

The NeoVac logo is positioned in the top left corner. It features the word "Neo" in black and "Vac" in red, both in a bold, sans-serif font. The background of the top left is a solid yellow rectangle.

# NeoVac

The background of the entire advertisement is a photograph of a modern, multi-story building at dusk. The building has large glass windows and balconies, some of which are lit from within. A large, semi-transparent yellow circle is overlaid on the right side of the image. In the foreground, there are some plants and a paved area.

## Rendre les bâtiments plus durables.

Plus d'efficacité, moins de coûts, une consommation optimisée, des évaluations transparentes, une véritable durabilité, une valeur de l'immobilier accrue : grâce au monitoring énergétique de NeoVac, vous tirez le maximum de votre technique du bâtiment.



NeoVac  
Monitoring



# Identifiez les gouffres énergétiques !

Avec « Monitoring Basic » et « Monitoring Pro » de NeoVac, vous avez toujours un œil sur la consommation énergétique de bâtiments et de sites entiers – et vous pouvez réagir immédiatement lorsque la technique du bâtiment est mal réglée, que des appareils sont défectueux ou inefficaces et que des gouffres énergétiques cachés font grimper la consommation.



## Monitoring Basic

**Votre entrée dans le monde du monitoring énergétique intelligent.**



Tableau de bord standardisé



Aperçu de la consommation et des flux d'énergie des immeubles



Données fiables pour les prochaines étapes de la gestion de l'énergie

[neovac.ch/fr/monitoring-basic](https://neovac.ch/fr/monitoring-basic)



## Monitoring Pro

**Votre outil professionnel pour une efficacité énergétique optimisée.**



Tableaux de bord individuels pour l'analyse, la comparaison et la surveillance des flux d'énergie



Monitoring énergétique selon le standard Minergie, échange automatique des données, possibilités d'exportation flexibles



Définir des compteurs et alarmes virtuels



Identifier les gouffres énergétiques



Courbes de comparaison avec les données des années précédentes, les données MétéoSuisse des stations météorologiques ou les valeurs de référence

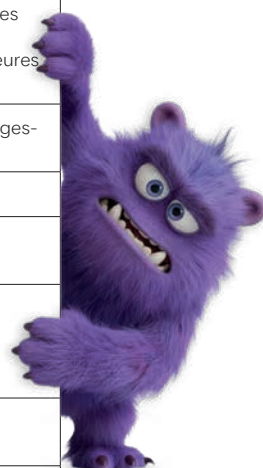
[neovac.ch/fr/monitoring-pro](https://neovac.ch/fr/monitoring-pro)

Deux niveaux, un seul objectif : des bâtiments efficaces

# De la vue d'ensemble standardisée à l'optimisation active de l'énergie.



Fonction	<b>Monitoring Basic</b> Voir et comprendre – L'entrée dans le monde du monitoring énergétique	<b>Monitoring Pro</b> Analyser et optimiser – Pour toutes celles et tous ceux qui souhaitent intervenir activement
<b>Tableaux de bord</b>	Tableau de bord standardisé	Tableaux de bord individuels, configurables et extensibles à volonté
<b>Données de consommation</b>	Production d'électricité Consommation d'électricité Pompe à chaleur Coefficient de performance de la pompe à chaleur Consommation d'eau Consommation de chaleur Consommation de froid Consommation d'énergie pour le chauffage Consommation d'énergie pour le refroidissement	Production d'électricité Consommation d'électricité Pompe à chaleur Coefficient de performance de la pompe à chaleur Consommation d'eau Consommation de chaleur Consommation de froid Consommation d'énergie pour le chauffage Consommation d'énergie pour le refroidissement
<b>Résolution des données au moins</b>	Relevé de compteur : par mois/an conformément aux exigences pour une facturation conforme	Relevé de compteur : par mois/an Consommations électriques : jusqu'à toutes les 15 minutes Consommations CVCS : jusqu'à toutes les heures Pics de charge : par mois
<b>Utilisateurs et autorisations</b>	Oui, le gestionnaire Basic peut ajouter d'autres gestionnaires Basic et observateurs Basic	Oui, le gestionnaire Pro peut ajouter d'autres gestionnaires Pro et observateurs Pro
<b>Alarmes</b>	–	Oui, individuellement
<b>Propres valeurs de référence</b>	–	Oui
<b>Courbes de comparaison</b>	–	Année précédente Température extérieure Courbe climatique Rayonnement solaire
<b>Exportation des pics de charge</b>	–	Oui
<b>Calcul de l'empreinte carbone</b>	–	Oui
<b>Création de compteurs</b>	–	Oui, virtuellement
<b>Détails des compteurs</b>	Liste des compteurs	Liste des compteurs avec détails des compteurs
<b>Fonctions d'exportation</b>	–	Automatique : FTP, e-mail, connexion API Manuelle : exportation CSV
<b>Échange de données avec Minergie</b>	–	En option : échange automatique de données, rapport Minergie connexion à la base de données






**NeoVac**

# Économisez dès maintenant de l'énergie avec NeoVac Monitoring



Vous souhaitez identifier les gouffres énergétiques et optimiser de manière ciblée l'efficacité énergétique de vos biens immobiliers ? Nos spécialistes sont à votre disposition.



**+41 58 715 50 50**  
**info@neovac.ch**  
**neovac.ch/fr/monitoring**

PS 2601 B 182 F

## **Siège social**

NeoVac ATA SA  
Eichaustrasse 1  
9463 Oberriet

**neovac.ch**

## **Centres de services**

Oberriet	Bulle
Dübendorf	Meyrin
Lucerne	Porza
Sissach	Ruggell/FL
Worb	Götzis/AT

**Making energy smarter**