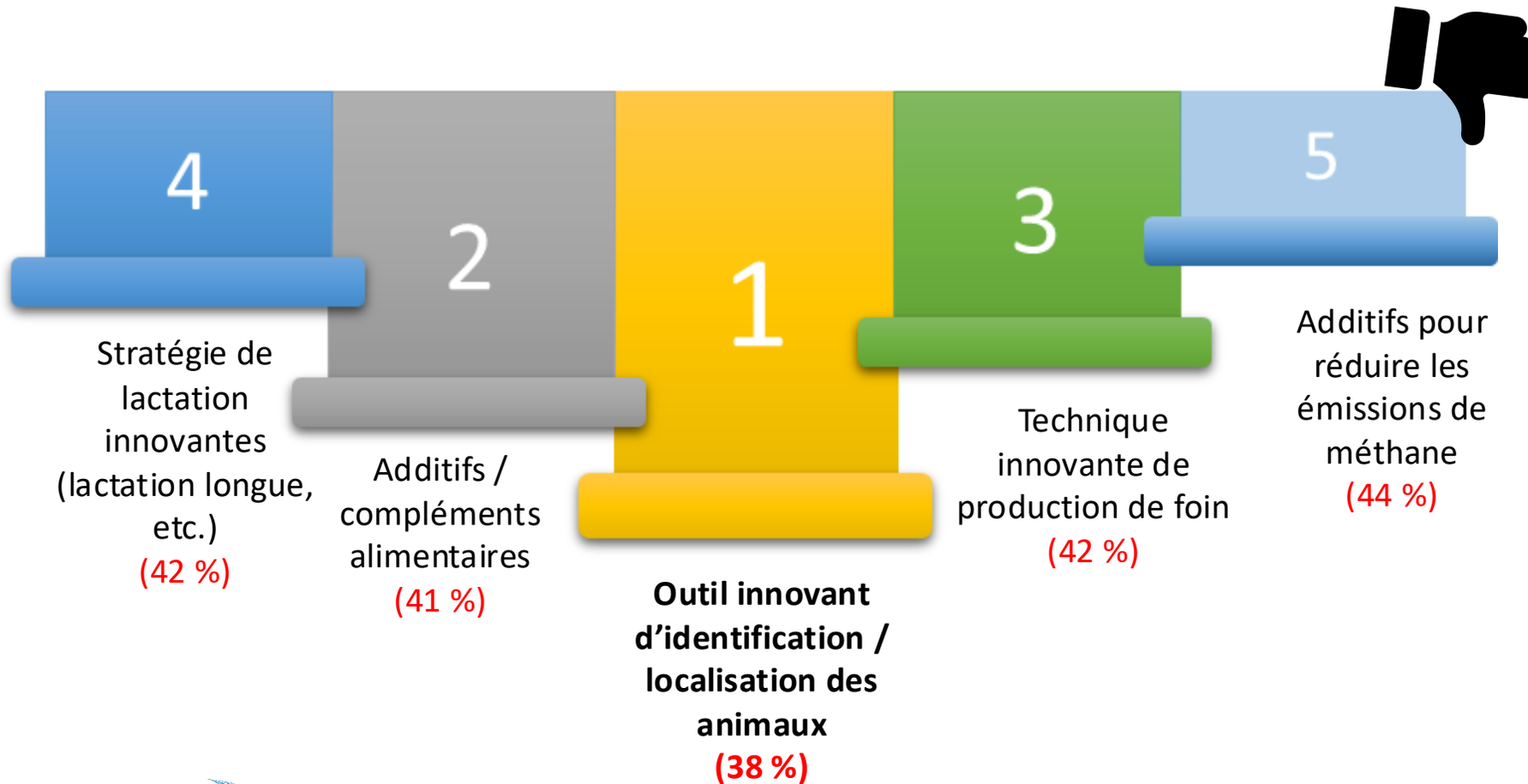


Équilibre vie  
professionnelle /  
vie privée



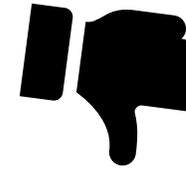
# Enquête en ligne sur les besoins des éleveurs laitiers Européens – R4D

Résultats 16  
pays



# Enquête en ligne sur les besoins des éleveurs laitiers Européens – R4D

Résultats  
France



# Expertiser des solutions

## Visites d'échanges, témoignages



Resilience for Dairy (R4D) has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation program under grant agreement No 101000770

