



Principales nouveautés et aides du Calculateur énergie et climat pour les communes v2020-05

Mandant: Office fédéral de l'énergie (OFEN)

Auteur: Antenne Société à 2000 watts
www.2000watt.ch/fr

Table des matières

1	Historique des versions	2
2	Nouveautés de la version v2020-05	3
2.1	Courbes de décroissance de la société à 2000 watts	3
2.2	Année de prévision variable 2030.....	3
2.3	Aides.....	3
3	Support.....	3

1 Historique des versions

Version	Etat	Date	Description
www.energie-region.ch v1.0	Définitif	2012	Version en ligne
Outil pour l'établissement du bilan pour les communes et les régions v1.2	Définitif	Septembre 2014	Développement et adaptation du premier outil de bilan hors ligne sous la forme d'un fichier Excel basé sur Microsoft Excel 2010
Outil pour l'établissement du bilan pour les communes et les régions v1.21	Définitif	Janvier 2015	Corrections d'erreurs minimales et adaptation de l'outil et des aides
Calculateur énergie et climat pour les communes v2018-02	Définitif	Février 2018	Nouvelle structure; nouvelle possibilité de créer des séries chronologiques, nouveau design, nouvelle intégration d'objectifs de la société à 2000 watts et de la Stratégie énergétique 2050, indicateurs Cité de l'énergie, divers développements dans la méthode d'établissement du bilan et les figures
Calculateur énergie et climat pour les communes v2018-04	Définitif	Avril 2018	Traduction FR et IT
Calculateur énergie et climat pour les communes v2020-05	Définitif	Mai 2020	Courbes de décroissance selon le Concept de la Société à 2000 watts (2000 watts et 0 t CO2 par habitant d'ici 2050)

2 Nouveautés de la version v2020-05

2.1 Courbes de décroissance de la société à 2000 watts

Les courbes de décroissance conformément au Concept de la Société à 2000 watts sont mises en œuvre, c'est-à-dire :

- 2000 watts de puissance continue par habitant au niveau de l'énergie primaire jusqu'en 2050
- 0 tonnes d'émissions de CO₂ par habitant d'ici 2050.

Ces changements affectent la Figure 10 "Courbe de décroissance de la société à 2000 watts".

2.2 Année de prévision variable 2030

L'année 2030 est désormais définie comme l'année de prévision variable (feuille "Aperçu"). La valeur cible suisse de 3000 watts de puissance continue par habitant d'ici 2030 n'a pas été mise en œuvre pour le moment. Afin de définir l'objectif intermédiaire de 3000 watts pour la commune ou la région prise en compte, l'objectif de 3000 watts pour l'année de prévision variable 2030 peut être fixé dans la feuille "Input" :

Table des matières		
Habitants	Chaleur	Electricité
Année de la collect		
Objectifs de décroissance durant l'année de prévision variable 2030		
Puissance continue (min. 2000 W)	W/hab.	3'000
Emissions de gaz à effet de serre (min. 0.1 t/a)	t/hab.	

2.3 Aides

Seuls les courbes de décroissance ont changé. Par conséquent, les aides existantes, le mode d'emploi et les recommandations concernant la collecte de données, restent valables. En outre, les questions et problèmes les plus fréquents sont résumés sous forme de FAQ.

3 Support

Questions techniques et bases méthodologiques relatives au calculateur énergie et climat

Antenne Société à 2000 watts, c/o Amstein + Walthert SA, 8050 Zurich

fachstelle@2000watt.ch, tél. 044 305 93 60

www.2000watt.ch/fr

Questions liées au programme

Personne de contact à l'Office fédéral de l'énergie, 3003 Berne

Ricardo Bandli, ricardo.bandli@bfe.admin.ch, tél. 058 462 54 32