

# Risque de pénurie d'électricité : à quoi dois-je faire attention en tant que producteur laitier ?



## La qualité du lait est de la responsabilité des producteurs

Les exigences en matière de qualité du lait restent valables même en cas de pénurie d'électricité. Les exigences en matière de qualité du lait concernent en premier lieu la sécurité alimentaire. Le principe de base est le suivant :

- Avec une bonne hygiène, le lait contient peu de germes et peut être conservé pendant un certain temps à une température comprise entre 5 et 10°C.
- En cas de mauvaise hygiène, le lait est plus fortement contaminé et tout stockage à plus de 5°C entraîne une forte croissance des germes.
- En cas de panne d'électricité, il n'y a pas d'eau chaude, ce qui entraîne de mauvaises conditions de nettoyage et donc une charge bactérienne plus élevée, ou alors un nettoyage totalement inefficace.

Il n'est pas possible de donner des directives générales, car la situation est différente dans chaque exploitation. Il est de la responsabilité du producteur d'estimer si le lait produit sur sa ferme est conforme aux directives et si le lait peut être commercialisé malgré une panne de refroidissement ou de nettoyage.

## Besoin en électricité d'une exploitation laitière

Les besoins en électricité d'une exploitation agricole varient fortement en fonction du type de production. Une exploitation de production laitière a besoin d'électricité pour les installations / travaux suivants :

- Tank à lait / refroidissement du lait
- Pompe à vide / pompe à lait
- Chauffe-eau électrique
- Alimentation des animaux
- Nettoyage de l'installation de traite

**En cas d'incertitude ou de questions,  
nous vous aidons volontiers :  
058 220 34 10**

Plus d'informations dans la fiche d'information de l'USP  
[www.mooh.swiss/downloads/strommangel-sbv-fr](http://www.mooh.swiss/downloads/strommangel-sbv-fr)

## Préparation à une éventuelle situation de pénurie

Selon le moment, la durée et type d'exploitation, une coupure de courant a une portée différente. Il faut donc :

- Un inventaire énergétique de l'entreprise
- Des mesures d'efficacité électrique
- Une bonne organisation du travail et une définition des tâches critiques
- L'installation d'un groupe électrogène de secours / découplage du réseau
- Du stock de carburant

## Alimentation de secours

Différentes technologies sont disponibles pour une alimentation de secours. **Consultez votre électricien pour connaître les possibilités.**

- Groupes électrogènes mobiles de secours
- Groupes électrogènes stationnaires de secours, à énergie fossile
- Photovoltaïque avec batteries

➡ Toutes ces technologies ont toutefois en commun le fait que seuls un découplage du réseau et un fonctionnement en autarcie permettent un approvisionnement en électricité sur l'exploitation en cas de coupure de courant.

## Collecte / vente de lait par mooh

mooh part aujourd'hui du principe que nous pourrions assurer la collecte et la vente du lait. Ceci parce que nous ne pensons pas qu'il y aura une coupure de courant au même moment dans toute la Suisse. Nos plus de 60 clients sont répartis dans toute la Suisse. Comme nous devons déjà aujourd'hui, dans des situations exceptionnelles, décharger du lait à court terme à un autre endroit que celui prévu, nous y sommes préparés et habitués. Ce surcroît de travail est connu de mooh et peut être mis en oeuvre.



le meilleur  
pour  
mon lait