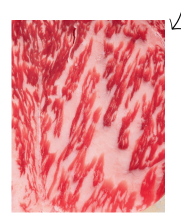
Implanter sans compromettre le persillage

Avant d'implanter, déterminer les facteurs suivants :

- Sexe
- · Poids à l'abattage
- Alimentation
- Durée de l'engraissement

Déterminer les objectifs de production recherchés :

- 1. Gain moyen quotidien (GMQ)
- 2. Persillage
- 3.GMQ + persillage



Races maternelles

(Angus, Hereford, etc.)

Haut potentiel de persillage

Peuvent tolérer un implantation plus agressive **Pour** maximiser le

<u>persillage...</u>

Privilégier une stratégie d'implantation conservatrice

Être prudent avec les implants combinés d'acétate de trenbolone (TBA)*

Considérer le ou les moments d'implantation

Races terminales

(Charolais, Simmental-Fleckvieh, etc.)

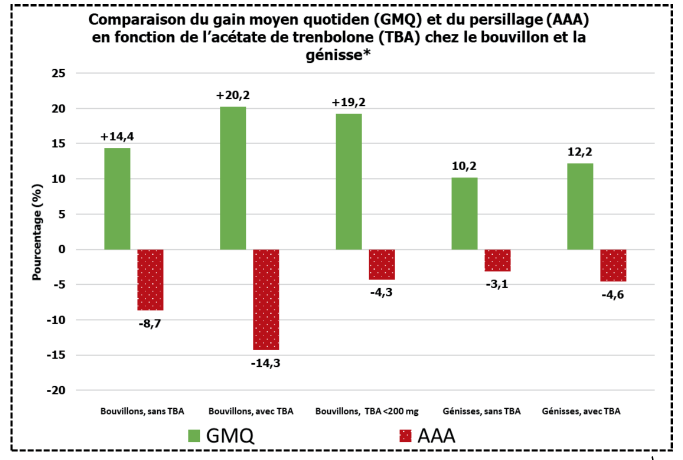
Faible potentiel de persillage

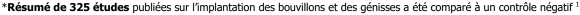
Nécessitent une implantation plus modérée

*Relatif au graphique à la page 2



Implanter sans compromettre le persillage : ce que dit la science...





- **Bouvillons** : Les implants de TBA à faible dose ont un impact limité sur le persillage comparé aux implants plus puissants
- **Génisses** : Les implants de TBA ont un impact négligeable sur le persillage



Le succès d'une implantation dépend :

- Alimentation adéquate
- Calendrier d'implantation bien conçu
- Bonne technique d'implantation

Le moment de la pose du dernier implant par rapport à l'abattage est crucial.

Une **gestion réfléchie** des implants est essentielle pour maximiser le persillage tout en optimisant la croissance.

Sources:

- 1. https://www.wrightsfeeds.ca/wp-content/uploads/Managing-and-Feeding-for-Marbling-andCarcass-Quality-in-Beef-Cattle.pdf
- 2. https://www.agrireseau.net/bovinsboucherie/Documents/bb360.pdf
- 3. https://www.agrireseau.net/bovinsboucherie/Documents/22-IMPLANTS.htm

