

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

Valérie Brocard, Idele

Sophie Tirard, Chambre d'agriculture de Bretagne

Témoignage de Romain Chevrel, éleveur pilote R4D (35)

[valerie.brocard@idele.fr](mailto:valerie.brocard@idele.fr)

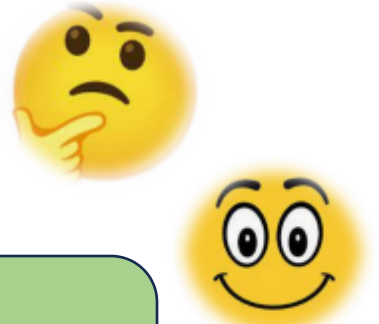
# Le secteur laitier européen face à de nombreux défis

- Des défis et aléas internes et externes aux élevages
  - Main d'œuvre en élevage, épizooties...
  - 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**



**Effizienz technique**

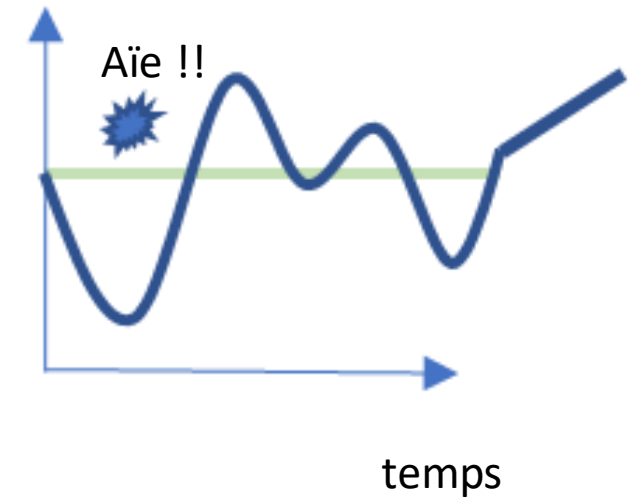


