



Enjeux stratégiques



- ❖ **Nécessité d'utiliser moins et mieux les ressources pour la production du lait**
- ❖ **Réduire les rejets associés vers l'environnement par une meilleure valorisation de la ration**
- ❖ **Eviter d'utiliser trop de ressources qui rentrent en compétition avec l'alimentation humaine**
- ❖ **Le faire sans altérer la santé ou le bien-être des animaux, en évitant que l'efficacité ne se fasse en puisant trop sur les réserves de l'animal.**

Les performances du système alimentaire, comment optimiser ?

1/ Fixer des objectifs permettant de Satisfaire au mieux les besoins en valorisant au mieux l'ensemble des ressources

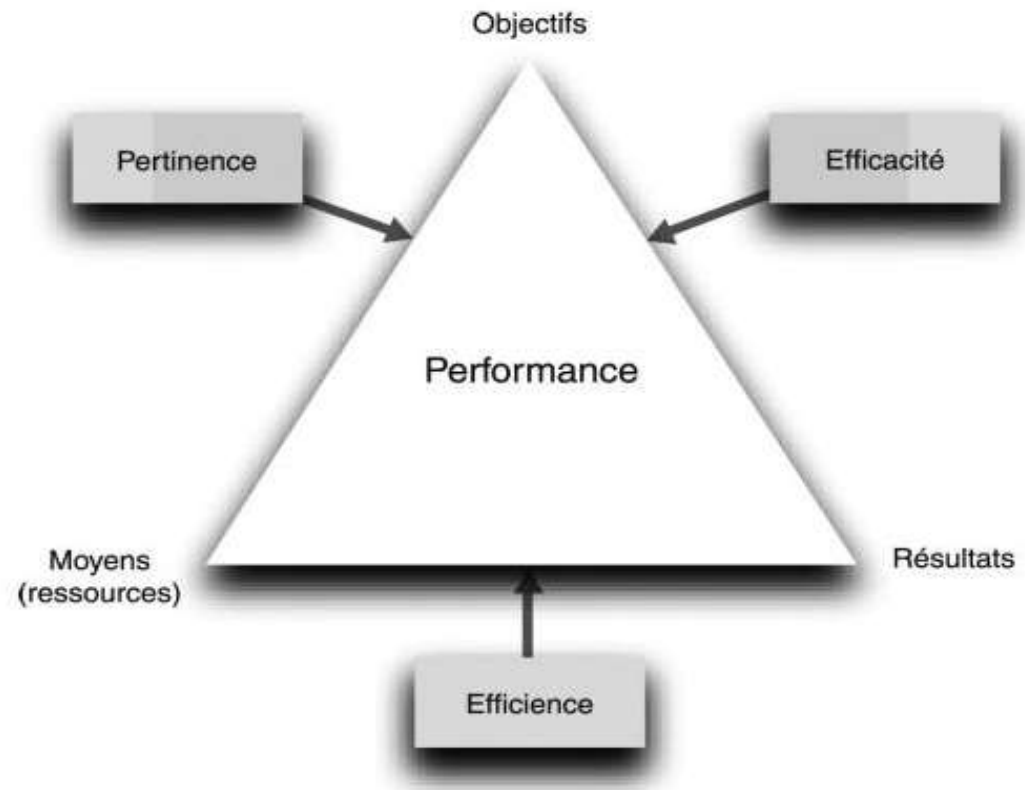
- Pertinence
- Niveau d'organisation élevé vers des niveaux inférieurs

2/ Compte tenu de cette pertinence qui aura alloué des ressources, comment les valoriser au mieux dans chaque système

- Efficience
- Niveau d'organisation bas

3/ Vérifier que les résultats ainsi obtenus sont cohérents avec les objectifs. Indicateurs pertinents

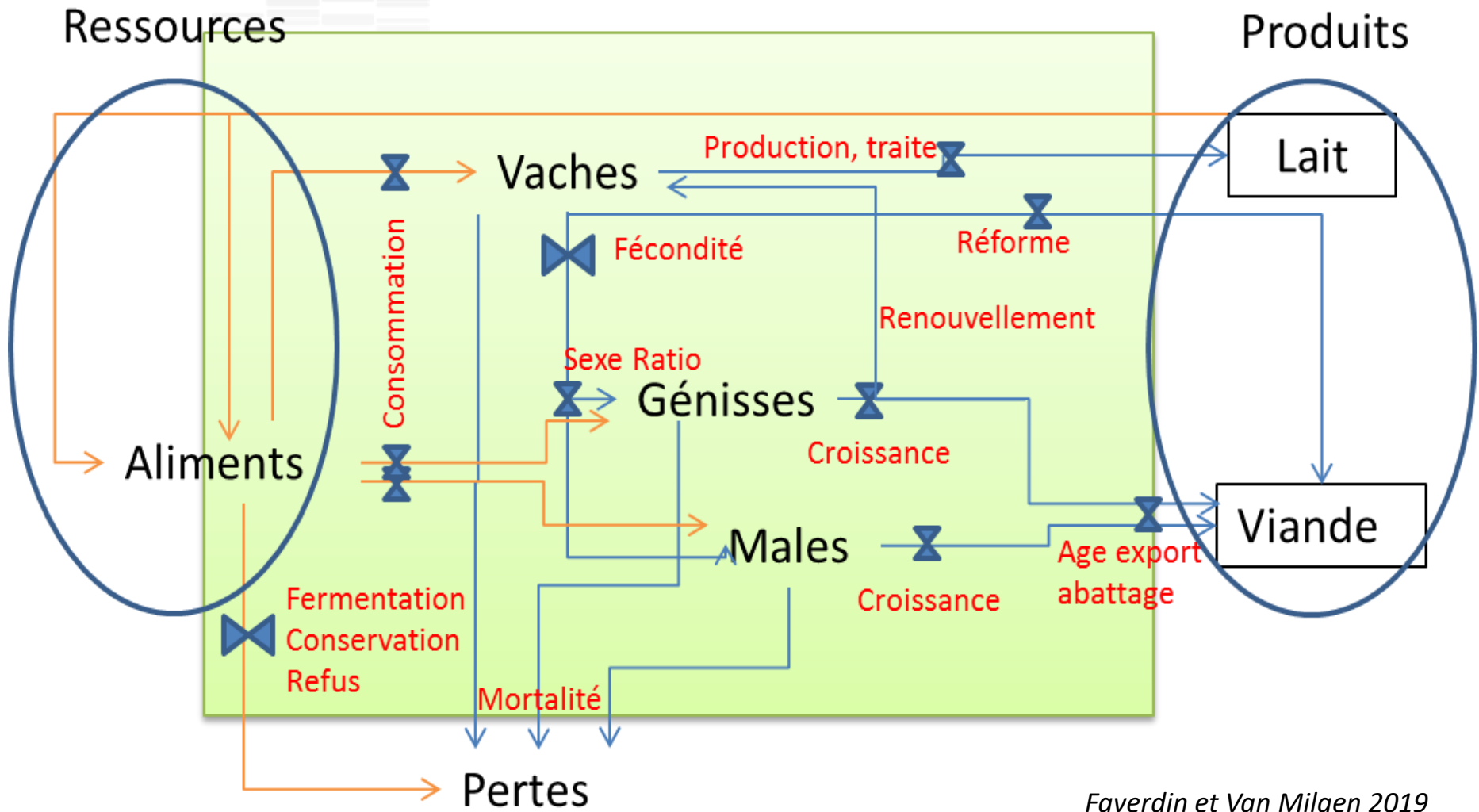
- Efficacité
- Niveaux d'organisation bas vers des niveaux supérieurs



Le système alimentaire mondial

(Jean-Louis Rastoin, Gérard Ghers, 2010, QUAE Ed.)

Améliorer l'efficacité alimentaire



Faverdin et Van Milgen 2019

Etat de l'art

- ❖ La sélection génétique des ruminants requiert plus de temps que pour les monogastriques et est potentiellement plus complexe à cause de la diversité des environnements pour les systèmes ruminants.
- ❖ Il y a un besoin particulier à maintenir la robustesse des vaches laitières face aux fluctuations de la qualité de l'environnement.
- ❖ Ainsi, le choix d'indicateurs utilisés pour la sélection est d'une grande importance, et il est essentiel de vérifier et de valider les bénéfices anticipés de telles stratégies sur le long terme.
- ❖ Les nouvelles possibilités de phénotypage peuvent permettre de cibler les caractères spécifiques qui contribuent en partie à l'efficacité et qui ont rarement été étudiés jusqu'à maintenant car ils ont été très difficiles à évaluer.
- ❖ Un exemple clé est la possibilité de quantifier, dans les populations commerciales, la mobilisation des réserves corporelles des vaches laitières. Cette caractéristique est fortement corrélée à la robustesse et à l'efficacité.

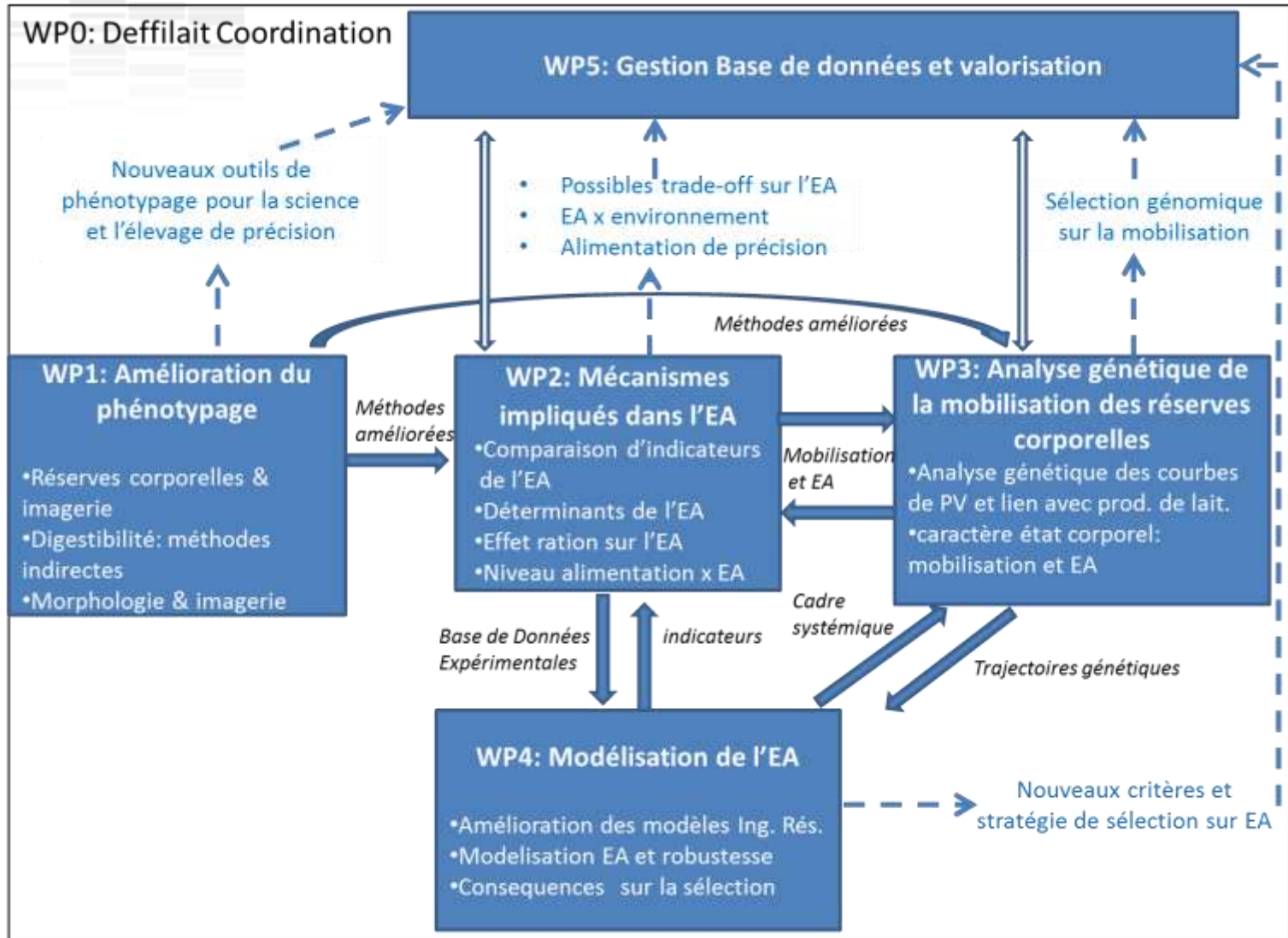
Objet du projet et résultats attendus

- ❖ Améliorer l'efficacité alimentaire (EA) des vaches laitières sans affecter leur robustesse
 - en étudiant les déterminants de l'EA des vaches laitières et
 - en définissant des stratégies pour la sélection génétique adaptées.
- ❖ Mise au point de méthodes de phénotypage nouvelles adaptées à la compréhension des déterminants de l'EA
 - applications demain pour le suivi en élevage de l'état des animaux (Bien-être) et pour l'élevage de précision
- ❖ Etude des déterminants de l'EA des VL
 - sur quels critères pourra-t-on sélectionner sur l'efficacité sans perdre en santé, bien-être et reproduction des animaux
- ❖ Etude plus particulière du caractère de mobilisation des réserves lipidiques et de ses déterminants génétiques
 - équations de sélection génomique pour éviter que les vaches laitières perdent trop d'état en début de lactation.
- ❖ Approche modélisatrice de cette efficacité et des conséquences possibles de sélection sur ce caractère
 - une stratégie pour améliorer génétiquement ce caractère

Originalité du projet

- ❖ Fournir les éléments essentiels demandés pour les **stratégies de sélection** génétique pour améliorer l'Efficacité Alimentaire (EA) des vaches laitières.
- ❖ Mieux **quantifier les possibilités de progrès sur l'efficacité alimentaire** et les impacts associés en production laitière.
- ❖ **Développement de mesures phénotypiques** qui impacteront également les capacités de conseil dans les fermes, et de contrôle de l'élevage, qui sont aussi des leviers d'action sur l'efficacité à l'échelle de la ferme.
- ❖ **Outils de simulation** pour prédire les conséquences des différentes stratégies de sélection dans différents environnements. Les résultats attendus contribueront à la définition de stratégies de sélection pour combiner l'efficacité et la robustesse.
- ❖ **Cadre cohérent pour entreprendre une sélection génétique équilibrée** de ces traits, et par là même apporter une contribution significative et durable.

