



# STATION DE TRÉVAREZ

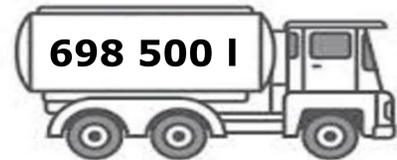
## GAEC Le Trouencon Philippe et Arnaud Sénéchal



### L'atelier lait



95 Vaches laitières PH et croisées  
+ 25 Génisses/an



soit 7 350 l de lait vendus/VL

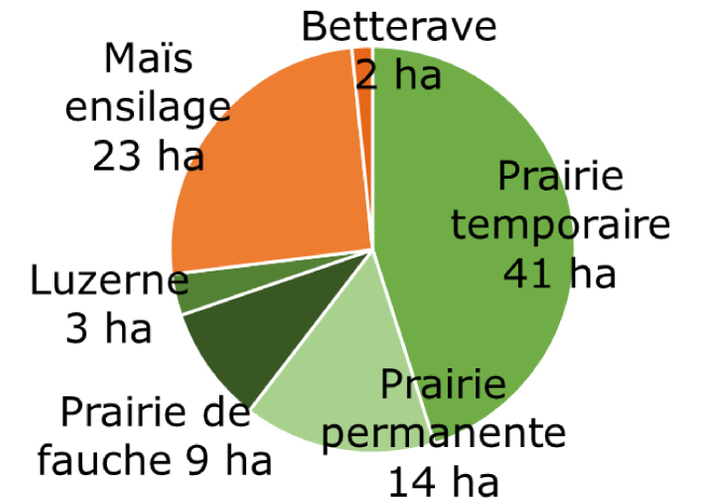
TB : 42,9 g/l

TP : 33,8 g/l

Période de vêlage : Automne



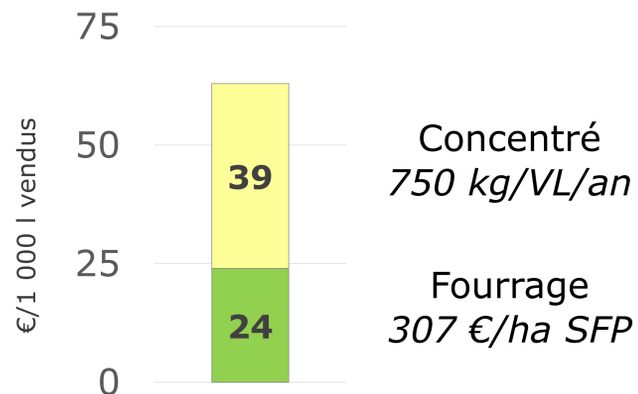
### L'exploitation



91 ha de SAU :

- 74 % d'herbe dans la SAU
- 25 % de maïs ensilage dans la SFP

### Indicateurs technico-économiques



**Coût alimentaire VL**  
Exercice 2020/2021

**Marge Brute Lait** : 284 €/1 000 l  
**EBE** : 180 €/1 000 l

### Les objectifs des éleveurs

- Maintenir une production laitière par vache
- Etre autonome en fourrages et protéines



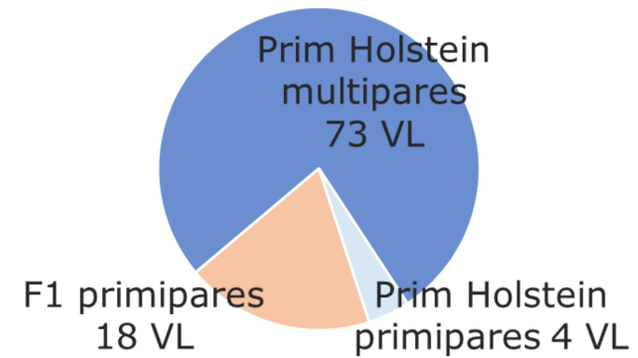


**STATION  
DE TRÉVAREZ**

# GAEC Le Trouencon Philippe et Arnaud Sénéchal



## Composition du troupeau



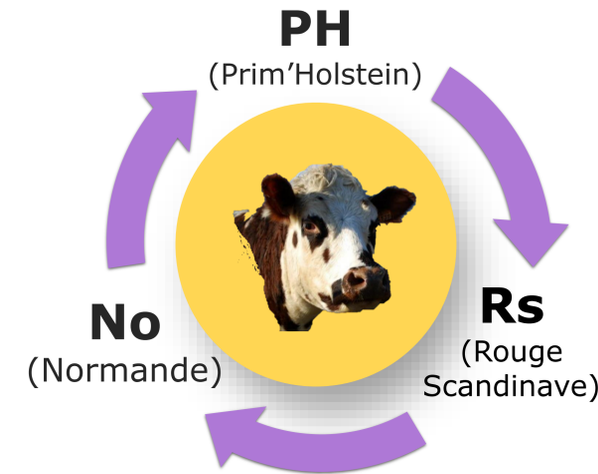
Age vêlage	24,5 mois	29,8 mois
Product° / VL	6 266 l	6 625 l
TB	41,8 g/l	40,4 g/l
TP	31,7 g/l	32,6 g/l



