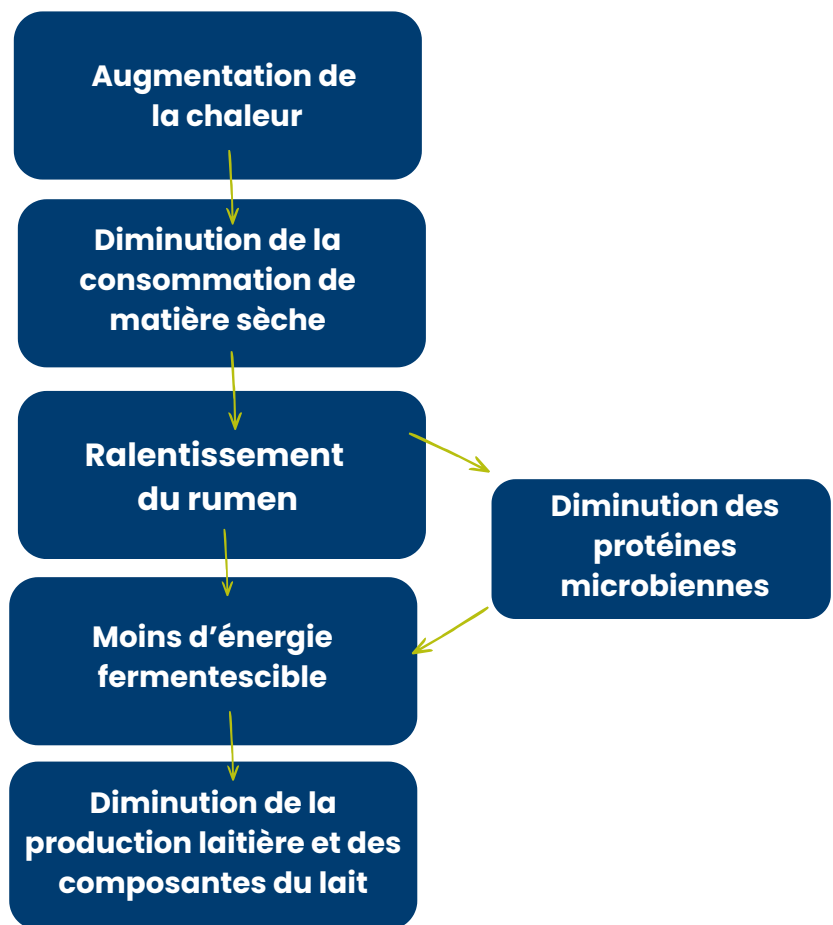


Protéger la performance malgré la chaleur !

La chaleur estivale approche rapidement ! Il est temps de veiller à ce que votre étable soit préparée pour contrer les effets du stress de chaleur. Un stress de chaleur se produit lorsqu'une vache ne peut pas évacuer la chaleur corporelle assez rapidement, ce qui entraîne une augmentation de sa température corporelle.

Premiers signes de stress de chaleur

- Augmentation de la fréquence respiratoire (Brouk et coll., 2002).
- Diminution de la consommation d'aliments pouvant atteindre 30 % (Wheelock et coll., 2010).
- Diminution d'environ 40 % du temps couché, remplacé par du temps passé debout dans les stalles ou les logettes (Cook et coll., 2007).
- Diminution du poids corporel (Rhoads et coll., 2009).
- Diminution de 20 à 30 % du taux de conception (De Rensis & Scaramuzzi, 2003).
- Diminution du poids des veaux à la naissance (environ 5,5 kg de moins), absorption des immunoglobulines (approx. 15 %) et, diminution de 4,5 kg/jour du rendement en lait à la première lactation en moyenne (Dahl, 2016).



Conseils pratiques pour soutenir votre troupeau :

Eau fraîche

- >9 cm d'espace d'abreuvement disponible par vache.
- Offrir de l'eau à la sortie de la salle de traite.
- Placer les abreuvoirs à l'abri du soleil et dans un endroit ventilé.
- Nettoyer les abreuvoirs quotidiennement !

Ration fraîche

- Distribuer 60 à 70 % de la ration en fin d'après-midi et en soirée.
- Effectuer des repousses fréquentes, particulièrement en soirée et au début de la nuit.
- Éviter de peupler les mangeoires à 100 % pendant les périodes de chaleur.
- Maintenir la ration à la bonne humidité, mais pas détrempée.
- Éviter les variations soudaines de longueur des particules.
- Offrir une ration fraîche en tout temps.
- Si la ration commence à chauffer, envisager l'ajout d'un agent de conservation pour conserver sa fraîcheur et pour éviter une baisse encore plus importante de la CVMS.

Air frais

- Diriger les ventilateurs à la hauteur des vaches et non au plafond.
- Vitesse cible : 2-3 m/s ou 400-600 pi/min (ressenti intensément à la hauteur de l'épaule des vaches).
- Garder les ventilateurs propres (perte potentielle de performance de 10 à 20 % si encrassés par de la poussière, de la paille, des nids d'oiseaux, des toiles d'araignées, etc.).

Contactez votre conseiller Trouw Nutrition/Shur-Gain dès aujourd'hui pour découvrir comment nos solutions nutritionnelles peuvent aider vos vaches à traverser la chaleur estivale !