**Concevoir des systèmes  
répondant aux enjeux  
environnementaux, BEA  
et attentes des  
consommateurs**



# 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



# 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

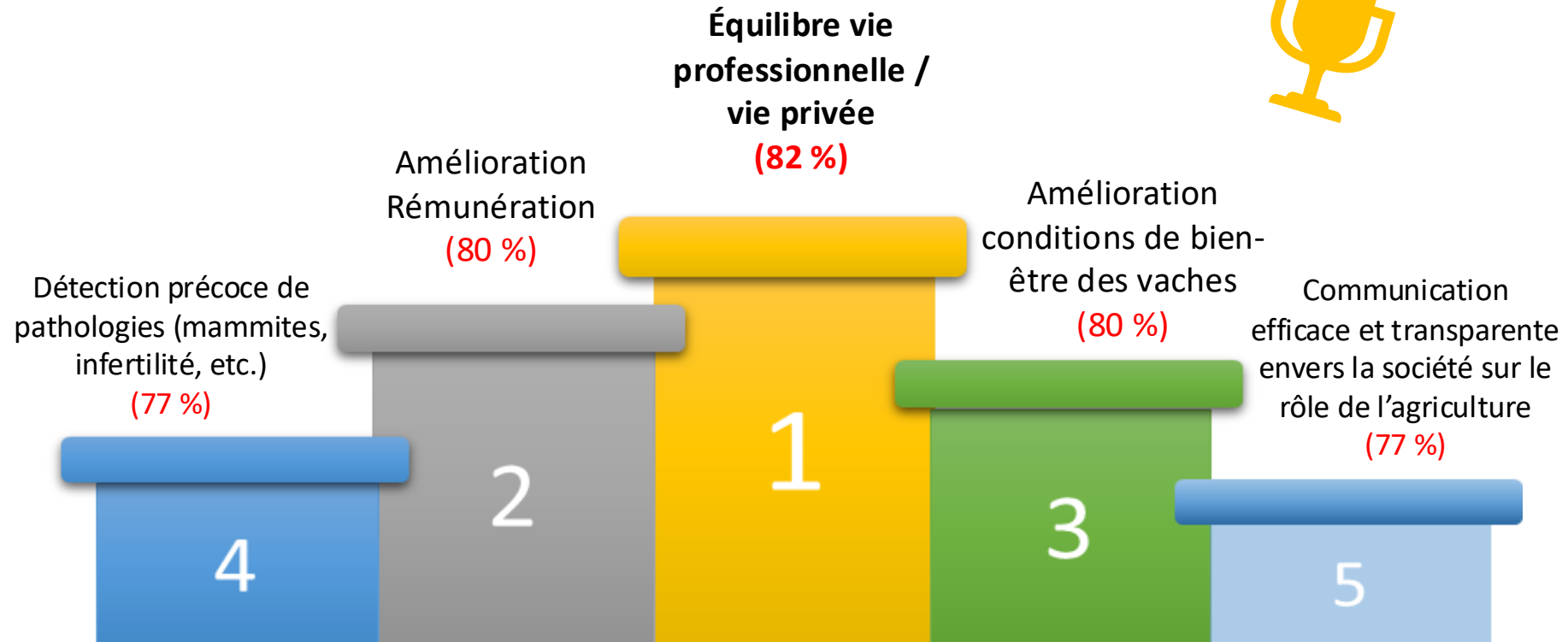
Conditions de travail

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

Résultats 16 pays

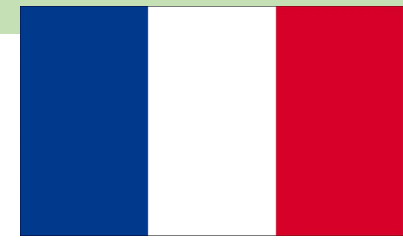
INSTITUT DE L'ÉLEVAGE **idele**

**SPACE**  
2023





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



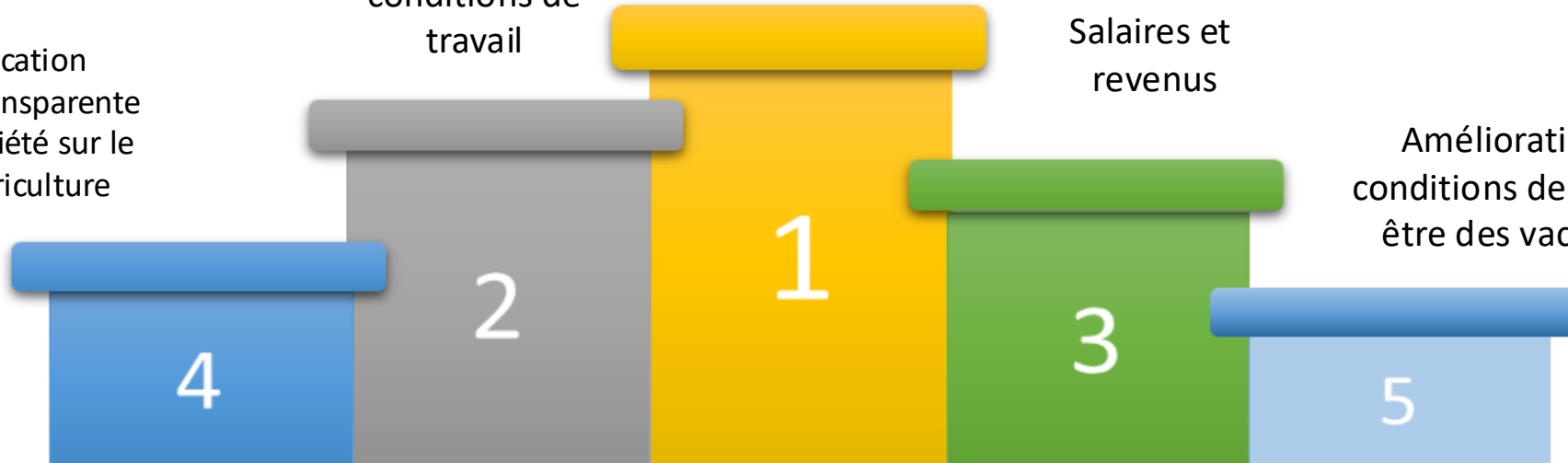
Équilibre vie professionnelle / vie privée