## Le croisement laitier choisi par les éleveurs

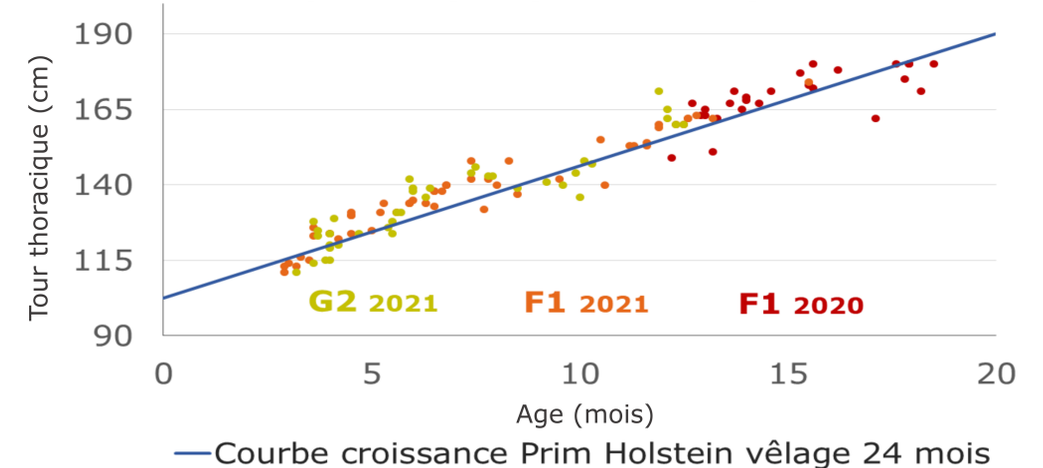
Une vache **robuste** et **productive**

- Gagner en rusticité
- Améliorer la fertilité
- Maintenir un gabarit
- Augmenter la longévité du troupeau

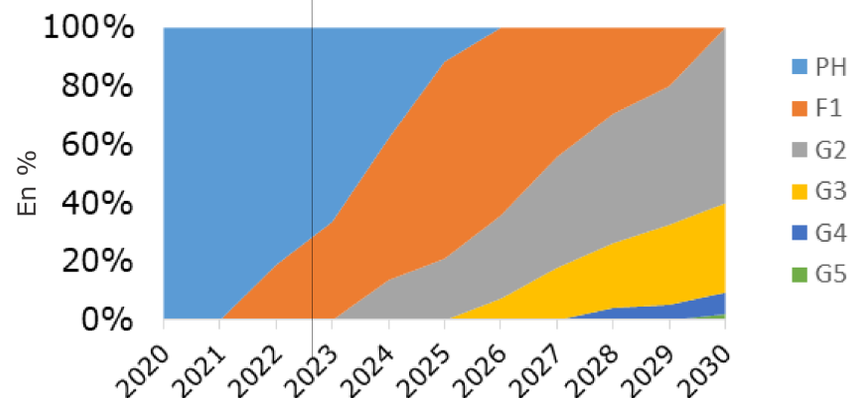


## Croissance des génisses croisées

Barymétrie génisses croisées (PHxRs) & (PhxRsxNo)



## Evolution du troupeau vaches laitières





## GAEC Le Trouencon Philippe et Arnaud Sénéchal



### GAEC Le Trouencon, Val Couesnon (35)

L'exploitation d'Arnaud et Philippe Sénéchal se situe au nord d'Ille et Vilaine. Le troupeau laitier composé de 95 vaches laitières produit 700 000 litres par an. Typique de la région de Fougères, le système de production mis en place est basé sur une alimentation associant herbe/maïs avec 30 ares d'herbe accessibles aux vaches et 25 % de maïs dans la SFP. « Notre volonté est de produire du lait par les fourrages de l'exploitation et d'être autonome en protéines. Nous cherchons à valoriser le potentiel laitier du troupeau en limitant les intrants extérieurs ». Avec 74 % d'herbe dans l'assolement, la part du pâturage représente plus de la moitié de la ration annuelle. Pour ce faire les éleveurs ont implanté des prairies multi-espèces et créé des aménagements parcellaires pour faciliter le pâturage. Le coût alimentaire vaches laitières de 63 €/1 000 litres de lait traduit ces pratiques d'élevage. Avec une alimentation composée herbe/maïs et 750 kg de concentré par vache, la production laitière avoisine 7 500 litres de lait vendus par vache et par an.



Le croisement laitier a commencé en 2019. « A cette époque notre troupeau Prim'Holstein présentait quelques difficultés sur la fertilité. En croisant avec de la Rouge Scandinave et de la Normande, notre objectif est de gagner en rusticité et garder une production laitière par vache satisfaisante. Une vache robuste et productive en soi. Nous espérons avec ce croisement maintenir un gabarit et augmenter la longévité du cheptel ». Les F1 représentent aujourd'hui plus de 20 % du troupeau laitier. D'ici 4 ans l'élevage sera composé uniquement de croisées F1, G2 et G3. L'introduction du croisement laitier est une stratégie sur le long terme. A l'heure actuelle les premiers résultats techniques des vaches croisées apportent satisfaction (croissance des

génisses, production par vache, taux, fertilité). « Nous sommes conscients qu'il faudra quelques années avant de pouvoir observer une réelle évolution, mais par le croisement nous cherchons avant tout à adapter notre troupeau à notre système de production autonome en fourrage et protéine ».

