
MESURES D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Message aux utilisatrices et utilisateurs des laboratoires d'UniMail

Chères et chers membres de la Faculté des sciences,

En tant que membres de la communauté universitaire, vous avez été informés des mesures prises par l'université afin de réduire la consommation d'énergie, et ainsi participer à l'effort en vue de réduire les risques de pénurie électrique cet hiver.

Le Rectorat a décidé d'adresser des consignes spécifiques aux utilisatrices et utilisateurs des laboratoires sur le site d'UniMail. En effet, en cas de pénurie d'électricité, la Confédération, pourrait imposer des contingentements d'électricité aux gros consommateurs. Dans ce contexte, UniMail, qui est un gros consommateur, peut s'attendre à devoir fournir des efforts supplémentaires, entre autres dans les laboratoires.

C'est pourquoi le Rectorat vous demande de mettre en place rapidement les mesures listées ci-après. Le Bureau sécurité et environnement se tient à disposition si vous avez des questions.

Chapelle de laboratoire

- Eteindre les chapelles non utilisées si (et seulement si) elles ne sont pas reliées à des armoires de sécurité ou ventilées.
- Pour les chapelles restantes qui ne peuvent pas être éteintes, réduire le débit d'air de la ventilation lorsque c'est possible, p.ex. mettre les chapelles sur grande vitesse uniquement lorsqu'on y travaille, sinon laisser la petite vitesse.

Installations/Equipements

- Recenser les appareils et installations qui ne sont pas utilisés puis les éteindre et les débrancher.
- Identifier les installations gourmandes en énergie puis :
 - adapter leurs réglages (p. ex. installer des minuteurs) ou
 - adapter si possible l'organisation du travail (p. ex. et dans la mesure du possible, utilisation autorisée durant certaines heures ou jours uniquement pour éviter que des équipements fonctionnent en permanence, report des expériences ou des analyses au printemps, etc.).

Réfrigérateurs et congélateurs

- Dégivrer et trier les réfrigérateurs et congélateurs puis concentrer/regrouper leur contenu afin de débrancher les appareils vétustes et gourmands en énergie et tous ceux qui ne sont pas utilisés.
- Lorsque c'est possible, augmenter la température de consigne des appareils frigorifiques, p. ex. passer à -75°C pour les -80°C, à 7°C pour les réfrigérateurs et à -20°C pour les congélateurs.

Eclairage dans les laboratoires

- Vérifier que les lampes sont éteintes en fin de journée
- Supprimer les éclairages superflus et/ou n'allumer que les rampes nécessaires (p.ex. ne pas allumer les rampes situées devant les fenêtres)

Nous vous remercions de votre collaboration et rappelons que si une consigne n'est pas claire pour vous, il ne faut pas hésiter à contacter le [Bureau sécurité et environnement](#)

Le Rectorat