Organisation générale du projet

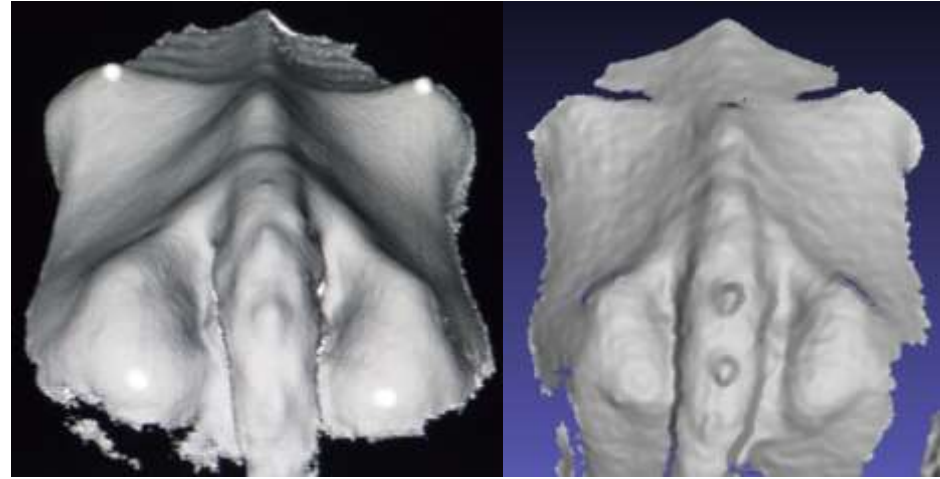


Phénotypage à haut-débit des vaches laitières

- Utilisation des capteurs comportements et température



- Des dispositifs innovants de phénotypage à haut-débit par imagerie 3D (3D ouest)
 - Notation automatique de l'état corporel
 - Scanner de morphologie de l'animal entier



Evaluer précisément l'état corporel

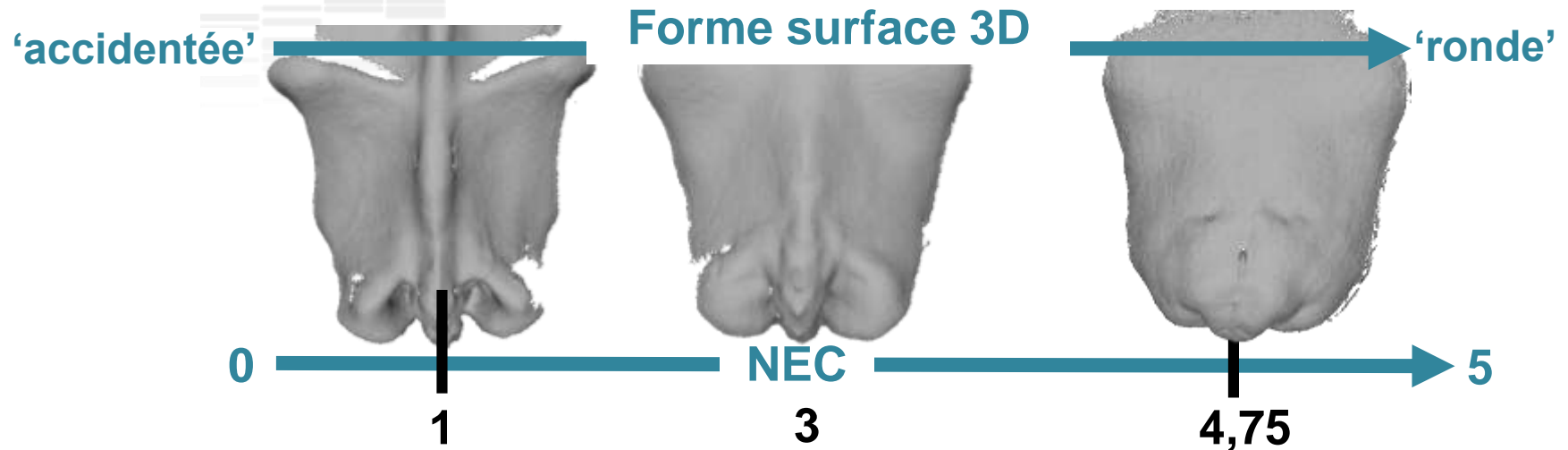


- ❖ Les variations des réserves sont un enjeu fort dans la recherche d'animaux plus efficaces
 - ❖ Ne pas confondre l'utilisation des réserves comme une meilleure efficacité
 - ❖ Risque d'une mobilisation accrue sur la santé et la reproduction
 - ❖ Enjeu de bien-être

- ❖ Evaluer les variations d'état corporel reste difficile pour des grands ruminants
 - ❖ Notation d'expert = peu sensible, effet notateur important
 - ❖ Echographie = moins de gras sous-cutané chez les ruminants, méthode longue et nécessite une bonne expertise
 - ❖ Scanner = impossible pour grands ruminants
 - ❖ Indicateurs biologiques = pas assez précis

- ❖ Besoin de méthode sensible, rapide, répétable pour évaluer l'état corporel
 - ❖ L'imagerie 3D offre des perspectives intéressantes.

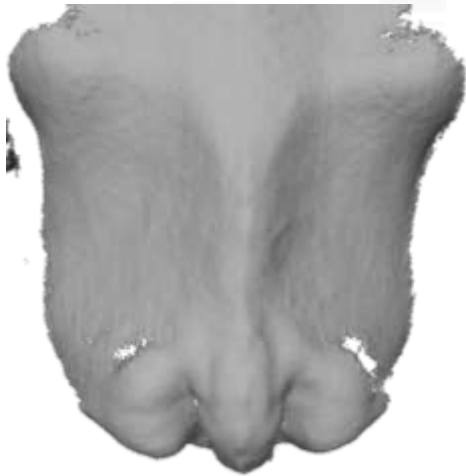
Notation automatique de l'état corporel



- *Estimer la NEC par imagerie 3D: Développer et valider une méthode automatique qui estime la NEC à partir de la forme en 3D du bassin de vaches Prim'Holstein*
- **Tester l'utilisation en routine**

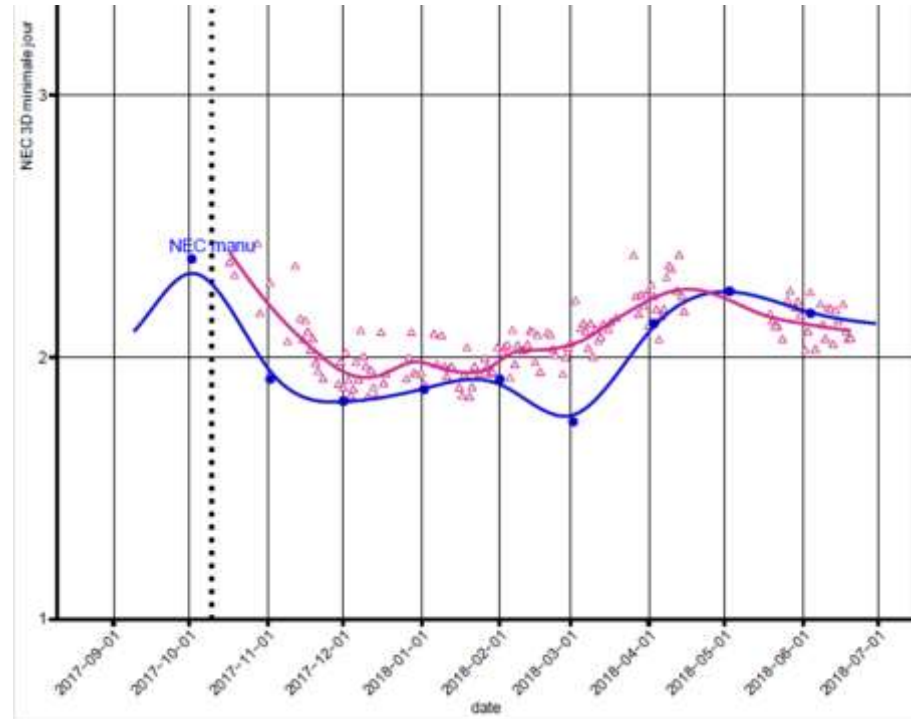
Fischer et al 2015

Estimation fine de l'état corporel



Estimation automatisée
de la NEC par imagerie 3D
précise et répétable

NEC
NEC-3D



- **Détecte plus finement les variations** de réserves corporelles que la NEC classique

Outils d'étude de la morphologie



- ❖ Dans les caractères liés à l'efficacité, la morphologie peut être une source de variation
 - ❖ Muscularité ou adiposité plus ou moins grande
 - ❖ Développement des pre-estomacs plus ou moins grand
 - ❖ Possibilité de dissiper les calories plus ou moins facilement (rapport volume/surface)

 - ❖ Mesures de morphologies longues et délicates, limitées à des longueurs actuellement

 - ❖ DEFFILAIT + MORPHO 3D
- Développement d'un dispositif de phénotypage permettant l'acquisition et le traitement d'images 3D complètes de bovins adultes ou en croissance
- De nouveaux critères de surfaces – volumes (globaux/partiels) disponibles

Un scanner 3D pour étudier la morphologie : Un prototype unique au monde actuellement



Le Cozler et al 2019

Les indicateurs de croissance

Indicateurs de développement

Volume partiel et surface partielle

Profondeur de poitrine

Tour de poitrine

Indicateurs de développement squelettique

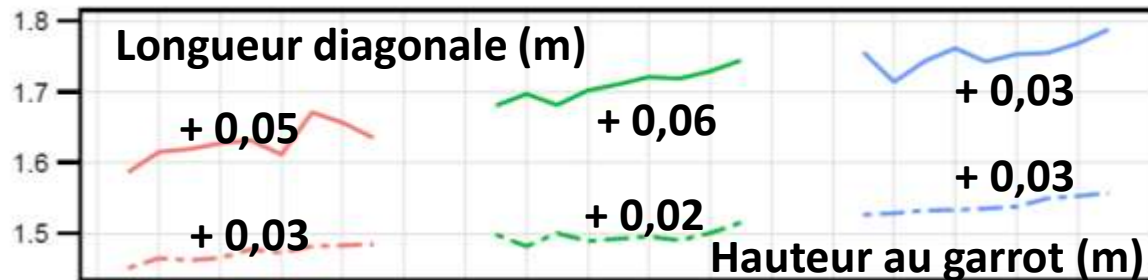
Hauteur au garrot

Longueur diagonale

Largeur aux hanches

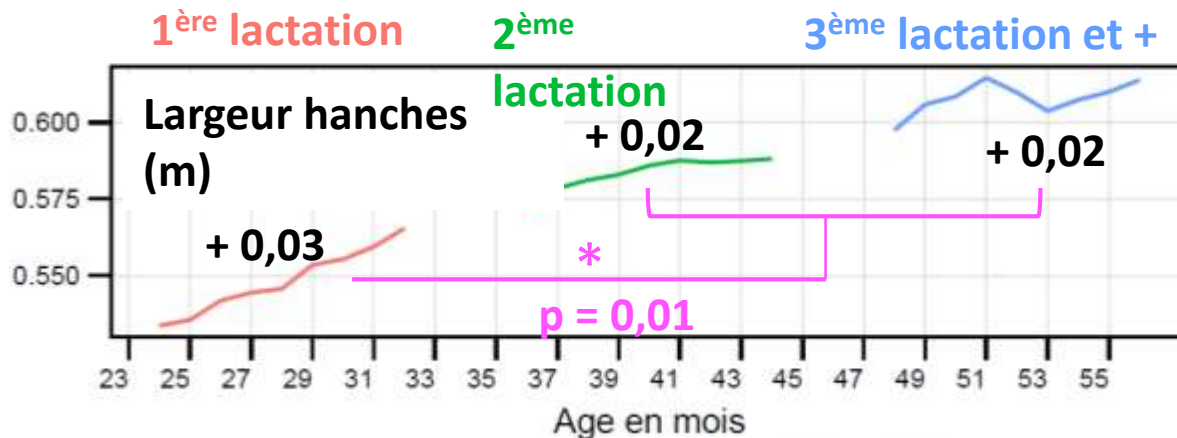
Le Cozler et al 2019

Croissance des vaches de différentes parités : les indicateurs de développement squelettique



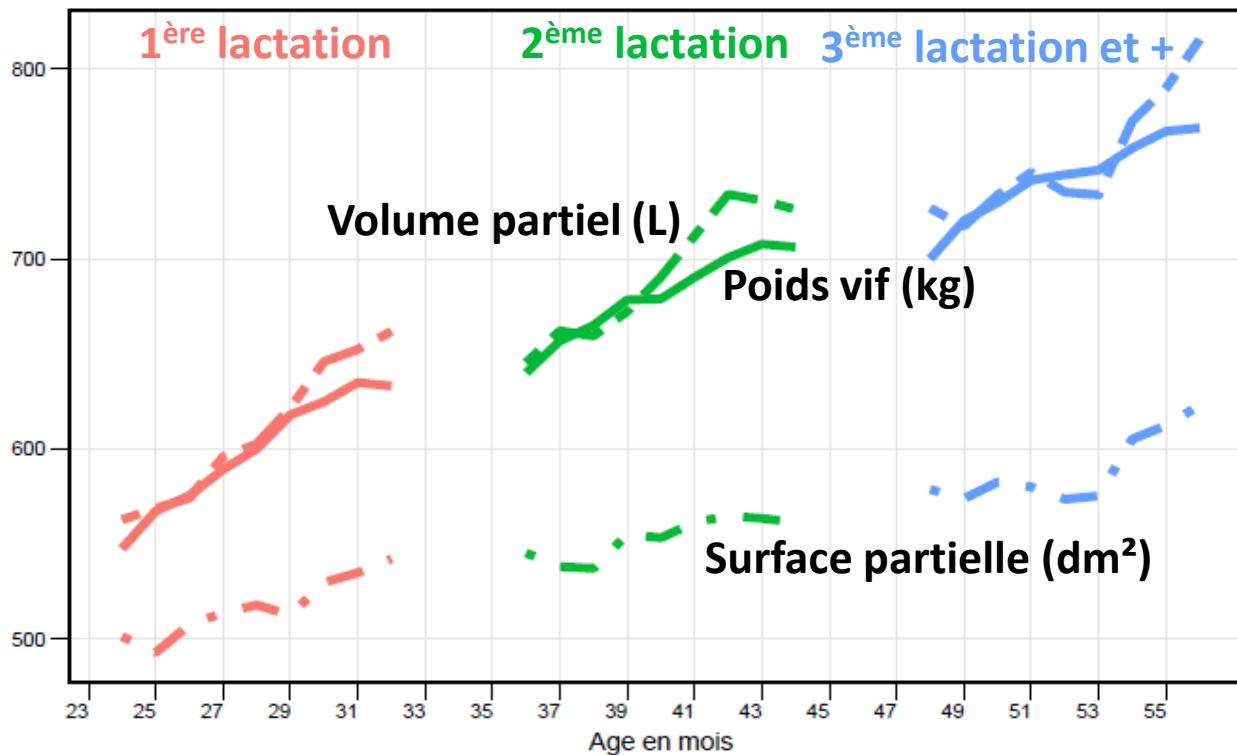
Plus forte croissance pour les **primipares**