Ferme des deux vallées  
Description ferme pilote  
Saint Romain de Popey – 2022

France

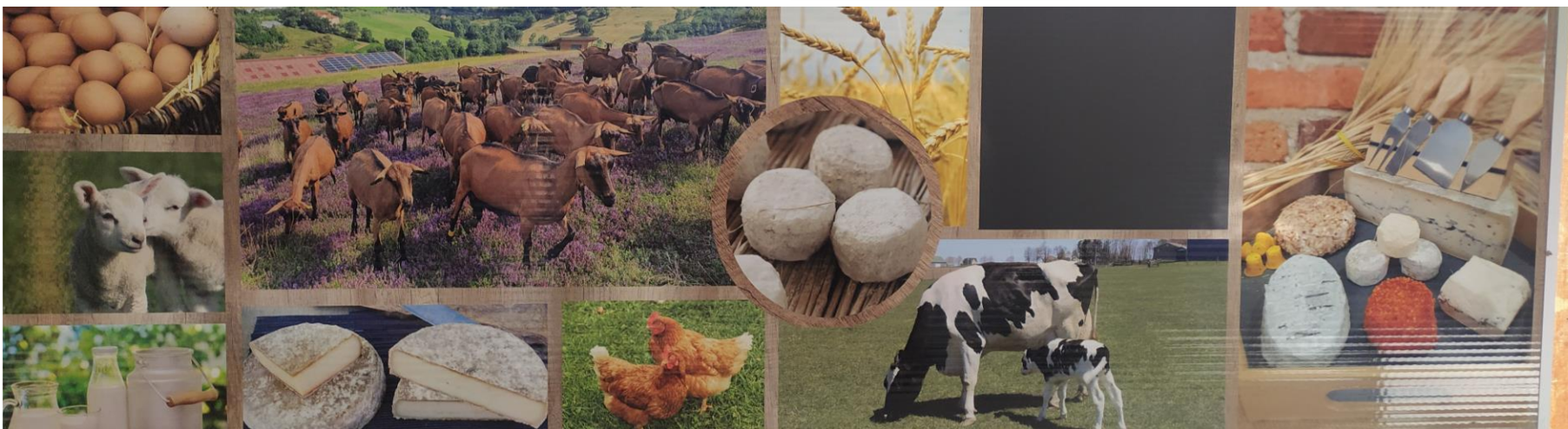


### Innovations

Socio-économique  
Résilience /  
Environment



Témoignage  
d'Alexandre Berthollier  
et Simon Berthier



# Une exploitation diversifiée et autonome en fourrage qui ne met pas tous ses œufs dans le même panier



# Un système fourrager basé sur l'herbe



## 162 ha SAU

- 115 ha prairies permanentes
- 22 ha prairies temporaires
- 9 ha de maïs ensilage
- 16 ha céréales (orge, triticale, blé, seigle sur terrain séchant)
- 93 % d'herbe / SFP
- 1 ha de cerisiers



# L'atelier bovin lait



45 vaches laitières

260 000 L vendus à  
Sodiaal

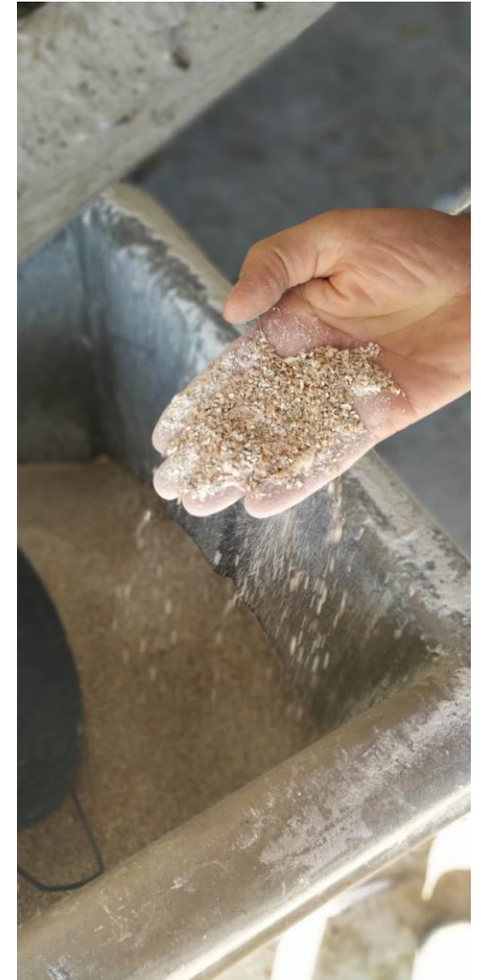
40 000 L transformé à la  
ferme

1A sexée pour assurer le  
renouvellement et  
croisement viande  
(Charolais ou Limousin)  
sur le reste du troupeau

# Une alimentation des vaches laitières basée sur l'herbe

En hiver

Ration 20 % maïs/ 80 % herbe  
4 kg de céréales + 1 kg de tourteau



# Une alimentation des vaches laitières basée sur l'herbe

INSTITUT DE  
L'ELEVAGE **idele****SOMMET**  
DE L'ELEVAGE

En été

12 ha de pâturage (35 are/VT)  
accessibles à partir de début mars  
Suppression du tourteau et maintien de  
2 à 3 kg de céréales



