



# Combien me coûte l'élevage des génisses ?

✓ Coût de renouvellement : 30 € / 1 000 l d'écart

Tri des données sur le coût de renouvellement	¼ dépensier	Moyenne	¼ économe
Coût de production (€ / génisse produite) (hors rémunération du travail)	1 563 €	1 340 €	1 191 €
Dont coût alimentaire	473 €	390 €	304 €
Dont charges de structure	793 €	671 €	617 €
Age au premier vêlage (mois)	31,4	29,4	28,3
Taux de réforme (%)	31	26	19

Source : Réseaux d'Élevage Lait Bretagne et Pays de Loire – 110 exploitations – Année 2010/2011

✓ Travailler sur les critères du renouvellement, c'est aussi réduire le temps de travail !

18 heures / génisse produite

- De quel niveau de sécurité ai-je besoin ?
- Temps de travail et pénibilité ?
- Disponibilité en bâtiment et surfaces fourragères ?
- Valorisation des prairies à moindre potentiel ?
- Une source de revenu supplémentaire ?
- Avoir une politique de vente ?
- Pression environnementale ?

**J'élève toutes mes génisses**

25% de renouvellement  
+ vente

**Avoir une stratégie**

**Je n'élève aucune génisse**

Délégation

**J'élève juste ce qu'il me faut**

25% de renouvellement  
+ croisement industriel

**Se fixer des objectifs et se donner les moyens de sa politique**





# Comment choisir et maîtriser mon nombre de génisses ?

✓ 25% renouvellement en régime de croisière

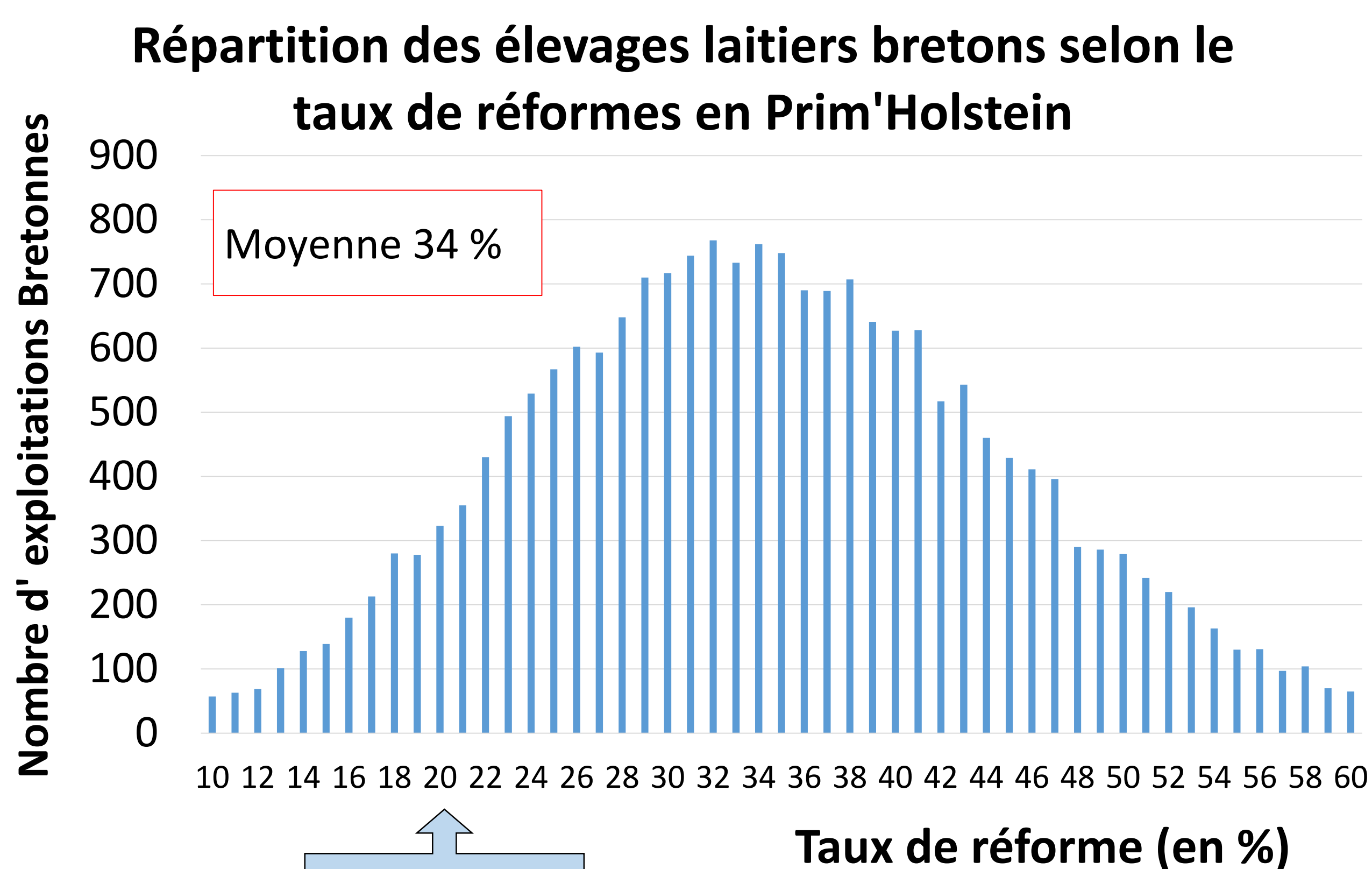
## Analyse des causes de réformes en vaches laitières