Croissance au moins jusqu'à la 3^{ème} lactation (environ 55 mois)



Xavier et al 2019

Croissance des vaches de différentes parités : les indicateurs de développement



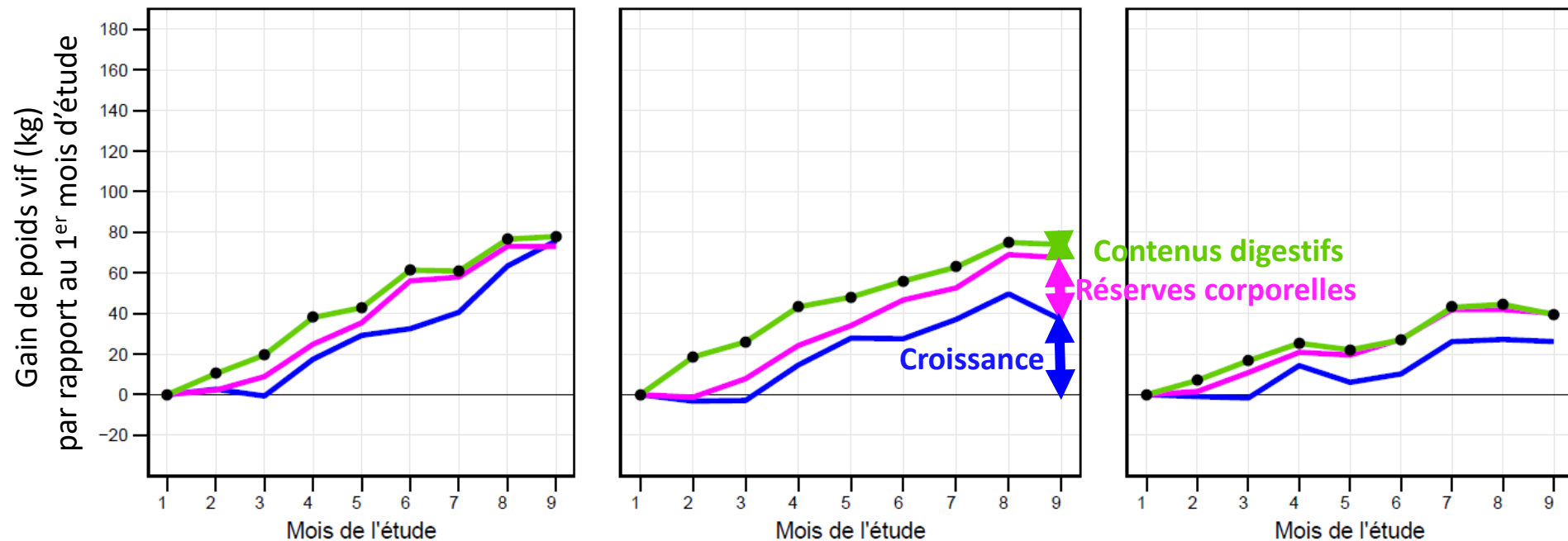
**Même tendance
que pour les
indicateurs de
développement
squelettique**

**Le poids vif et le
volume partiel
suivent la même
tendance**

Xavier et al 2019

Décomposition du gain de poids

En combinant les quantités ingérées, la NEC et les indicateurs de croissance



➔ Profil de décomposition du gain de poids vif différent entre les vaches

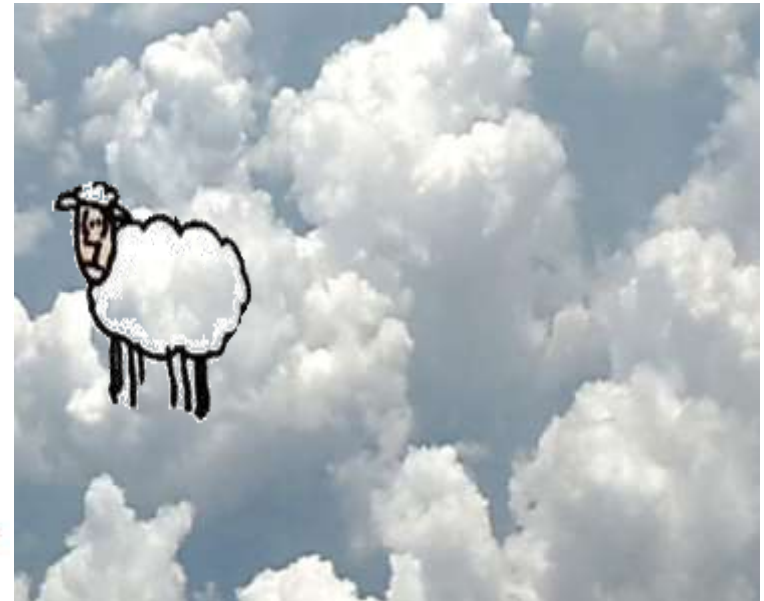
Xavier et al 2019

Mécanismes impliqués dans l'EA

(Méjusseume et Trinottières)

- ❖ L'EA est un critère très global dont la variabilité peut s'expliquer par différents mécanismes physiologiques.
 - ❖ RFI semble une approche largement utilisée pour évaluer l'efficacité aujourd'hui, mais différents modèles existent :
 - ❖ Quel modèle pour évaluer l'efficacité des VL ?
 - ❖ Comment varient les indicateurs d'EA au cours de lactation ?
 - ❖ Quel est l'importance de la mobilisation des réserves dans les calculs de l'EA ?
 - ❖ Comment étudier les déterminants de l'EA au travers du modèle RFI ?
 - ❖ Le classement des animaux est-il sensible au régime utilisé pour évaluer les VL ?
- Comparaison des indicateurs de EA au cours de la lactation impliqués dans l'EA pour l'améliorer
- Etude des mécanismes impliqués dans les variations individuelles d'EA au cours de la lactation.
- L'efficacité alimentaire est-elle modifiée par les situations alimentaires ?

Estimer la variabilité interindividuelle de l'EA



<https://nospensees.fr/e-mouton-noir-nest-pas-mechant-il-est-simplement-differen>



L'estimation du REI

Résultats & Limites

- Une faible variabilité du REI: E.T. = 0,8 UFL/j $R^2 = 0,92$
 → EA ne représente **que 8% de la variabilité des UFL ingérées**

	10% efficientes		10% inefficientes
QI (UFL/j)	20,0	≠	23,3
ENlait (UFL/j)	14,5	=	14,6
PV (kg)	645	=	660
Perte NEC	1,5	=	1,6
Gain NEC	1,5	=	1,7
Perte PVV (kg)	105	=	85
Gain PVV (kg)	94	=	97

Fischer et al 2017

L'estimation du REI

Premiers résultats

Une faible variabilité du REI: $R^2 = 0,92$

- EA ne représente que 8% de la variabilité des UFL ingérées
- parmi les plus faibles de la bibliographie
- mesure fréquente + ration constante = faible variabilité du REI

Références	Mesure ingestion		Mesure variables	Var. REI
	Freq.	type		
Fischer <i>et al.</i> (2017)	1/j	Direct	2/sem.	0,08
Xi <i>et al.</i> (2016)	1/j	Direct	Sem.	0,15
Connor <i>et al.</i> (2013)	1/j	Direct	Quinz.	0,28
Manafiazar <i>et al.</i> (2013)	1/j	Direct	Mois	0,32
Hurley <i>et al.</i> (2016)	1/2mois	Indirect	Sem.	0,41

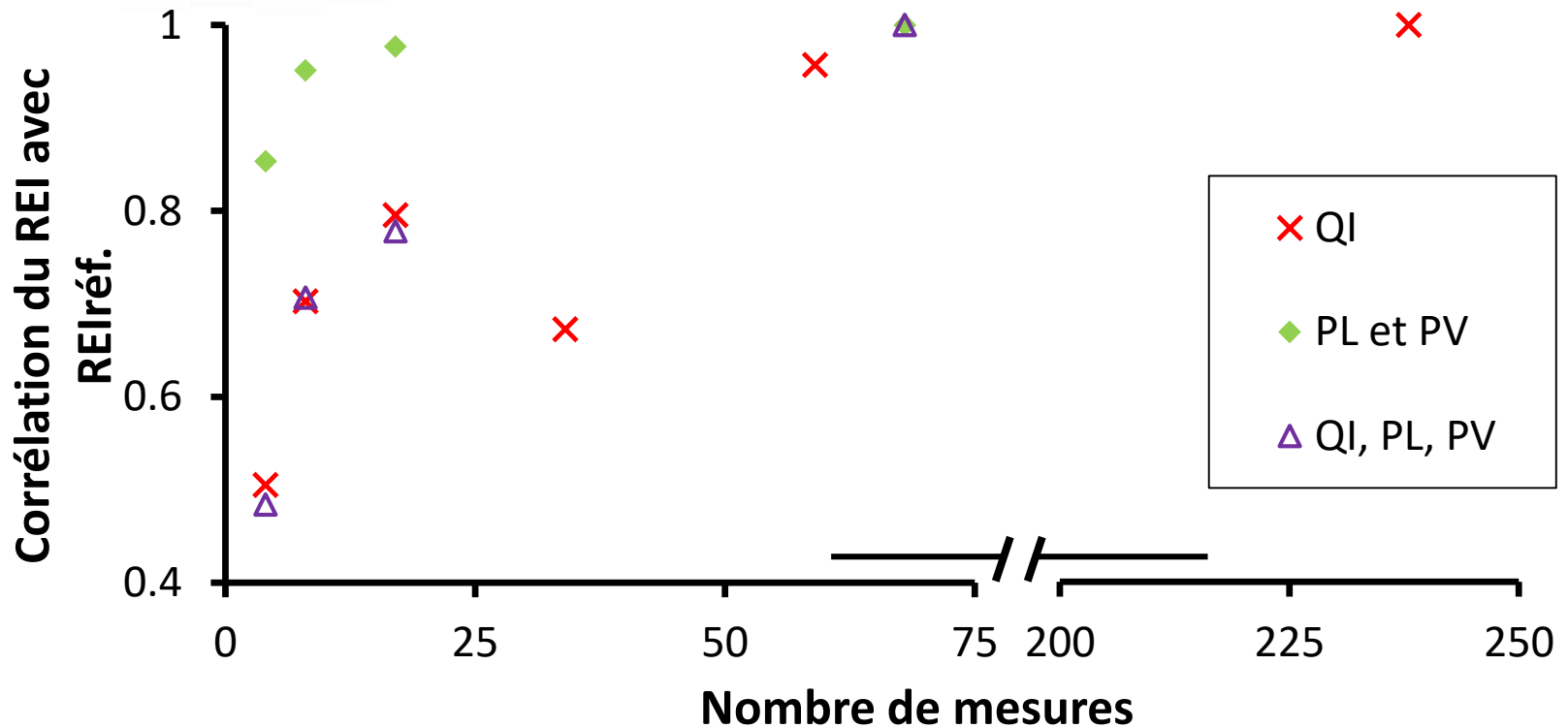
Variabilité du REI la plus forte & seule étude à utiliser des mesures indirectes de QI

Importance de la fréquence et qualité de la méthode de mesure des QI?

Fischer *et al* 2017

L'estimation du REI

Premiers résultats



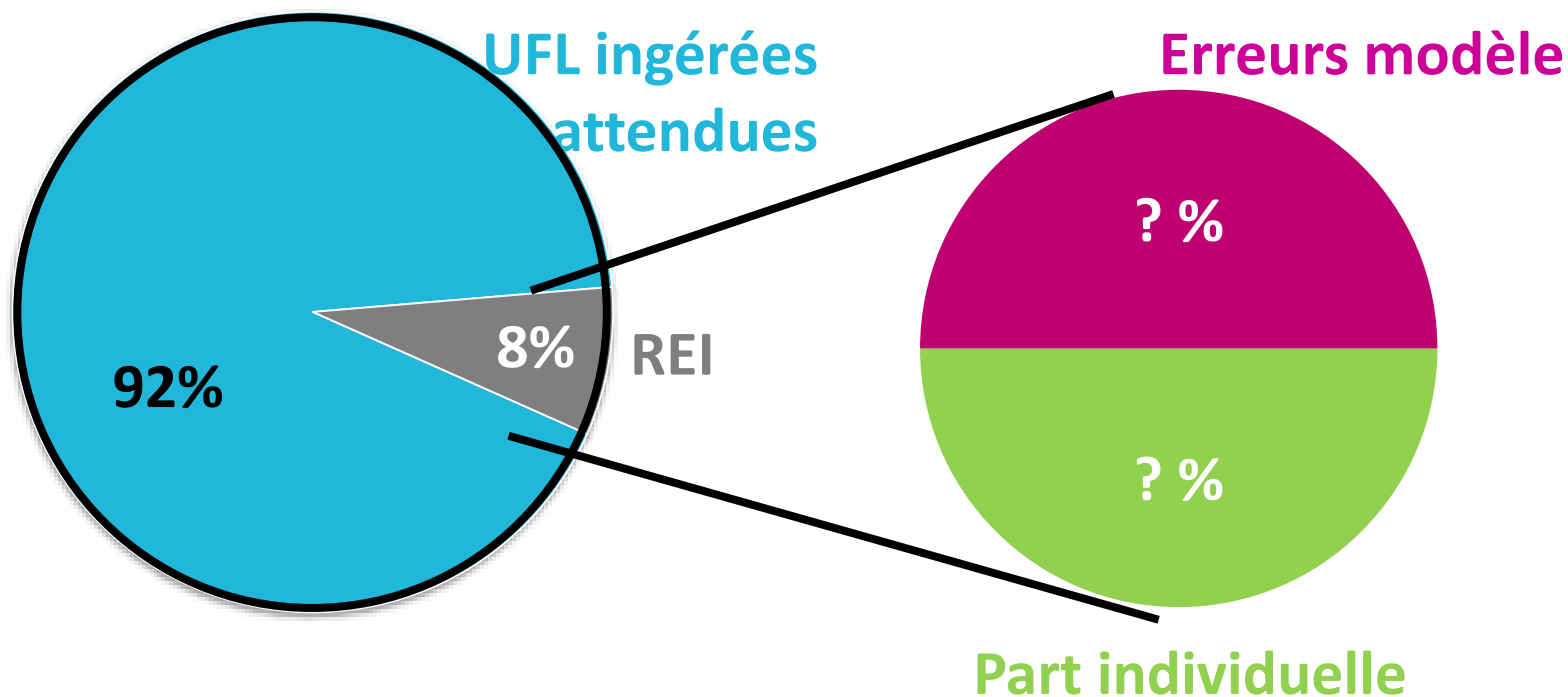
Mesures doivent être **fréquentes et directes** pour pouvoir interpréter les différences de REI comme des différences d'EA!

