
Méthodologie pour le calcul des réductions d'émissions de CO₂**Bois-Energie****M03 – Version 1.1****Valideur : OCEN**

Les méthodologies font partie intégrante du Programme genevois d'efficacité énergétique et des ressources (EER). Pour la détermination des économies d'électricité finale, chaque Projet ou PA doit utiliser une méthodologie approuvée selon les exigences du Programme EER genevois.

Les méthodologies s'appliquent tant aux Projets qu'aux Actions incluses dans un Plan d'Actions. Le présent document précise dans quels cas l'utilisation de cette méthodologie est préconisée.

Table des matières

A.	Introduction	2
1.	Description	2
2.	Objectifs	2
3.	Domaines et conditions d'application	2
4.	Sources	2
B.	Calcul des réductions d'émissions.....	2
1.	Limite du système et prise en compte des fuites.....	2
2.	Méthodologie selon le ModEnHa	3
a.	Caractéristiques considérées	3
b.	Calcul de la réduction des émissions de CO ₂ sur la durée de vie	3
C.	Contrôle qualité.....	3

A. Introduction

1. Description

La méthodologie concerne les installations de chauffage au mazout et au gaz qui sont substituées par une installation de bois-énergie.

La méthodologie se base sur le mode de calcul du ModEnHa¹ en appliquant les facteurs d'émission des agents énergétiques réels remplacés.

2. Objectifs

La substitution de chaufferies au mazout ou au gaz par des installations fonctionnant au bois-énergie vise à engendrer des économies de CO₂, étant donné que l'on remplace des énergies fossiles par une énergie renouvelable neutre en CO₂. La méthodologie vise à décrire comment sont comptabilisées ces réductions d'émission de CO₂.

Elle s'applique en particulier au Plan d'Action Chaleur Renouvelable.

3. Domaines et conditions d'application

La méthodologie s'applique dans tout type de substitution de chaufferie alimentée à l'énergie fossile par une installation valorisant le bois-énergie.

4. Sources

- Modèle d'encouragement harmonisé des cantons (ModEnHa)
- Garantie de performance de l'OFEN pour les installations au bois
- <http://www.energie-bois.ch/>

B. Calcul des réductions d'émissions

1. Limite du système et prise en compte des fuites

Les émissions de CO₂ sont limitées aux émissions effectives de l'installation sujette à rénovation sans prise en considération de l'énergie grise.

Les éventuelles fuites sont considérées comme négligeables ou nulles. Par exemple, on considère que les émissions engendrées par les livraisons de bois énergie contrebalancent les émissions dues aux livraisons de combustibles fossiles, mazout en particulier.

¹ Modèle d'encouragement harmonisé des cantons, Office fédéral de l'énergie, OFEN, et Conférence des directeurs cantonaux de l'énergie, EnDK.

2. Méthodologie selon le ModEnHa

a. Caractéristiques considérées

Bois-énergie	Durée de vie (a)
Automatique à pellets	15 si < 70 kW
Automatique à pellets	20 si > 70 kW

b. Calcul de la réduction des émissions de CO₂ sur la durée de vie

Dans le cadre d'un Plan d'Actions ou de Projet, les réductions d'émissions de CO₂ se calculent comme suit :

$$RE = 2000 * FE * t$$

<i>RE</i>	= Réductions d'émissions rapportées par unité de puissance (tCO ₂ /kW _{th})
2000	= nombre d'heures de fonctionnement de la chaudière-bois (h)
<i>FE</i>	= Facteur d'émission CO ₂ de l'agent énergétique remplacé (tCO ₂ /kWh)
<i>t</i>	= Durée de vie (a)

La liste des facteurs d'émission des agents énergétiques fossiles figure dans le Document spécifique du Programme EER genevois.

Le bois-énergie est considéré comme neutre en CO₂. Son facteur d'émission est donc nul (0 tCO₂/kWh).

C. Contrôle qualité

Les installations sont contrôlées par échantillonnage pour vérifier la conformité des équipements installés et la qualité de l'installation.