55 élevages - 815 réformes :

taux de réforme moyen de 29%

### QUEL TAUX DE REFORME MINIMUM ?

20%



Source : CA BZH à partir des données OCEL BZH

Causes fonctionnement troupeau (quota, génisses)		
C a u s e s	VL caractérielles	1%
	i production	7%
	n TB, TP	0%
	d IIIB autre	4%
	v problèmes lors du vêlage	2%
	a problèmes reproduction	25%
	u problèmes corps étrangers	4%
	s accidents	2%
	e décalage date de vêlage	1%
	s problèmes boiteries	2%
	l problèmes métaboliques	1%
	e mammites	5%
	s leucocytes	15%
	s morphologie mamelle	9%
TOTAL	100%	

Obligatoire = 65 %

Source : Chambres d'agriculture de Bretagne - Suivi des réseaux 2005-2006 (C. Veillaux et Al.)

2/3 des vaches réformées sont obligatoires

→ Les réformes obligatoires représentant un taux de réforme de 18%

## CAS CONCRET

EXPLOITATION :

70 VACHES

18 GÉNISSES

(cheptel stable)

Ratio : 0.88

62 vêlages

Ratio : 50/50

31 femelles nées

13% mortalité

27 femelles vivantes

27 FEMELLES

CHOIX D'UN RENOUELEMENT DE 25 %

→ 18 GÉNISSES À GARDER

9 génisses à ne pas garder

RENOUELEMENT MINIMUM = 20 %  
→ 14 RÉFORMES OBLIGATOIRES

18 - 14 = 4 génisses

En sécurité  
si j'ai besoin de plus de 20 % de renouvellement obligatoire  
Ou  
si j'ai besoin d'augmenter le volume de lait à produire





# Raisonner sa stratégie en cas d'utilisation du sexage

## CAS CONCRET

STRATÉGIE  
INSÉMINATION  
« CLASSIQUE »

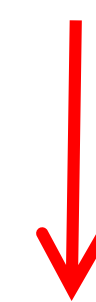
EXPLOITATION :  
70 VACHES  
18 GÉNISSES  
(cheptel stable)