Fischer et al 2017

Isoler la variabilité individuelle du REI

Méthode

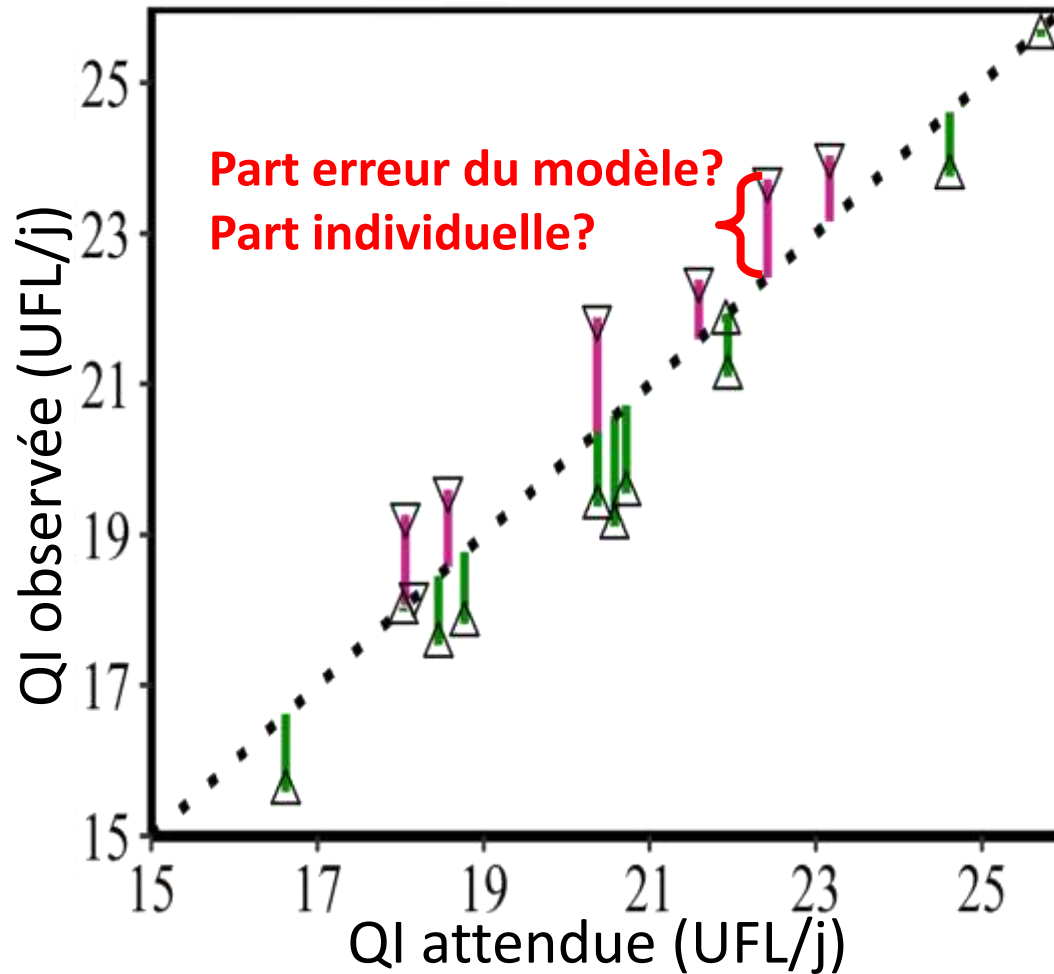
UFL ingérées



Fischer et al 2017

Isoler la variabilité individuelle du REI

Méthode



Définitions

Effet individu: répétable

au cours du temps

Erreur du modèle: aléatoire

au cours du temps

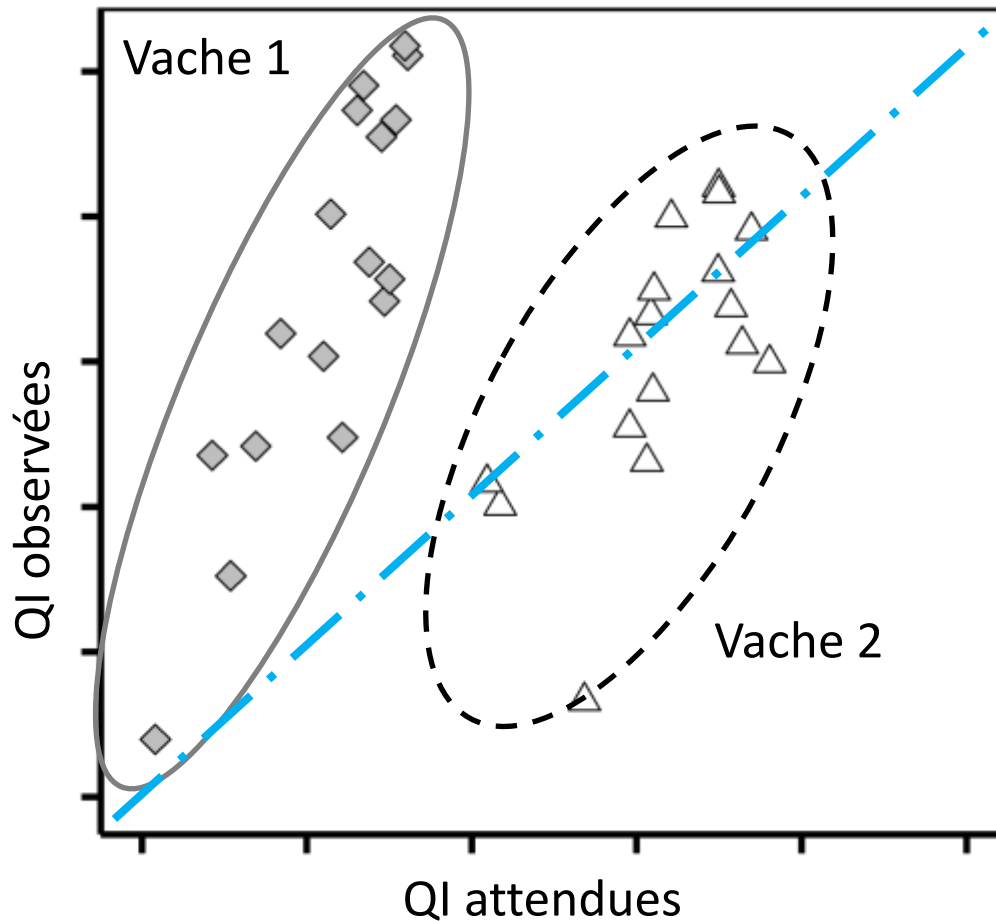


Utiliser des mesures répétées pour pouvoir caractériser l'effet individu

Fischer et al 2017

Isoler la variabilité individuelle du REI

Méthode



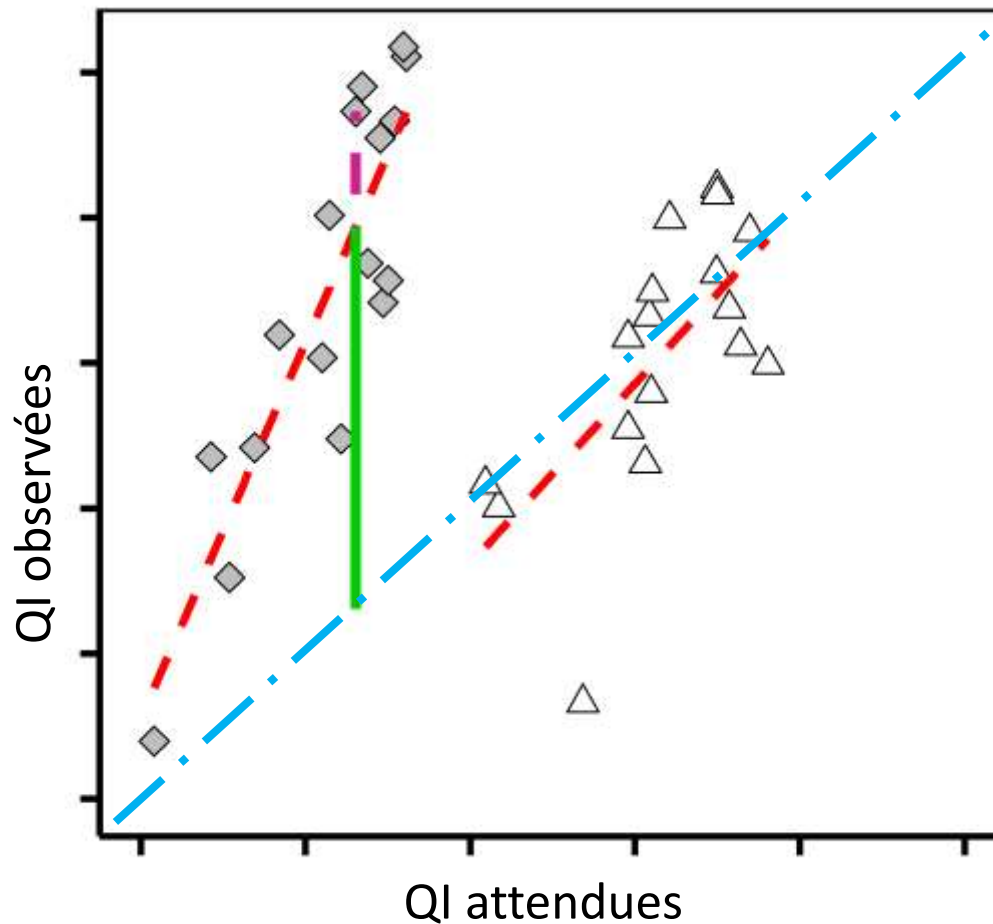
Comment?

Utiliser des données répétées
pour chaque vache:
17 quinzaines

Fischer et al 2017

Isoler la variabilité individuelle du REI

Méthode



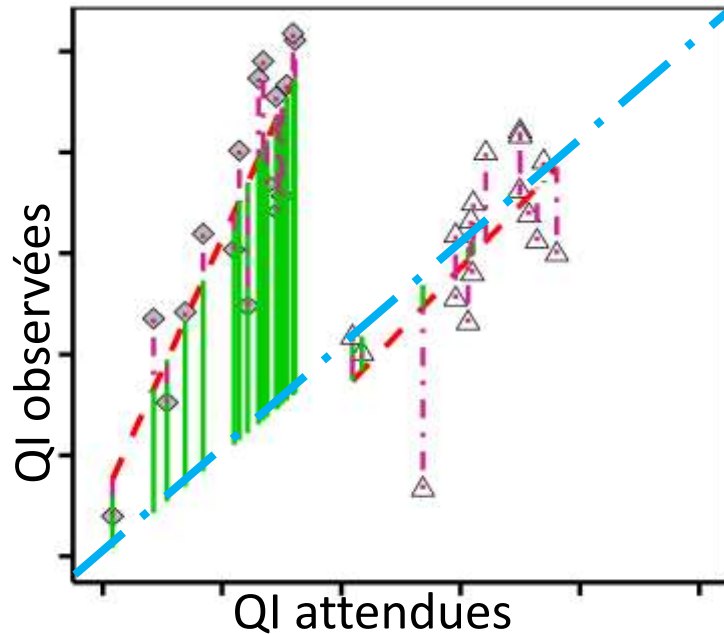
Effet individu?
→ **Part individuelle**
Erreur du modèle

Statistiquement
= modèle à effets aléatoires

Fischer et al 2017

Isoler la variabilité individuelle du REI

Méthode



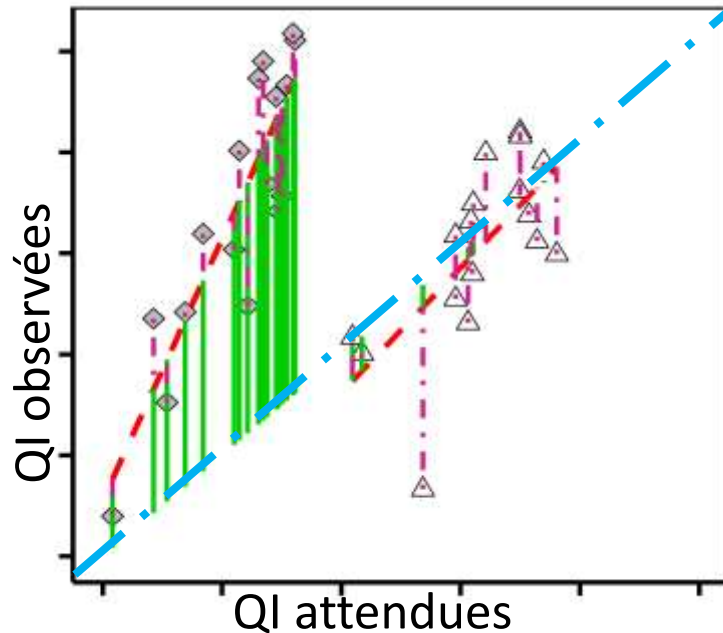
Statistiquement
= modèle à effet aléatoire

$$\text{UFL}_{\text{ingérées}} = (\mu_{\text{moy}} + \mu_{\text{VL1}}) + (a_{\text{moy}} + a_{\text{VL1}}) \times \text{UFL}_{\text{lait}} + (b_{\text{moy}} + b_{\text{VL1}}) \times \text{PV}^{0,75} + (c_{\text{moy}} + c_{\text{VL1}}) \times (\Delta\text{NEC} \times \text{PV}) + \varepsilon$$

Fischer et al 2017

Isoler la variabilité individuelle du REI

Méthode



Statistiquement
= modèle à effet aléatoire

$$UFL_{\text{ingérées}} = (\mu_{\text{moy}} + \mu_{\text{VL1}}) + (a_{\text{moy}} + a_{\text{VL1}}) \times UFL_{\text{lait}} + (b_{\text{moy}} + b_{\text{VL1}}) \times PV^{0,75} + (c_{\text{moy}} + c_{\text{VL1}}) \times (\Delta\text{NEC} \times PV) + \varepsilon$$