Flexibilité/ conditions de travail

Salaires et revenus

Amélioration conditions de bien-être des vaches

Communication efficace et transparente envers la société sur le rôle de l'agriculture



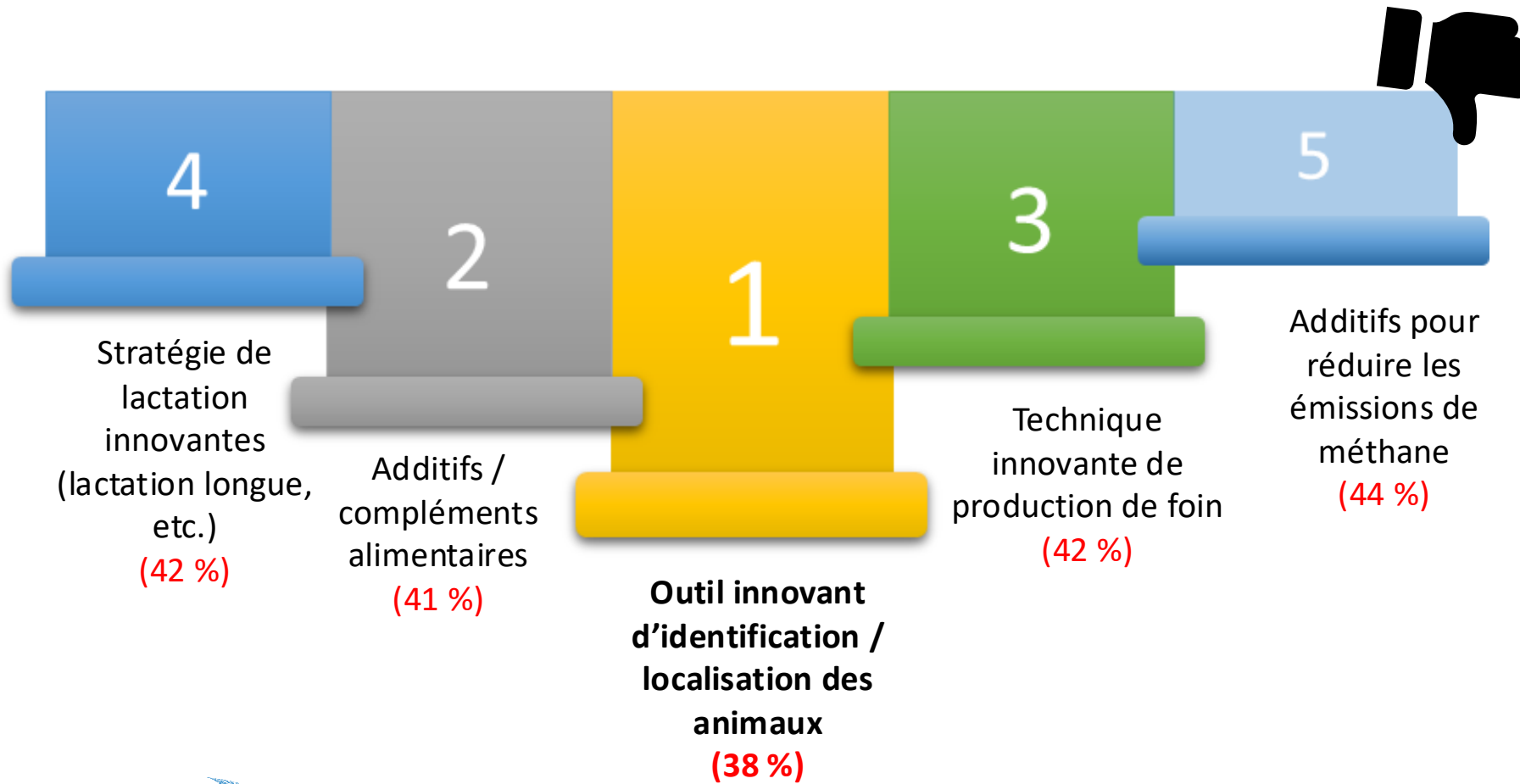
INSTITUT DE L'ÉLEVAGE **idèle**

**SPACE**  
2023

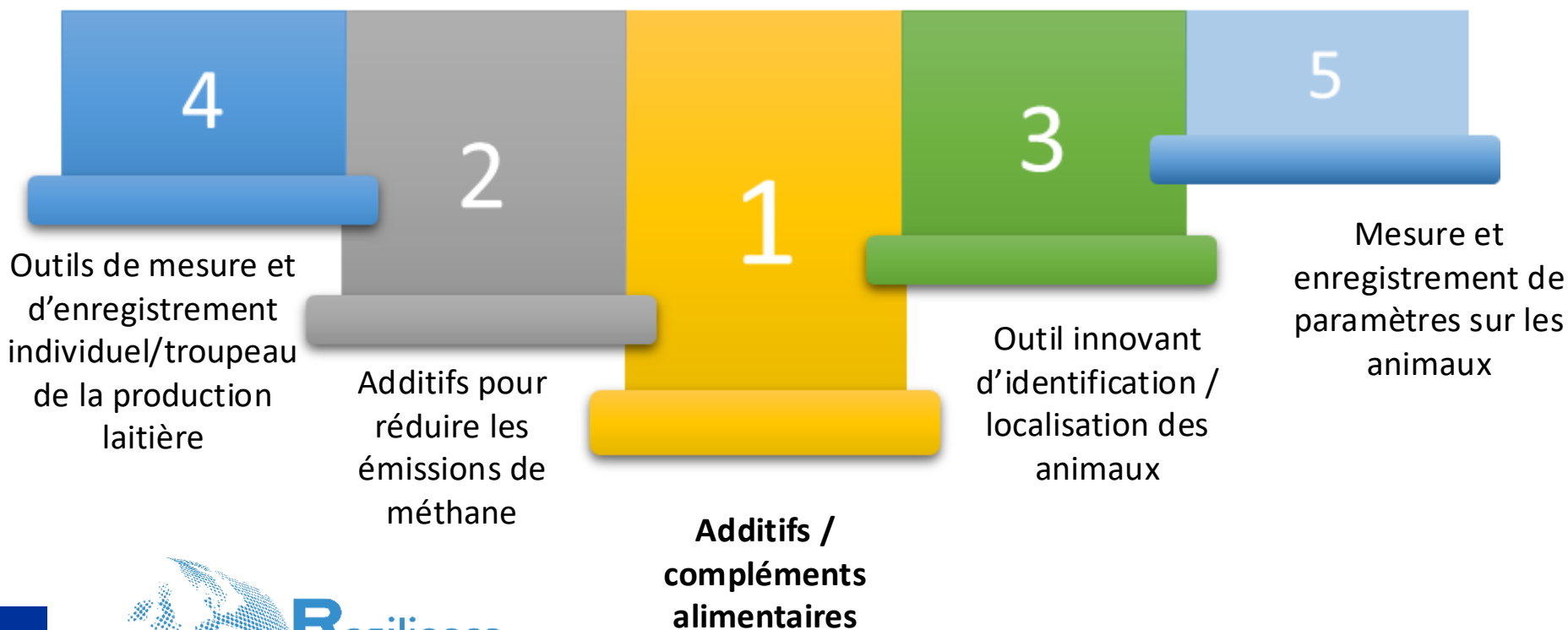
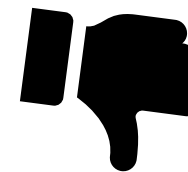