----->

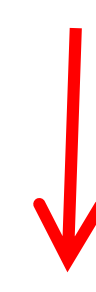
27 femelles vivantes

STRATÉGIE  
UTILISATION  
DU SEXAGE

Si semences **sexées** sur **100 %** des génisses



5 femelles supplémentaires



Il faut réaliser du croisement  
industriel sur 13 VL

Pour ne pas avoir  
d'inflation sur le  
nombre de  
génisses à élever

## LES QUESTIONS À SE POSER ...

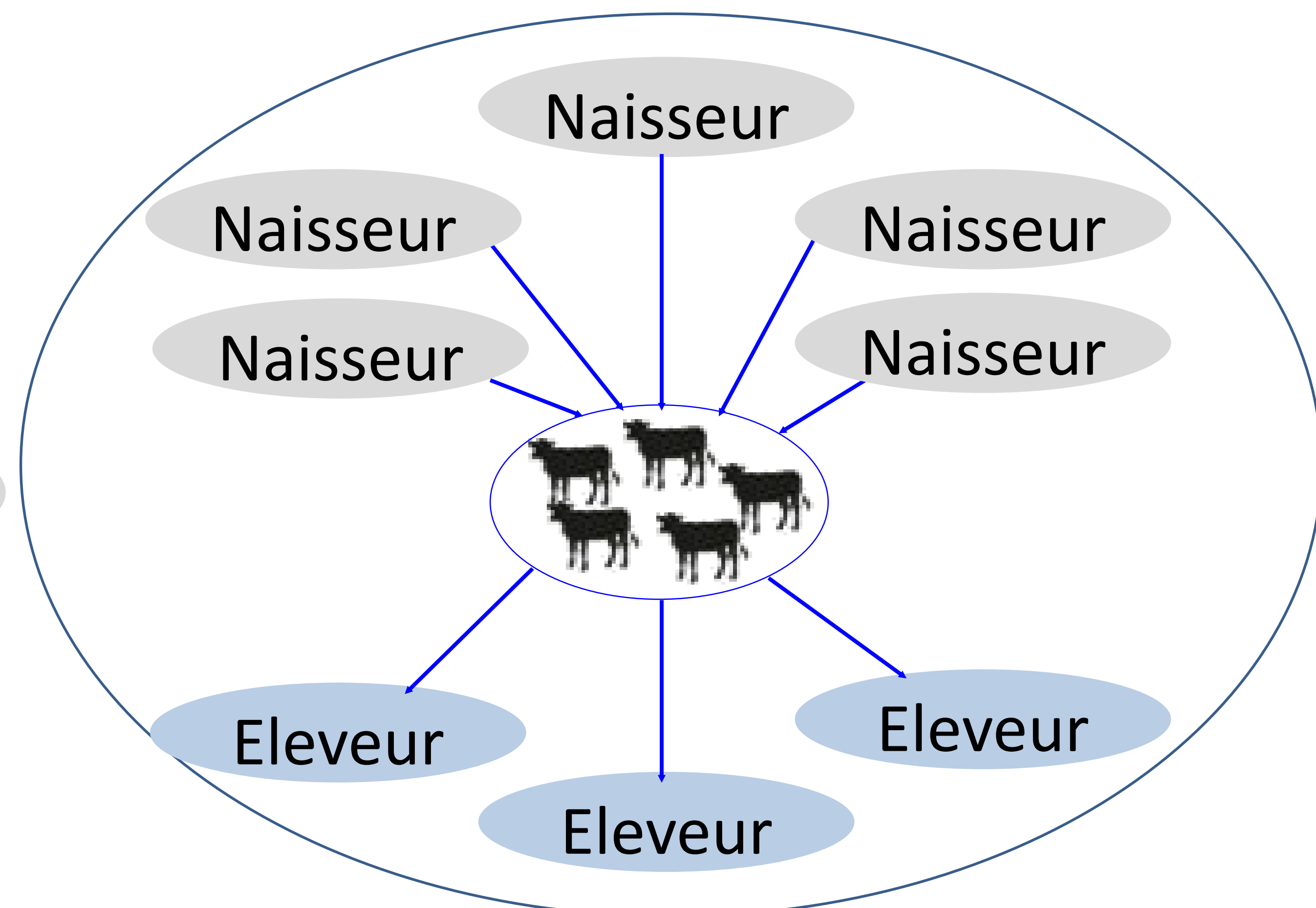
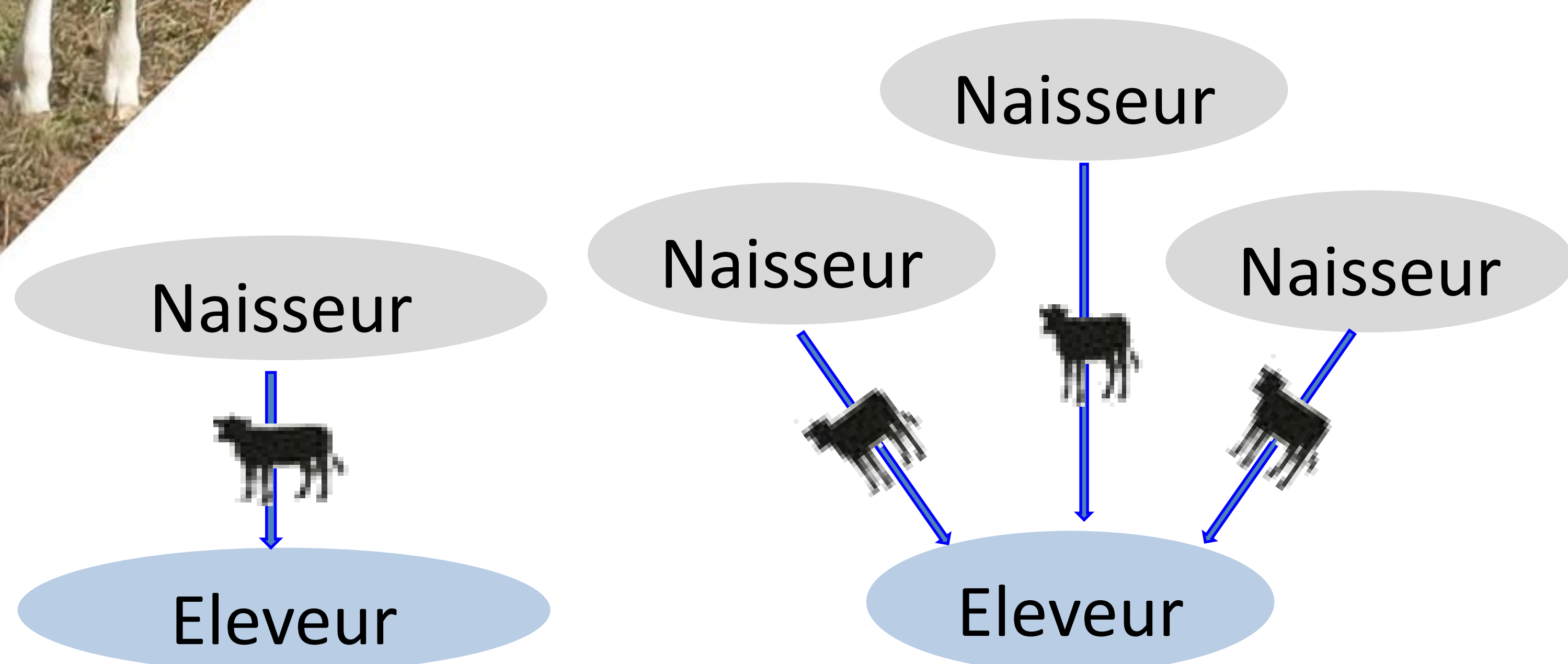
- ✓ De combien avez-vous besoin de génisses laitières ?
- ✓ Combien de vaches inséminer en croisement  
*ou* génisses à vendre pour ne pas avoir trop de génisses ?
- ✓ Nécessité de compenser le surcoût des doses sexées par  
une meilleure valorisation des veaux (*Croisement industriel*)

