



Annexe de mise à jour

HELIOS 2013

Version 1.0.103.16

Octobre 2017



Table des matières

1 Améliorations1
1.1 Diagnostics.....1
1.2 Suivi budgétaire combiné avec les taxes et ristournes.....2
1.3 Impact des événements techniques3
Coordonnées pour rejoindre l'équipe de soutien.....5

1 Améliorations

1.1 Diagnostics

L'onglet des diagnostics à la page d'accueil du « Gestionnaire énergie » permet maintenant de voir les dépassements de consommation par rapport à l'équation de régression de l'an dernier en utilisant les degrés-jours de l'année courante.

Si le compteur ne possédait pas d'équation valide pour l'an passé, on fait comme avant, le prorata des degrés-jours.

L'équation « au prorata des degrés-jours » utilisée par défaut est la suivante :

$$\frac{\text{(Consommation période courante/DJ période courante)}}{\text{(Consommation période exercice antérieur/DJ période exercice antérieur)}}$$

Les choix sont :

Ajusté au DJ de chauffage

- ▶ Pour les compteurs avec chauffage seulement

Ajusté au DJ de climatisation

- ▶ Pour les compteurs avec climatisation seulement

Ajusté au DJ de chauffage et climatisation

- ▶ Pour les compteurs avec climatisation et chauffage

Sans ajustement chauffage/climatisation

- ▶ Pour les compteurs qui n'ont ni chauffage ni climatisation.

Tous les résultats actuels sont considérés « Sans ajustement chauffage/climatisation ». Ils ont été calculés avec la méthode « Au prorata des degrés-jours ».

Les futures saisies de factures déclencheront les diagnostics avec la nouvelle méthode de calcul.

Les diagnostics dans ajustement chauffage/climatisation sont présentés avec la méthode de calcul « au prorata des degrés-jours ».

Les bâtiments pour lesquels l'adresse n'est pas localisée en raison d'une erreur sont considérés sans ajustement chauffage/climatisation.

1.2 Suivi budgétaire combiné avec les taxes et ristournes

Dorénavant, le « Gestionnaire finances » sera en mesure de générer son suivi budgétaire en utilisant le calcul des coûts défini aux paramètres du tableau de bord :

Coût Net : Montant avant taxes

Total : Montant avec taxes

ART : Montant avec ristournes de taxes

Sélectionnez les types de coût

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Coût de l'énergie | <input checked="" type="radio"/> Coût Net |
| <input type="checkbox"/> Autres frais | <input type="radio"/> Total (avec taxes) |
| <input type="checkbox"/> Crédits | <input type="radio"/> ART (avec retours de taxes) |
| <input type="checkbox"/> Frais d'administration | |
| <input type="checkbox"/> Totaux | |

1.3 Impact des événements techniques

L'écran du journal des événements techniques présente maintenant la dernière formule de régression linéaire en date de l'événement.

Maintenant, il est également possible de saisir les variations qu'on veut appliquer sur les coefficients en respectant la base des températures.

The screenshot shows the HELIOS 2013 interface. On the left is a navigation menu with options like 'Administrateur', 'Clients', 'Bâtiments', etc. The main area displays event details for 'Contrôle de délestage' (01638003-E02) starting on 2016-05-01. Below this, the 'Variations' section is active, showing a table with the following data:

| Equation | Base (°C) | Valeur |
|-------------------|-----------|--------|
| Chauffage (GJ/DJ) | 13 | -0.002 |

Variations possibles :

- Ordonnée à l'origine (GJ)
- Nombre jours (GJ/Jour)
- Chauffage (GJ/DJ)**
- Climatisation (GJ/DJ)
- Superficie (GJ/m²)
- Superficie non chauffée (GJ/m²)
- Superficie locative (GJ/m²)
- Superficie construction (GJ/m²)
- Chauffage (GJ/DJ) ▼

HELIOS 2013

Soutien

Soutien (514) 251-3732 option 1

Site Internet www.grics.ca

Site Internet helios@grics.ca



5100 rue Sherbrooke Est
Bureau 300, 3^e étage
Montréal (Québec) H1V 3R9