



## Autocontrôle en ligne pour une sécurité au travail accrue chez les familles

Les agriculteurs-trices vivent dangereusement. Selon les statistiques en la matière, le risque d'avoir un accident est plus de deux fois plus élevé chez eux que dans les professions des autres secteurs économiques. L'utilisation de véhicules et les travaux dans les bâtiments agricoles (ou à proximité de ceux-ci) recèlent les dangers les plus importants.



Avec le site «[securitealaferme.ch](http://securitealaferme.ch)», le Bureau de prévention des accidents (BPA) offre un nouvel outil en ligne pour évaluer soi-même le niveau de sécurité de son exploitation. Destiné principalement aux exploitations agricoles familiales sans employé-es extrafamiliaux, le questionnaire peut être complété de manière anonyme. Ce faisant, les utilisateurs-trices obtiennent, grâce à l'évaluation des résultats, les conseils requis pour améliorer la sécurité au travail chez eux.

Quant aux exploitations qui ont des employé-es extrafamiliaux, étant soumises à la loi sur l'assurance-accidents (LAA), elles sont tenues de prendre des mesures en vue de prévenir les accidents et les maladies professionnelles. Pour respecter cette exigence, elles peuvent mettre en œuvre agriTop. **sg**

## Mythe ou vérité

### Chères, les ampoules à économie d'énergie profitent surtout aux commerces

Pour assurer une production laitière correcte, le troupeau doit avoir un rythme jour/nuit bien défini. Ainsi, pendant les saisons plus sombres, la lumière reste allumée plus longtemps dans l'étable. Considérant l'augmentation des prix de l'électricité, ne faudrait-il pas remplacer l'éclairage existant par des LED (qui consomment peu)? Compte tenu du prix élevé de celles-ci, il semble peu judicieux de le faire.

Pour savoir si un rééquipement en valait la peine, le conseiller en éclairage Ueli Baumgartner (Grüter Handels AG à Büttscholz) a fait le calcul ci-après. Prenant pour base une étable avec 12 lampes à décharge de 250 watts fournissant 230 000 lumens, il explique ceci: « Remplacer ces

sources lumineuses par 24 projecteurs LED d'une puissance absorbée de 50 W chacun permet de réduire la consommation d'électricité de 60%, tout en augmentant la luminosité dans l'étable. » Coûts de cette opération? Près de 5000 francs. Si la lumière est allumée en moyenne 6 h/jour sur l'année, ce rééquipement permet d'économiser environ 1064 fr./an (pour un prix de 27 ct./kWh). Ainsi, selon M. Baumgartner, les LED sont, suivant le modèle choisi, déjà amorties au bout de 3 à 4 ans: « La durée de vie des LED étant plus longue que celle des ampoules à charge, il n'est pas nécessaire de remplacer les premières aussi souvent que les deuxièmes, réduisant d'autant les frais considérés. » Afin de clarifier



le potentiel d'économies au cas par cas, il conseille de faire appel à un ou une conseiller-ère. Comme le prix de l'électricité ne va guère baisser, clarifier sa situation en vaut la peine. **sg**