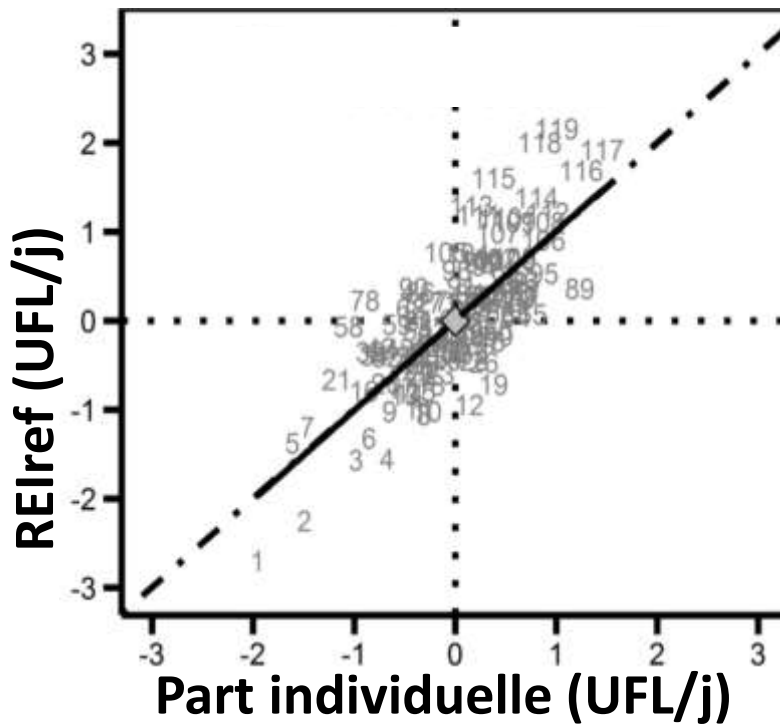
$$UFL_{\text{ingérées}} = \mu_{\text{moy}} + a_{\text{moy}} \times UFL_{\text{lait}} + b_{\text{moy}} \times PV^{0,75} + c_{\text{moy}} \times (\Delta\text{NEC} \times PV) + \mu_{\text{VL1}} + a_{\text{VL1}} \times UFL_{\text{lait}} + b_{\text{VL1}} \times PV^{0,75} + c_{\text{VL1}} \times (\Delta\text{NEC} \times PV) + \varepsilon$$

Part individuelle

Fischer et al 2017

Isoler la variabilité individuelle du REI

Méthode



$R^2 = 0,59$

Variabilité interindividuelle
ne représente
que 59% de REIref,
les 41% complémentaires
sont de l'erreur du modèle

Fischer et al 2017

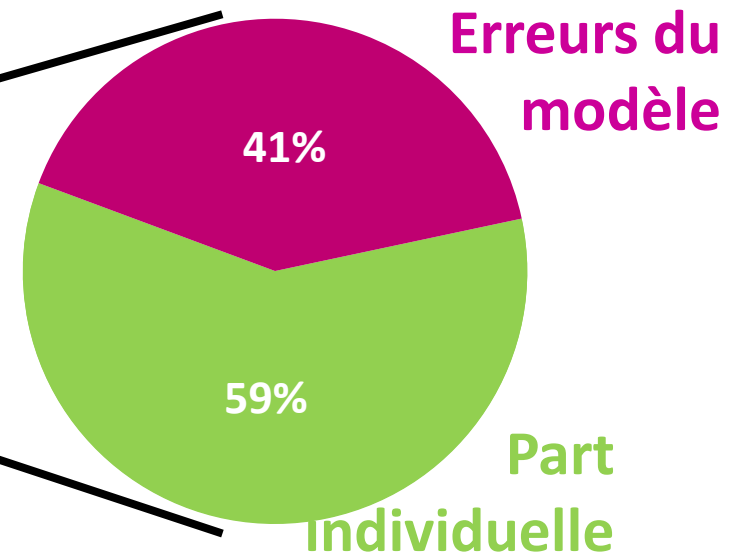
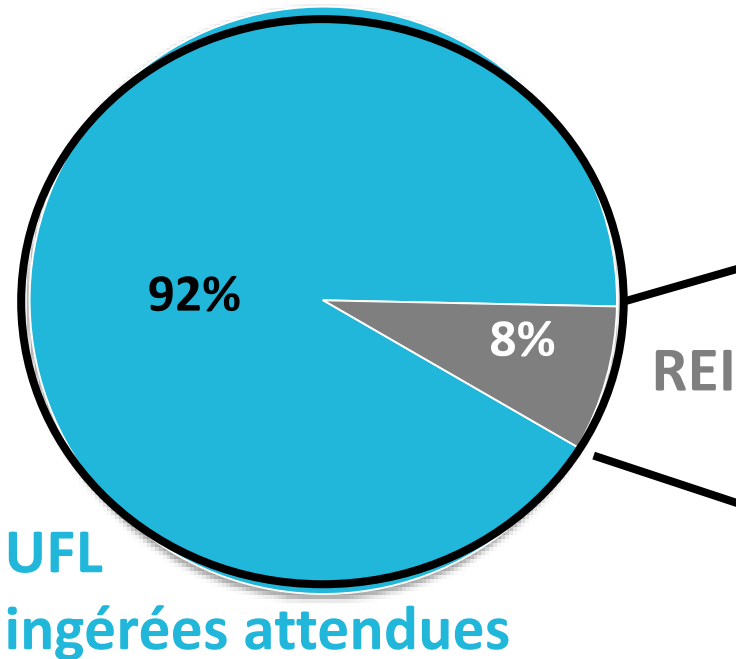
Isoler la variabilité individuelle du REI

Conclusion

MODÈLE LINÉAIRE DE RÉFÉRENCE

MODÈLE À EFFET ALÉATOIRE

UFL ingérées



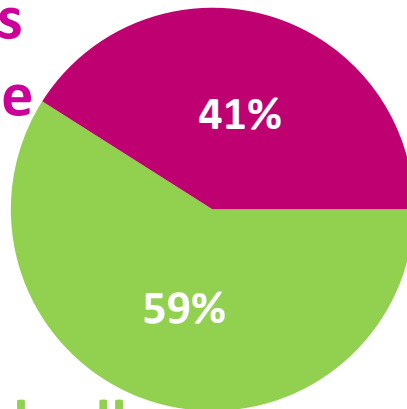
Fischer et al 2017

Isoler la variabilité individuelle du REI

Conclusion

Interprétation de la part « individuelle » du modèle:

Erreurs
modèle



Déterminants dont la variabilité individuelle n'est pas systématique sur chaque quinzaine

Ex: troubles de santé (mammites avec récurrences)

Part
individuelle

Erreurs systématiques liées à l'individu

Ex: individu qui trie sa ration

➔ des données répétées

➔ variabilité intra-vache aussi forte qu'inter-vaches

Fischer et al 2017

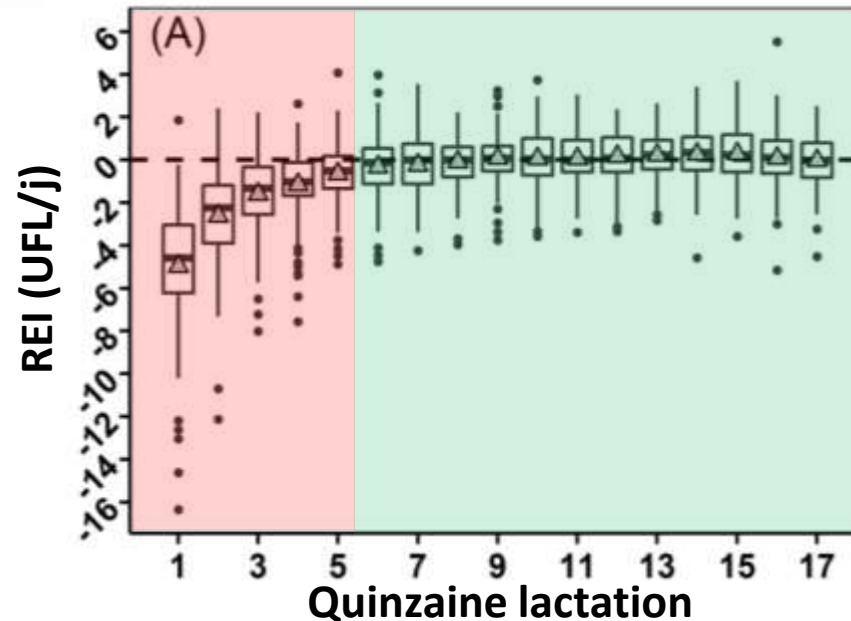
Estimer la variabilité interindividuelle de l'EA

Quelle période de mesure au cours de la lactation?



Le REI est-il répétable au cours de la lactation?

Résultats



Période instable
REI très variable
REI négatif en moyenne

Période stable
REI à variabilité faible et constante
REI moyenne à 0



Idem à Hurley et al. (2016), Mantysaari et al. (2012)

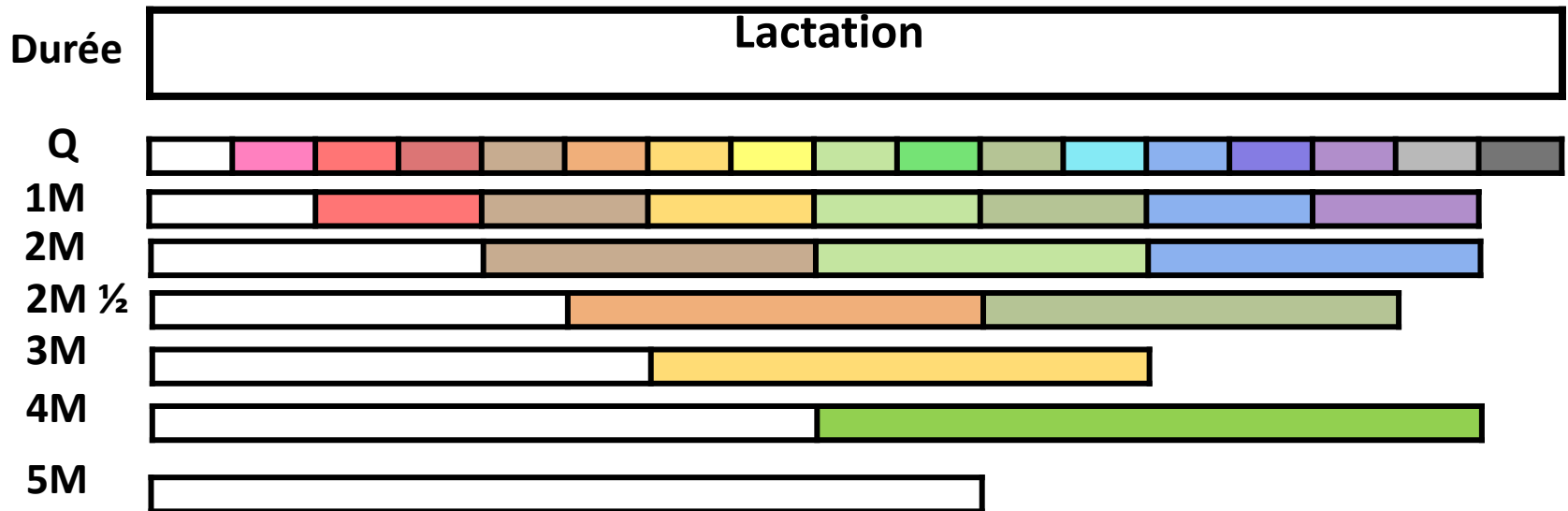
Fischer et al 2017

Identifier une période de mesure restreinte

Méthode

Comment?

- Scinder la lactation en sous-périodes de **différentes durées**

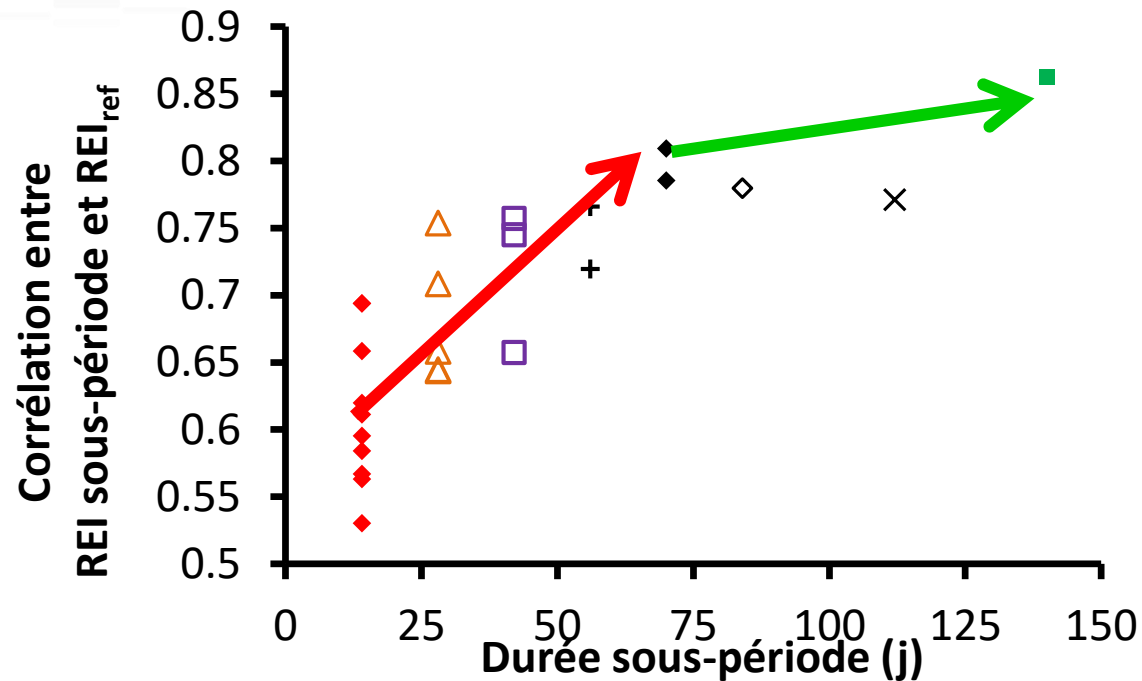


- Comparer les REI par sous-périodes avec REI_{ref} :
corrélation et E.T.