# Enquête en ligne sur les besoins des éleveurs laitiers Européens – R4D

Résultats 16 pays



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



PAYS	Besoin N°1	Aucune attente (dernier)
<b>Belgique Flandres</b>	Salaire/revenus	Techniques et dispositifs d'évaluation de l'empreinte environnementale
<b>Belgique Wallonie</b>	Amélioration des conditions de bien-être des vaches	Dispositifs innovants pour l'identification et/ou la localisation des animaux
<b>Italie</b>	Tests/analyses modernes pour une détection précoce des maladies	Stratégies de traite innovantes (ex : lactation allongée)
<b>Finlande</b>	Amélioration des conditions de bien-être des vaches	Techniques et méthodes innovantes de production/gestion du foin
<b>France</b>	<b>Équilibre vie professionnelle/vie privée</b>	Additifs/compléments alimentaires
<b>Pays-Bas</b>	Communication active et transparence auprès du grand public sur les pratiques agricoles et le rôle de l'agriculture dans la société	Compléments alimentaires innovants et/ou spéciaux
<b>Irlande du Nord</b>	Tests/analyses innovants pour une détection précoce des maladies	Techniques et technologies innovantes de production/gestion du foin
<b>Irlande</b>	Tests/analyses innovants pour une détection précoce des maladies	Technologies innovantes de production/gestion des rations complètes ; Compléments alimentaires innovants et/ou spéciaux
<b>Luxembourg</b>	Équilibre entre vie professionnelle/vie privée	Évolution de carrière
<b>Allemagne (SH)</b>	Détecteurs/dispositifs innovants pour les maladies métaboliques, pathologies	Techniques et méthodes innovantes de production/gestion du foin
<b>Danemark</b>	Amélioration des conditions de bien-être des vaches	Systèmes d'alimentation innovants pour les veaux (composition des aliments, préparation et distribution)
<b>Espagne (PB)</b>	Tests/analyses innovants pour une détection précoce des maladies	Stratégies de traite innovantes (ex lactation allongée)
<b>Slovénie</b>	Amélioration des conditions de bien-être des vaches	Pratiques et stratégies de réduction des impacts environnementaux (par exemple pour réduire les émissions de GES et/ou d'ammoniac)
<b>Pologne</b>	Prévention (ex vaccination, bonnes pratiques)	Dispositifs innovants pour mesurer la croissance de l'herbe et techniques de gestion du pâturage
<b>Hongrie</b>	Stratégies de traite innovantes (ex lactation allongée)	Dispositifs innovants pour mesurer la croissance de l'herbe et techniques de gestion du pâturage
<b>Lituanie</b>	Techniques innovantes de production et de stockage d'aliments pour animaux	Techniques et outils d'évaluation de l'empreinte environnementale

# Expertiser des solutions

- Visites d'échanges, témoignages

European Commission

Resilience  
4 for Dairy

GAEC DOUILLET  
Description ferme pilote  
Val D'izé – 2021

France

Resilience for Dairy (R4D) has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation program under grant agreement No 101000270

**Innovations**  
Socio-économique  
Résilience /  
Environment

AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRES D'AGRICULTURE  
BRETAGNE

- Témoignage de Romain Chevrel

# 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

SPA  
20

Vente directe à la  
ferme en LS  
Pol

Du théâtre pour  
communiquer avec  
société  
Fr-No

Veaux sous la  
mère et  
engraissement  
Bel Wal

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

Unité de Biogas  
(lisier)  
Pays Basque Esp

Elevage de veaux  
sous la mère  
Fr-Bzh

Plan de  
formation des  
salariés  
Hongrie

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

Optimiser  
production  
fourrages/cultures  
Lux



# Témoignage de Romain

accompagné de **Sophie Tirard**, Chambre d'Agriculture de Bretagne)

- Ta ferme en quelques mots
- Qu'est-ce qui t'a donné envie de rejoindre un réseau d'échange comme R4D ?
- Qu'est-ce qui t'a le plus marqué / visites Fr et étranger
- 1 solution que tu pourrais utiliser chez toi
- 1 innovation chez toi que tu peux proposer aux autres (R et P? gestion travail ?)

# 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

# Merci de votre attention

Retrouvez les diaporamas de nos conférences sur

idele.fr

Venez échanger avec nos ingénieurs sur notre

stand B305 (Hall 3)



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



Resilience4Dairy



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



@R4\_Dairy

Resilience for Dairy @R4\_Dairy · 3. Feb.  
The overall objective of RAD is to improve the sustainability of the European dairy sector, by building on resilience and robustness of farms.

This will happen through multiple workpackages divided among the participants.

Stay tuned for news  
#R4D #Dairy #H2020



YouTube FR

Rechercher



Resilience for Dairy

@resiliencefordairy431 12 abonnés 27 vidéos

En savoir plus sur cette chaîne >

ACCUEIL VIDÉOS PLAYLISTS COMMUNAUTÉ



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

valerie.brocard@idele.fr