



**Robin, Pascal et Carole LECLERC**  
sont installés à Saint Bard dans la Creuse (23)  
Ils produisent 9000/VL - 450 000L de quota

**« La reproduction est également améliorée depuis le passage à la Technique Once a Day : les génisses sont moins grasses avec un meilleur gabarit. »**

« Nous élevons 16 génisses destinées à la reproduction, qui sont ensuite génotypées pour que les meilleures soient inséminées avec des paillettes sexées.

**A la naissance les génisses ont 5 jours de colostrum**, et une transition sur 3 jours pour passer à l'aliment d'allaitement. Avant on prenait un aliment d'allaitement concurrent classique distribué 2 fois par jour au seau, avec un mélange par catégorie d'âge.

Depuis 2 ans on utilise la **Technique Once a Day en préparation unique**. L'objectif 1er était de **gagner du temps** en distribuant la buvée aux génisses **1 seule fois par jour dès les premiers jours**. Aujourd'hui c'est le cas puisque le temps passé aux génisses est de 10 minutes le matin et 5 minutes le soir.

Il n'y a eu **aucun problème au moment du passage à 1 repas lacté par jour**. En plus

avec cette technique c'est plus facile de se remplacer, ça nous permet de **prendre 1 weekend sur 2 chacun notre tour**.

Avant nous avions davantage de problèmes, les génisses avaient plus de diarrhées.

Aujourd'hui tout va bien, nous sevrans à 3 mois, et **les génisses se sevrant bien avec une bonne croissance. A 6 mois, elles font 220kg sans aucun problème**.

La **reproduction est également améliorée** depuis le passage à la Technique Once a Day : **les génisses sont moins grasses avec un meilleur gabarit**.

En plus de la Technique Once a Day, d'autres éléments ont évolué comme le passage du maïs à un système herbe : la qualité du lait est meilleure, la quantité par VL a augmenté (+1000/VL/an) et les charges ont diminué. »