Fischer et al 2017

Identifier une période de mesure restreinte

Résultats



- Plus la durée de la sous-période est grande, plus la corrélation est forte
- 2 phases:
 - Durée ≤ 2 mois: **forte augmentation corrélation**
 - Durée > 2 mois: **stabilisation corrélation**

Fischer et al 2017



Identifier une période de mesure restreinte

Conclusion

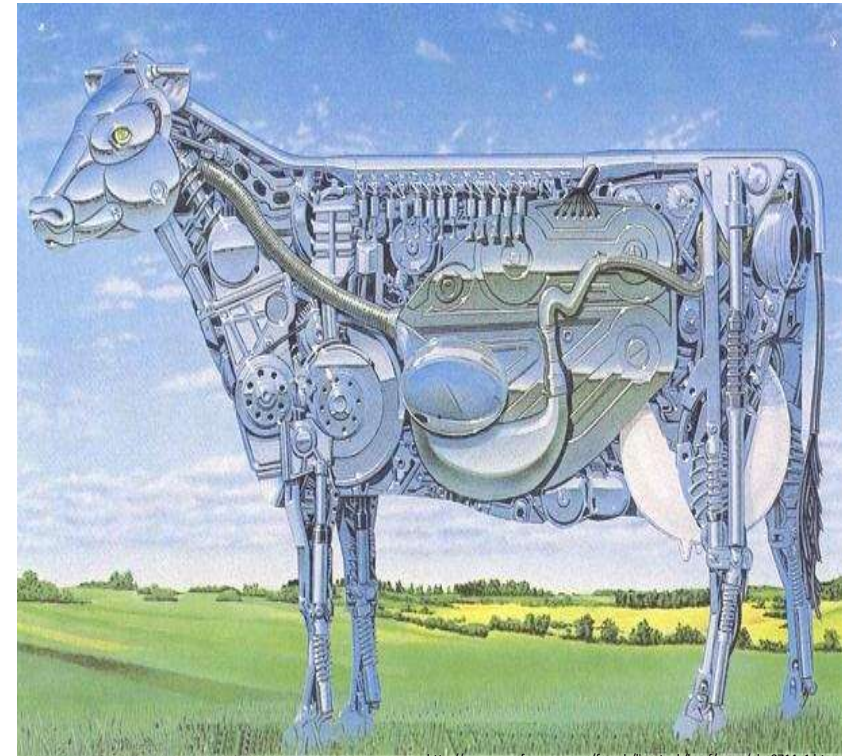
- REI: **faiblement répétable** au cours de la lactation
- REI **instable et biaisé sur les 70 1^{ers} jours** de lactation
- Une période de **2,5 mois consécutifs** semble suffisante pour estimer un REI reflétant REI_{ref}

**Difficile d'interpréter
la variabilité du REI
d'études basées en début de lactation
ou sur des périodes trop courtes**

Fischer et al 2017



Identifier les mécanismes impliqués dans les variations d'EA



<http://www.omafra.gov.on.ca/french/livestock/beef/news/vbn0714a1.htm>

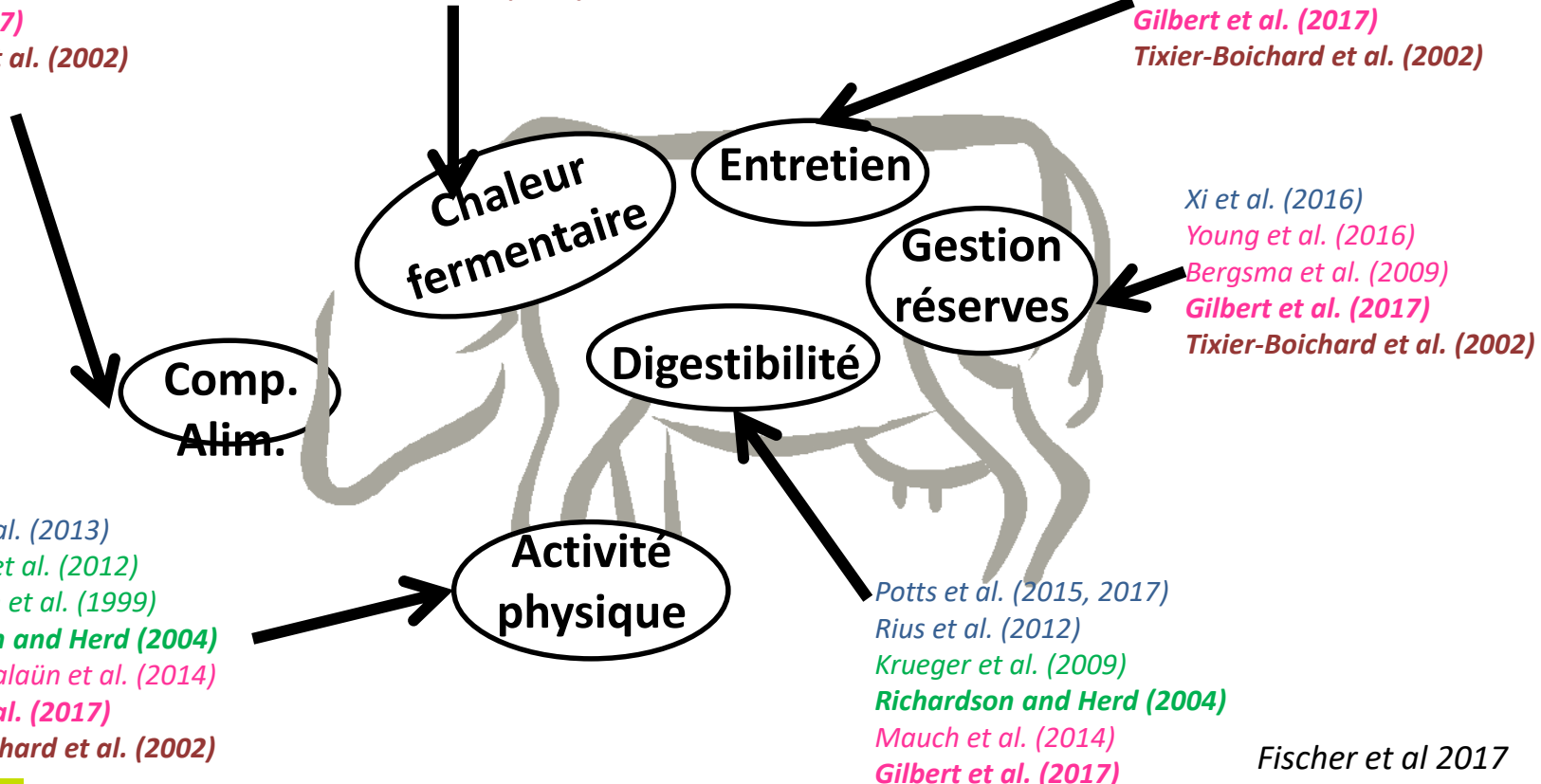


Identification des mécanismes impliqués dans les différences d'EA

Xi et al. (2016)
Connor et al. (2013)
Pereira et al. (2016)
Fitzsimons et al. (2014)
Richardson and Herd (2004)
Meunier-Salaün et al. (2014)
Gilbert et al. (2017)
Tixier-Boichard et al. (2002)
Xu et al. (2016)

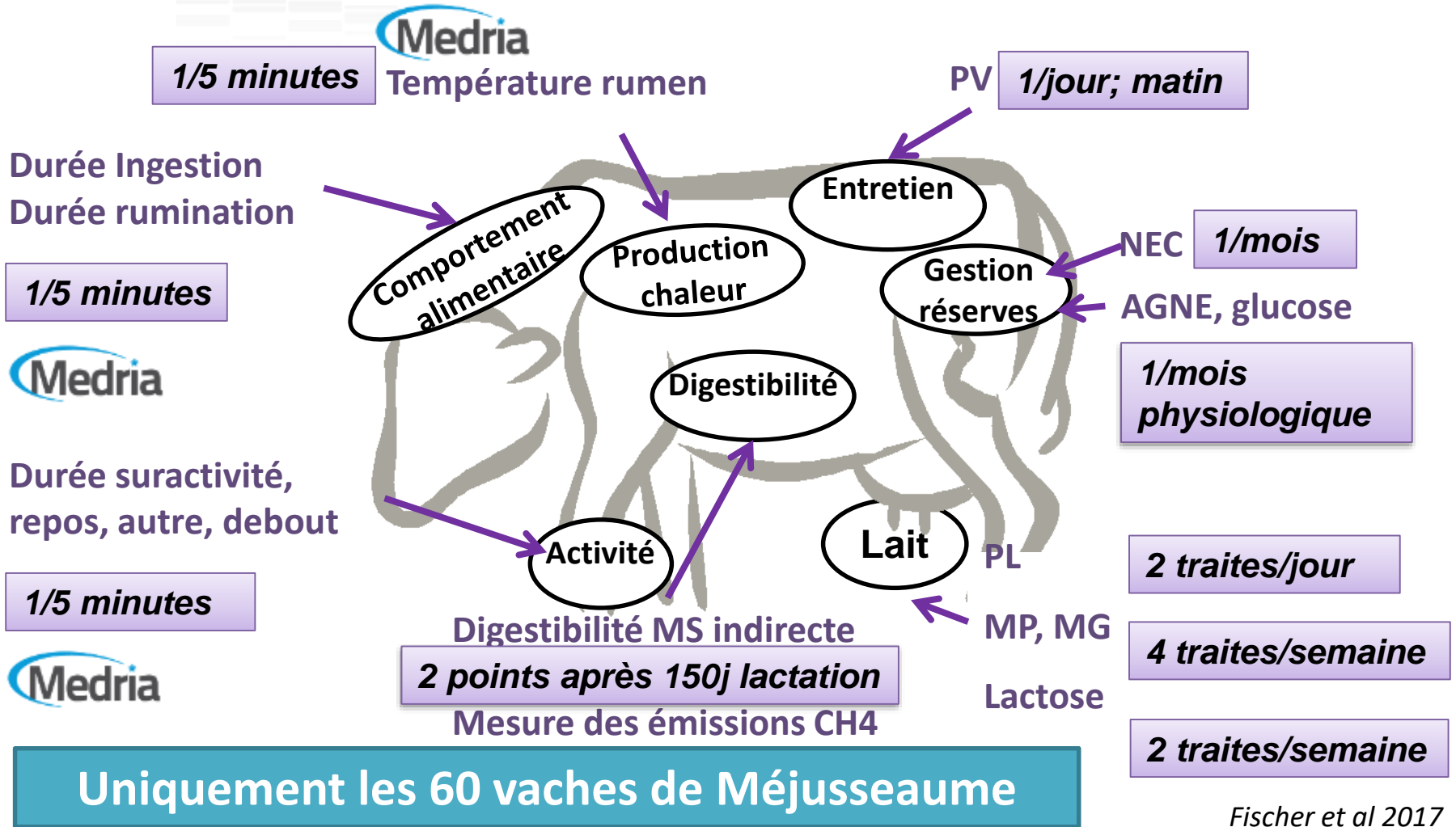
Digiacommo et al. (2014)
Martello et al. (2016)
Lam et al. (2016)
Richardson and Herd (2004)
Gilbert et al. (2017)
Tixier-Boichard et al. (2002)

Manafiazar et al. (2013)
Richardson and Herd (2004)
Dekkers et Gilbert (2010)
Gilbert et al. (2017)
Tixier-Boichard et al. (2002)



Identifier les mécanismes

Dispositif expérimental

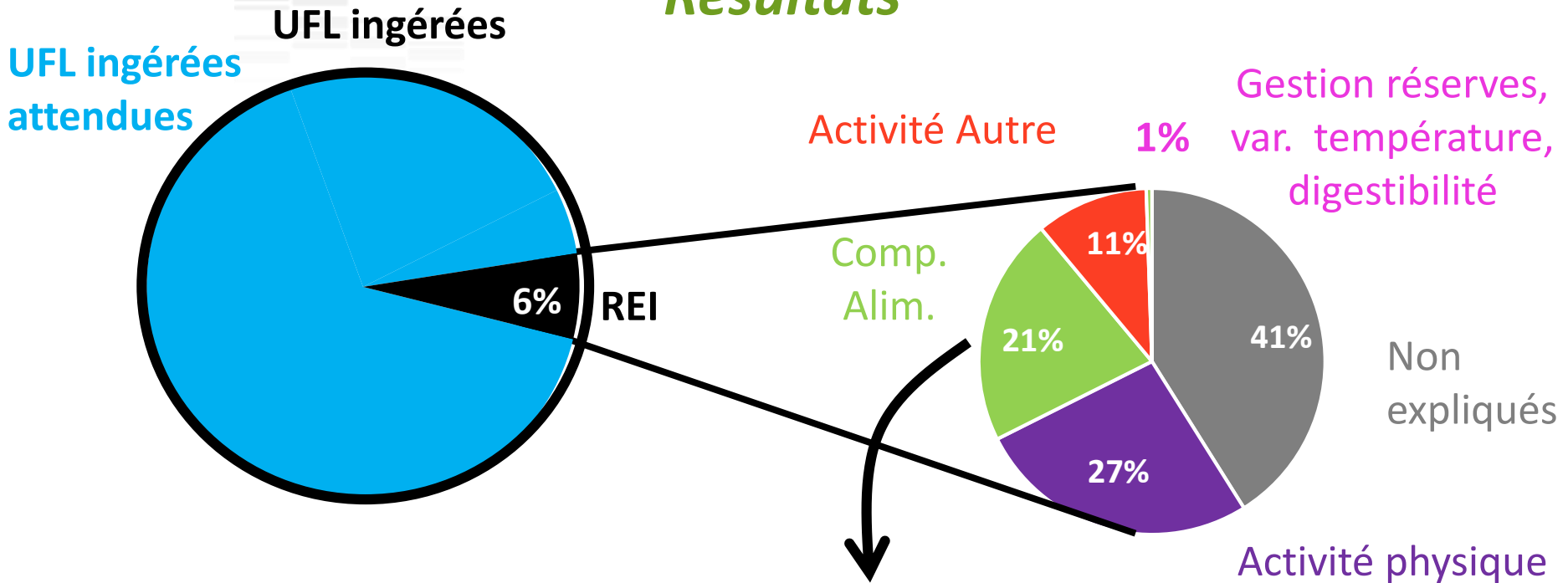


Fischer et al 2017

Uniquement les 60 vaches de Méjusseaume

Identifier les mécanismes

Résultats



59% expliqués par le comportement alimentaire, l'activité physique et l'activité autre