Un outil de calcul disponible en formation génisses





# La délégation en pratique



## De gré à gré entre 2 éleveurs :

- Achat / vente
- Mise en pension

## Contractualisation, par l'intermédiaire :

- d'un groupement
- d'une association d'éleveurs
- d'un organisme de service

✓ Se mettre d'accord sur le contenu ...

Nombre de veaux / an ?  
Par lot ?

Conduite alimentaire et objectifs ?

Gestion des transports aller – retour ?

Contrôle des croissances ?

Proximité entre naisseur et éleveur ?

!! Précautions sanitaires ?

Age à l'arrivée et au départ ?  
Durée de présence ?

Gestion de la repro et planning d'accouplement ?

Formalisation par écrit ?  
Sous seing privé ?  
Notaire ?

Garantie de reprise des animaux ?

Achat / vente ou mise en pension ?

Quel tarif pour quelle prestation ?





# La délégation en pratique

... et la tarification de la prestation



- **Frais de dépistages sanitaires**
- **Frais de traitement au démarrage**
- **Frais IA (hors sexage ?)**
- **Frais échographie**
- **Frais de transport**
- **Cotisations**
- **Barème fixe ou différentiel en fonction des périodes de présence ?**
- **Modalités de paiement (mensuel ou autre ?) et de révision de la tarification**

## ✓ Que se passe-t-il si ?

- Perte d'une génisse : à la charge de qui ?
- Génisse vide ?

Revenu suffisant pour l'éleveur de génisse



Prix abordable pour le naisseur

## ✓ Pas d'inquiétude sur les performances futures des génisses...

Production laitière (en kg / VL / j)	Age au vêlage (mois)	1 <sup>er</sup> Contrôle	2 <sup>nd</sup> Contrôle	3 <sup>ème</sup> Contrôle
Génisses laitières déléguées (n = 120)	24	25,9	25,1	24,4
Génisses laitières non déléguées (n = 120)	30	24,0	24,1	23,4

Source : Eilyps – DélègGénisse (35) - Résultats 2015 - 2017