# Tous les mâles sont gardés et élevés sous la mère (vaches de réforme)

25 veaux vendus entre 3 et 4 mois  
Bonne valorisation économique



# L'atelier caprin lait

160 chèvres alpines, 80 000 à 90 000 L de lait transformé à la ferme et livraison de 20 000 L à laiterie  
Utilisation de l'IA depuis 2007  
Engraissement des chevreaux (10 000 L de lait consommé)



# Une alimentation basée sur l'herbe



En hiver

Foin de séchage en grange

400 g/j de maïs grain + 450 g/j de chèvre laitière



Gain de 250 g/j de concentré grâce au séchage en grange



# Une alimentation basée sur l'herbe

En été

17 ha de pâturage de prairies naturelles  
accessibles et divisés en 5 paddocks  
400 g/j de maïs grain + 250 g/j de chèvre  
laitière





# 250 poules pondeuses en plein air



# 60 brebis pour valoriser les terrains non mécanisables et éloignés





# 130 000 L de lait transformé sur la ferme



# Des fromages, des yaourts, des œufs, de la viande vendus en vente directe

- Les produits

- fromages lactiques chèvres et vaches, lait de vaches et chèvres
- Cabris élevés sous la mère
- Veaux de boucherie élevés sous la mère
- Œufs
- Agneaux de boucherie

- Les points de vente :

- Magasin à la ferme
- 4 marchés/semaine
- 2 magasins de producteurs





# Ce que nous avons retenu de nos voyages avec le projet R4D

- De l'Irlande à la Slovénie, en passant par la Bretagne aux Hauts-de-France
- Ce qui nous a le plus marqué :
  - Tapis intégral en Slovénie, pas d'aire paillée. Aspirateur à lisier
  - Pâturage et chemin d'accès en Irlande. Télécommande d'ouverture des clôtures
  - Ferme Côte d'Armor : système tout herbe, 70 ha de pâture tout autour du bâtiment, 45 VL en monotraite, zéro concentré, vêlage groupé, croisement trois voies avec de la Jersiaise en agriculture biologique



# Ce que nous avons retenu de nos voyages avec le projet R4D

- Des changements à venir suite aux fermes visitées en Ireland et Bretagne :
  - Baisser l'ensilage de maïs et augmenter la part de prairies multi espèces
  - Passer en croisement trois voies : Prim'Holstein x Montbéliarde x Rouge scandinave
  - Passer en monotraite une partie de l'année

# Être éleveur laitier aujourd'hui et demain en Europe

- C'est d'abord l'éleveur qui fait la résilience
  - « *Le métier exige de nombreux savoir-faire et savoir-être pour être un bon gestionnaire* »
- Se fixer des objectifs stratégiques et garder de la flexibilité opérationnelle
- « *Les solutions on les a, l'important c'est d'échanger et d'essayer* »

Coueffé et Fagon, 2017

# Quizz final « Take Home message »

- L'attente principale des producteurs de lait en Europe c'est une solution pour :

Réussir à mieux communiquer avec les journalistes

Réduire la hauteur de plancher mammaire des vaches

Avoir un meilleur équilibre vie privée/vie professionnelle

Avoir plus de followers sur son compte Facebook



# Quizz final « Take Home message »

- L'attente principale des producteurs de lait en Europe c'est une solution pour :

Réussir à mieux communiquer avec les journalistes

Réduire la hauteur de plancher mammaire des vaches

**Avoir un meilleur équilibre vie privée/vie professionnelle**

Avoir plus de followers sur son compte Facebook

# Quelques sujets d'échange lors des ateliers européens



Outils de LEAN management  
B-FI

Sol artificiel et toilettes à VL pour réduire rejets  
Pays Bas

Coloquick Gestion du colostrum  
Lux

Réduire effectif VL pour s'adapter à 1 UTH  
B- Wall

Vente directe à la ferme en LS  
Pol

Du théâtre pour communiquer avec société  
Fr-No

Veaux sous la mère et engraissement  
Bel Wal

Elevage de veaux sous la mère  
Fr-Bzh

Plan de formation des salariés  
Hongrie

Unité de Biogaz (lisier)  
Pays Basque Esp

Un bâtiment confortable et du pâturage pour le BEA des VL  
All

Optimiser production fourrages/cultures  
Lux





# Merci de votre attention

Retrouvez les diaporamas de nos conférences sur

idele.fr

Venez échanger avec nos ingénieurs sur notre

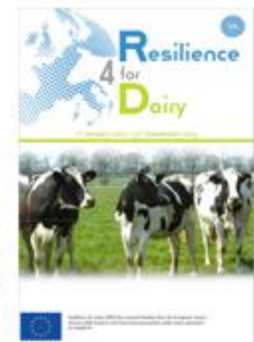
C73 Hall 1



[www.resilience4dairy.eu](http://www.resilience4dairy.eu)



Resilience4Dairy



More information at:  
[www.resilience4dairy.eu](http://www.resilience4dairy.eu)



@R4\_Dairy



valerie.brocard@idele.fr



<https://www.youtube.com/@resiliencefordairy431/featured>