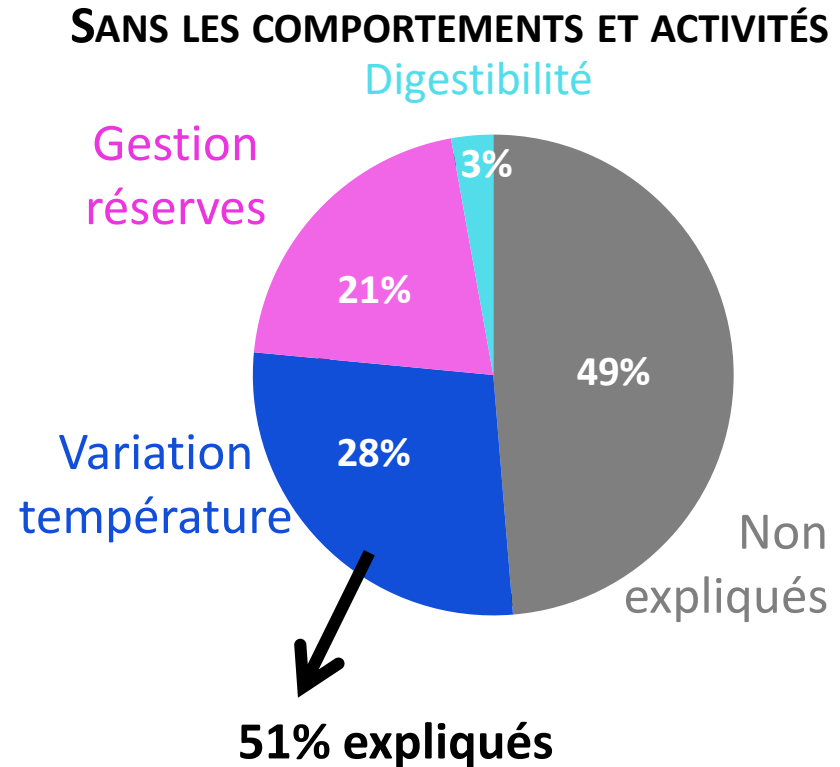
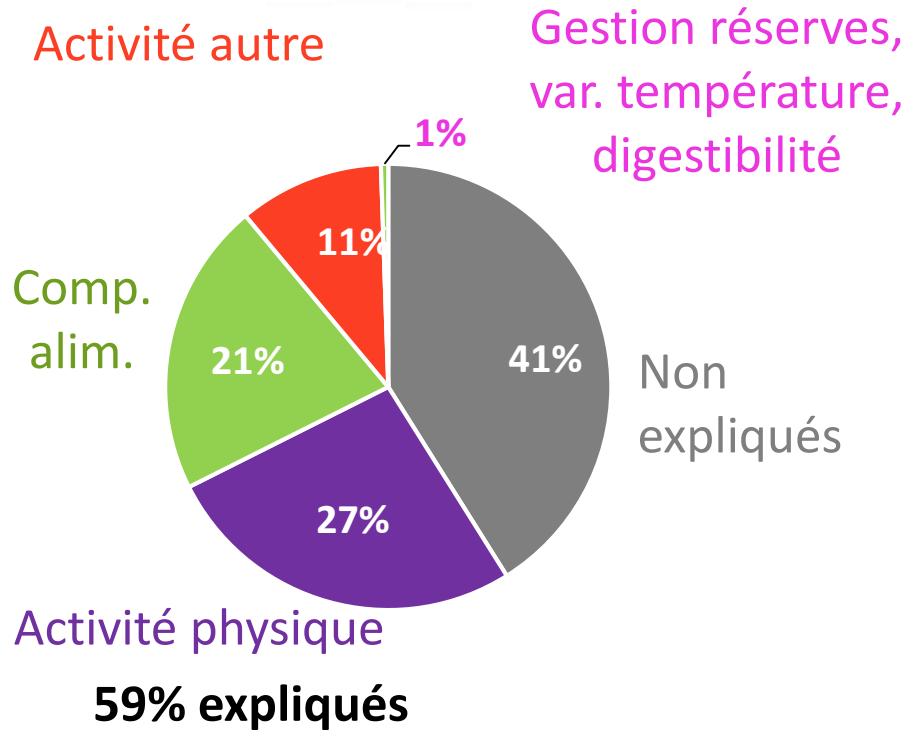
Digestibilité et la gestion de température explique peu de REI:

➔ Covariance avec variables comportement et activité?

Fischer et al 2017

Identifier les mécanismes

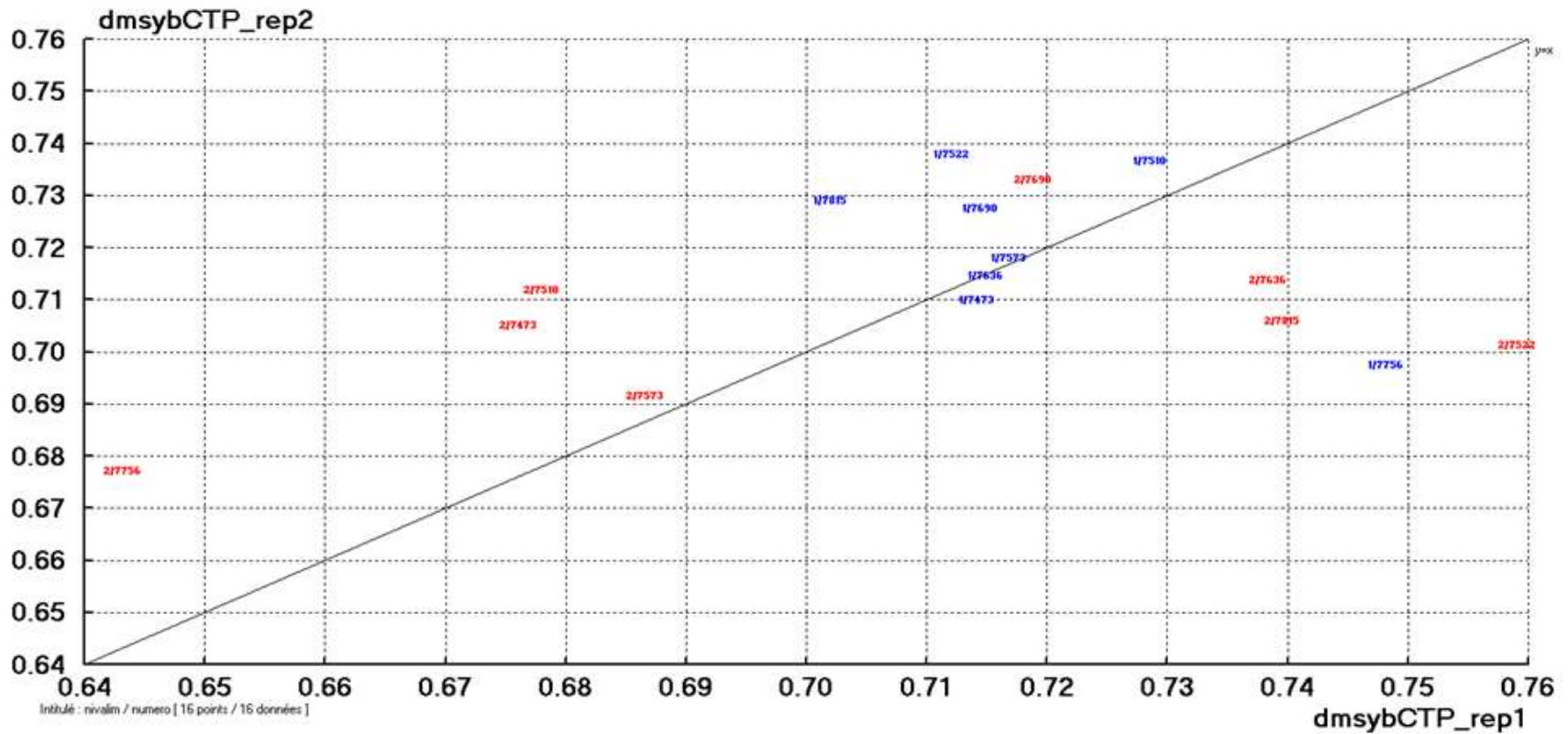
Résultats



➔ Il y a **redondance** entre les variables comportement/activité et digestibilité, température et gestion des réserves

Fischer et al 2017

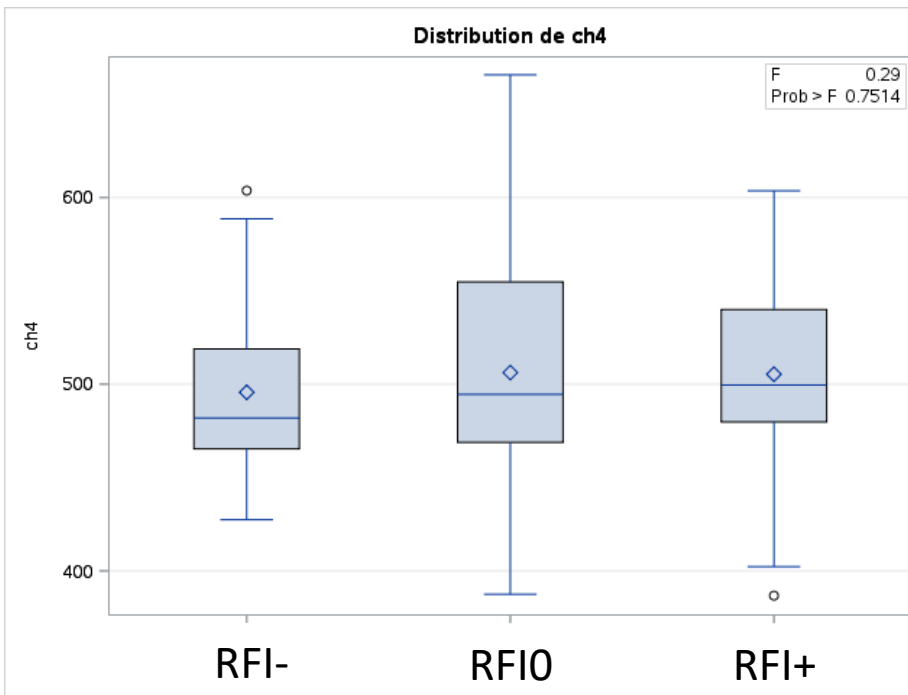
Une mesure de la digestibilité par marqueur moins répétable que les différences interindividuelles



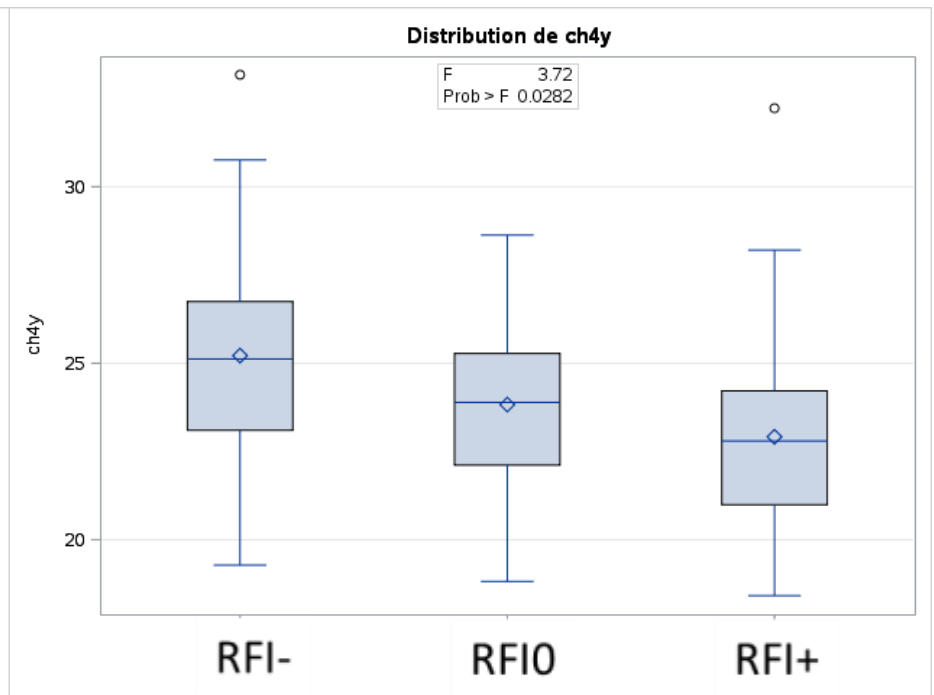
Delagarde et al np

Les vaches les plus efficaces n'émettent pas moins de CH4

Emissions totales par jour



Emissions par kg d'aliment



Les vaches les plus efficaces semblent mieux digérer la ration

Fischer et al 2019

Volume de l'abdomen

Plans orthogonaux au sol

Arrière des
pattes avants

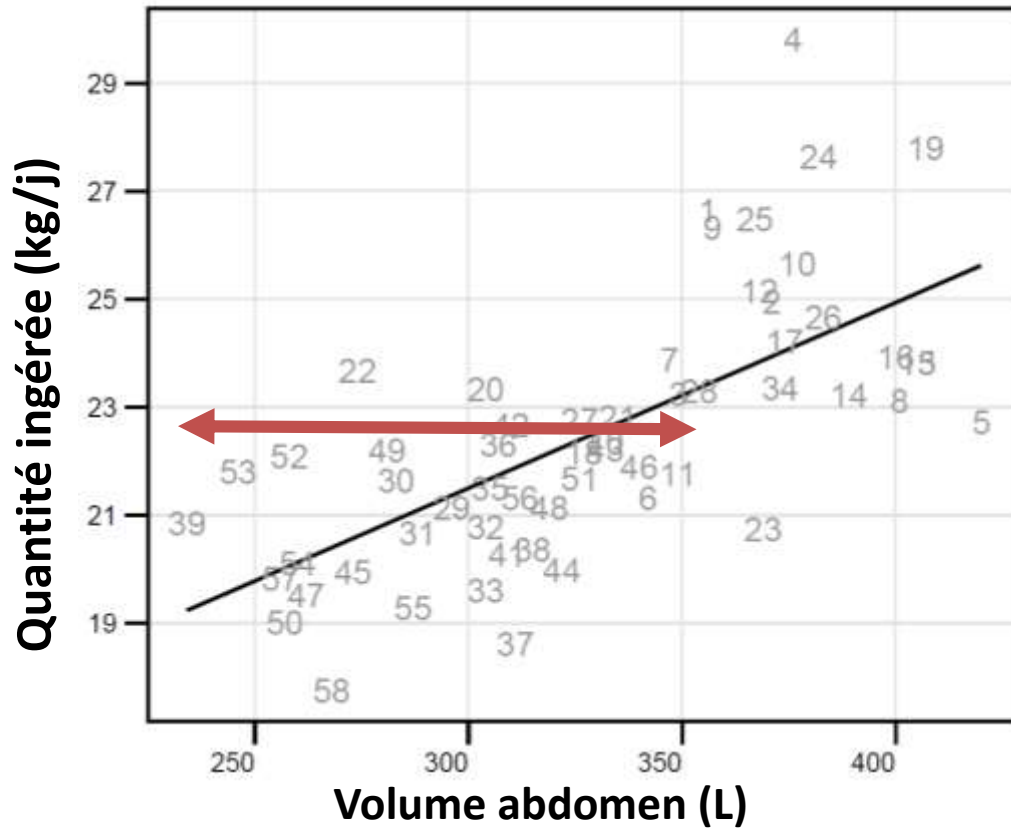
Pointes des
hanches

Entier

Le rumen se
situe dans la
partie gauche de
l'abdomen

Xavier et al 2019

Les quantités ingérées sont liées au volume de l'abdomen, mais avec une variabilité importante



$R^2 = 0,44$
Erreur résiduelle = 1,79 kg de MS

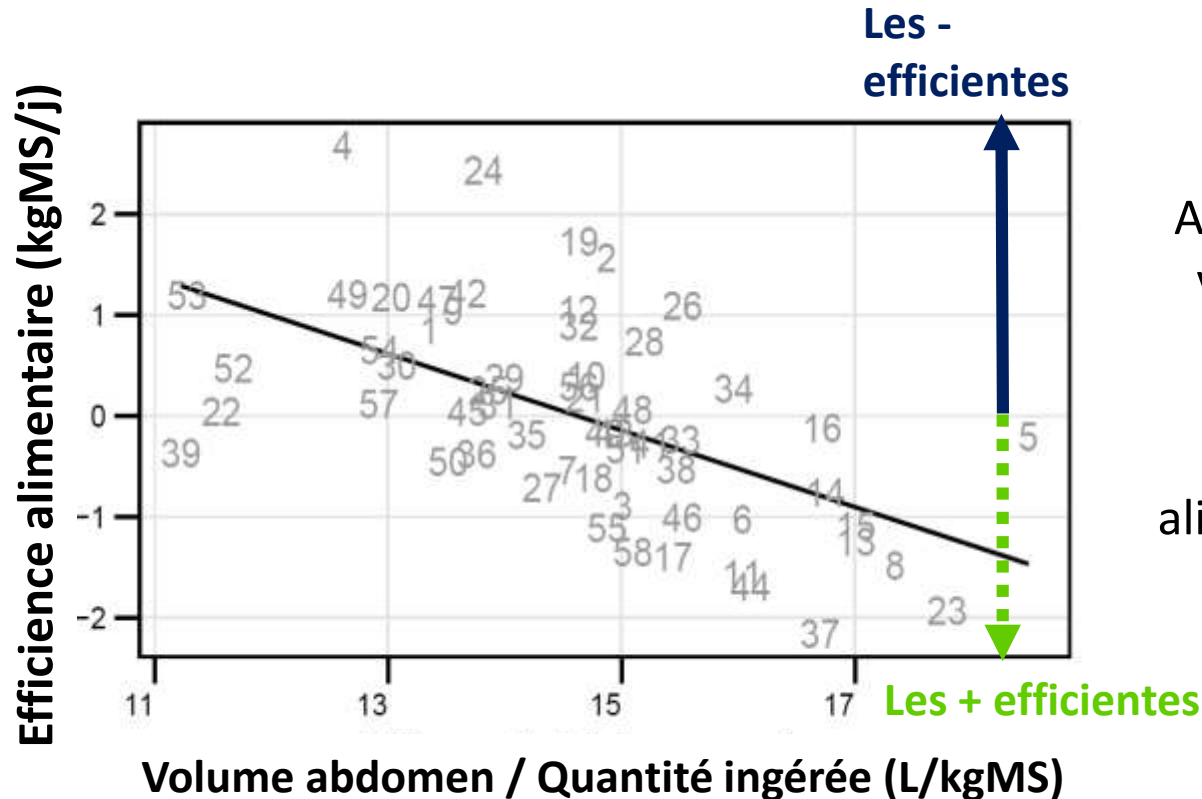


Faible erreur de prédiction

**A même quantité ingérée
: grandes différences de
volume d'abdomen**

Xavier et al 2019

Un temps de séjour plus important pour des vaches plus efficaces



$$R^2 = 0,31$$

A même quantité ingérée,
vaches qui ont les + gros volumes
sont les + efficaces
→ Temps de séjour des
aliments dans le rumen + long ?

Digestibilité + importante ?

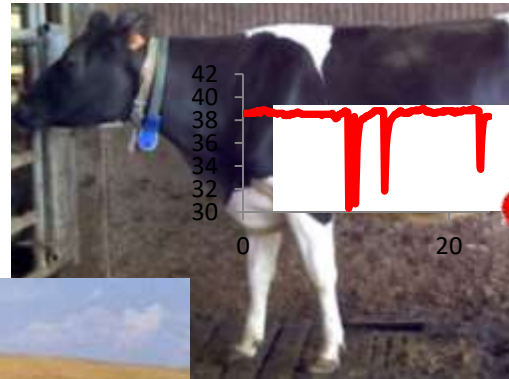
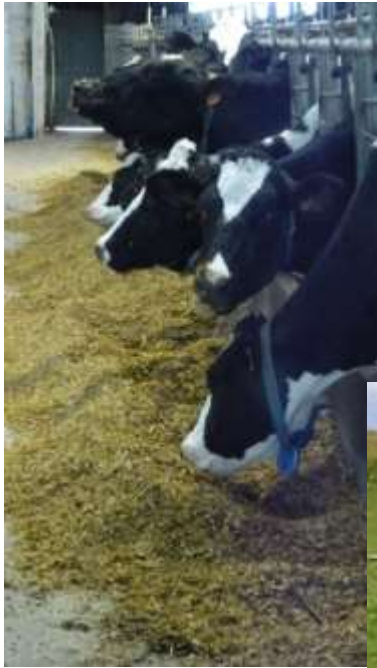
Meilleure efficacité ?

Xavier et al 2019

Identifier les mécanismes

Conclusion

59% des différences d' **Efficience alimentaire** expliqués par:



Fischer et al 2019



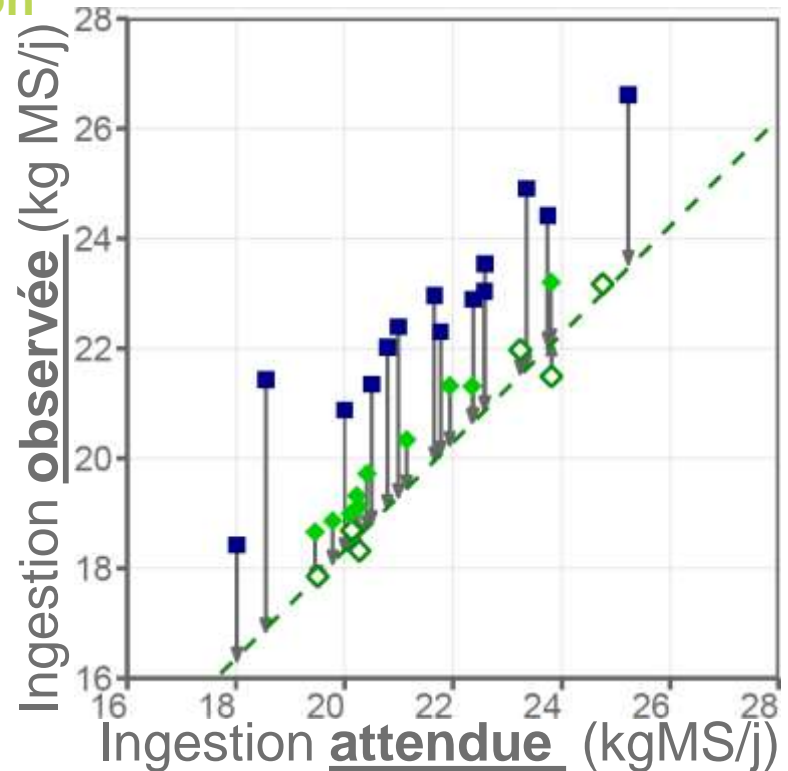
La surconsommation peut-elle être une cause d'inefficacité?

Méthodes

Restriction alimentaire de précision

1. Estimer l'efficacité en alimentation
A volonté
2. Identifier les vaches les **15 plus** et les **15 moins** efficaces
3. Estimer l'ingestion attendue des **6 vaches les plus efficaces**
4. Estimer la restriction: ramener toutes les vaches au niveau d'ingestion des 6 plus efficaces

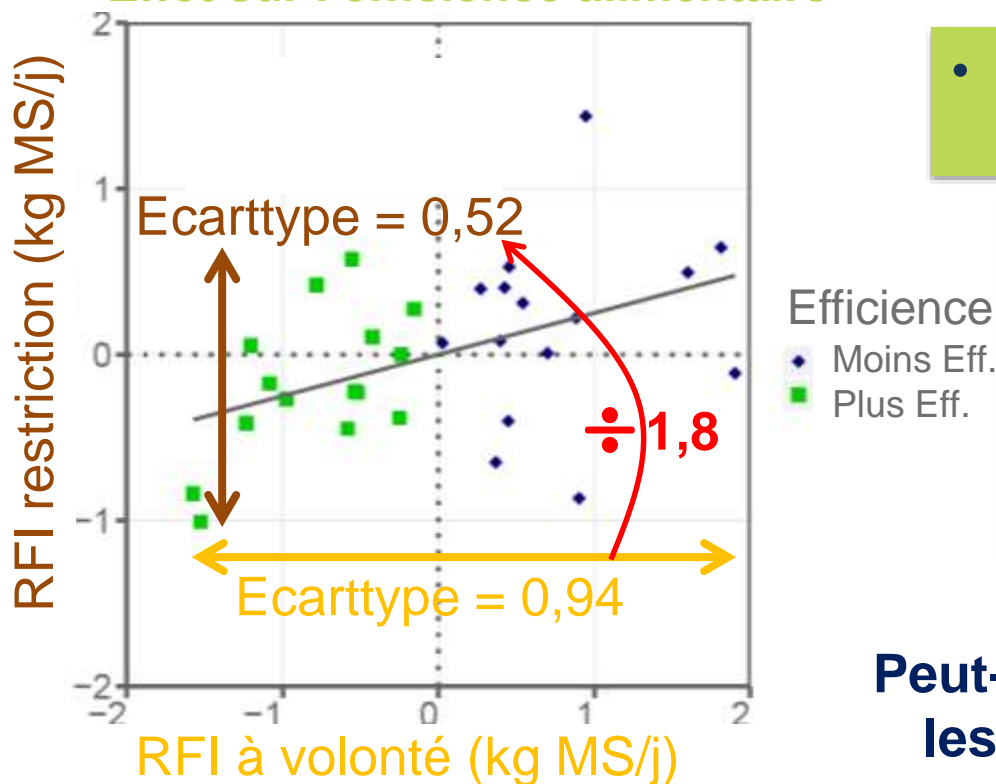
 Restriction plus forte pour les moins efficaces



Fischer et al 2019

La restriction alimentaire des vaches inefficaces réduit beaucoup les écarts d'efficacité

Effet sur l'efficacité alimentaire



- Le classement d'efficacité tend à être maintenu

- Restriction de précision a réduit la variabilité par 1.8
- Très faible variabilité durant restriction

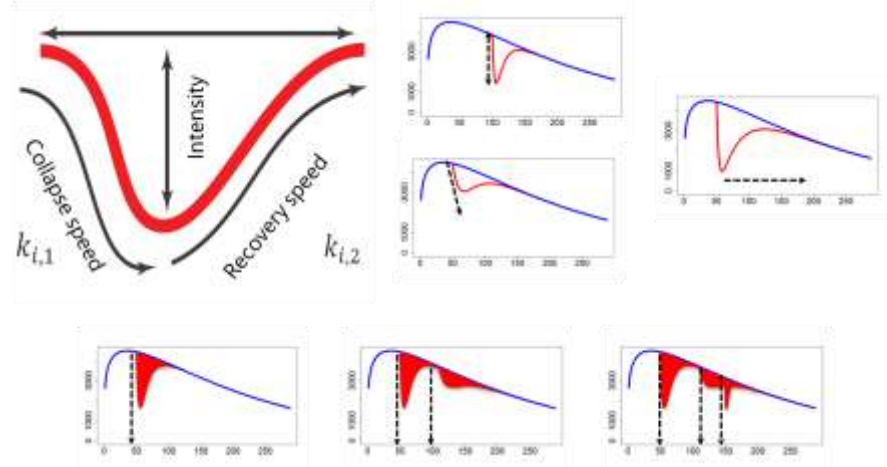
Peut-on encore considérer que les vaches sont différentes en efficacité alimentaire ?

Fischer et al 2019

Impacts sur les autres fonctions : à suivre

- **Suivi de la santé**

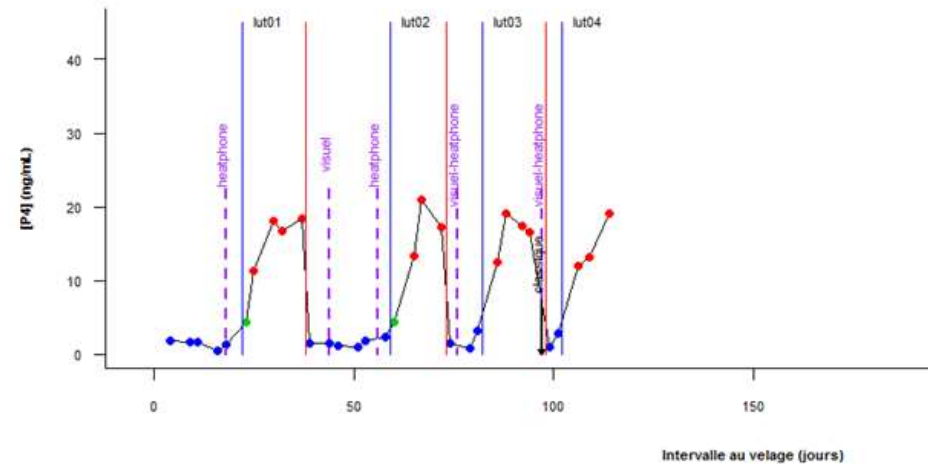
- Analyse des perturbations des courbes de poids, de lait et de température
- Fréquences des pathologies cliniques



E1421 méjuseaume_9054_4

- **Suivi de la reproduction**

- Analyse de la réussite à la reproduction
- Analyse de la cyclicité (P4)
- Analyse de l'expression des chaleurs (ovulation non détectée)



En conclusion provisoire sur l'efficacité des vaches laitières

- ❖ Une évaluation de l'efficacité compliquée par la dynamique de lactation :
 - ❖ le milieu de lactation semble la période la plus favorable
 - ❖ Une durée minimale de 2 mois de mesure est nécessaire
 - ❖ Les modèles mixtes permettent de mieux préciser la composante individuelle
- ❖ Une variabilité moins importante que pour d'autres animaux d'élevage
 - ❖ La croissance permet-elle plus de degré de liberté que la production de lait?
- ❖ Comme dans d'autres espèces, les causes sont multiples et peuvent être corrélées (digestion et comportement alimentaire par exemple)
- ❖ Le phénotypage à haut débit permet de mieux étudier la diversité des mécanismes impliqués
- ❖ La digestion et la gestion des réserves sont 2 mécanismes clés pouvant expliquer les différences d'efficacité mais ce sont aussi les plus difficiles à étudier
 - ❖ Le phénotypage morphologique semble apporter des pistes originales
- ❖ La restriction alimentaire des vaches inefficaces réduit beaucoup les écarts d'efficacité : → l'alimentation de précision pourrait améliorer l'efficacité

En conclusion du projet

- ❖ Un projet partenarial riche et original dans son approche, fruit des UMT RIEL et 3G (PEGASE, GABI, MOSAR, PRC, UE Le Pin, 3D Ouest, Idele + CA49, FCEL + BCLouest, Apis-Gène, InVivoNSA)
- ❖ Une forte mobilisation des outils expérimentaux INRA (Méjusseume 5 essais, Le Pin essai pluriannuel) et Trinottières (CA 49, Essai 2 ans)
- ❖ Une question de recherche aux retombées potentiellement importante sur de nombreux domaines : économie, environnement, alimentation.
- ❖ Une approche très pluridisciplinaire combinant expérimentation et modélisation
- ❖ Production d'une base de données très riche sur le phénotypage et génotypage des vaches laitières utile pour de futurs projets
- ❖ Une étape importante vers l'élevage de précision
 - Possibilité de sélection génomique
 - Interprétation du monitoring en continu de nouveaux phénotypes