



WEBINAIRE | Vos factures « environnementales » : les comprendre et les utiliser comme outil de gestion !

PARTIE 4 | LES FACTURES DE GAZ

16 décembre 2020



1

La Cellule Environnement de l'UWE



Un partenariat Wallonie – UWE :

- Créée en 1994 à l'initiative du Ministre de l'Environnement
- Objectif : **sensibiliser, informer et former les entreprises à la gestion de l'environnement**
- Services **gratuits, confidentiels** et accessibles à toute entreprise située en Wallonie (qu'elle soit membre de l'UWE ou non)
 - Diagnostic environnement
 - Helpdesk environnemental
 - Outils pratiques et brochures
 - Séances d'information
 - Promotion SME (EMAS)

www.environnement-entreprise.be



2

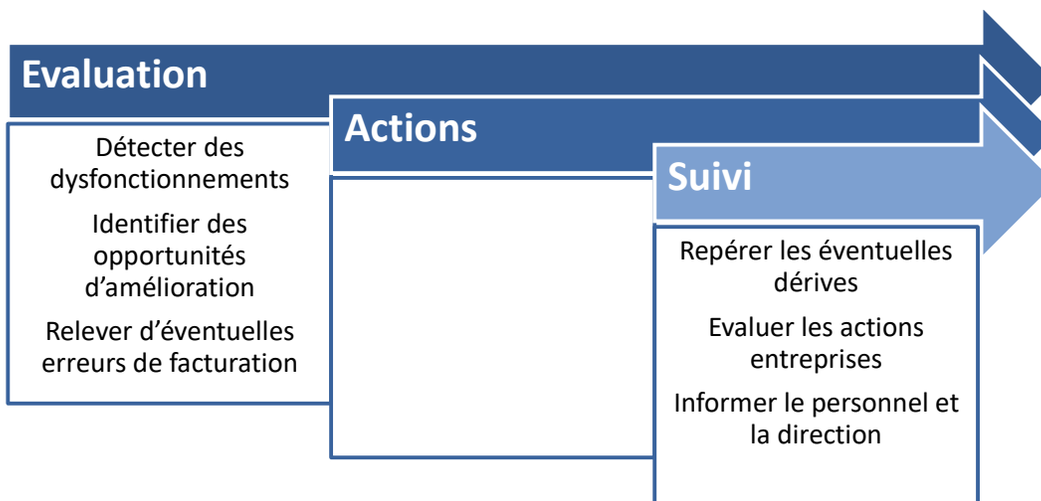
1 | Introduction

Pourquoi s'intéresser à ses factures environnementales ?
Comment mettre en place un suivi efficace ?

Pourquoi s'intéresser à ses factures ?



Pourquoi s'intéresser à ses factures ?



Comment mettre en place un suivi efficace



Comment mettre en place un suivi efficace

1. Examen instantané de la facture

Comprendre
les différentes
informations

Se poser les bonnes
questions

2. Encodage et analyse des données

Collecter et
rassembler
les données
(tableur)

Rendre l'information
interprétable
(graphiques)

Analyser les paramètres
et leur évolution
(indicateur)

3 | Comprendre, suivre et analyser les factures

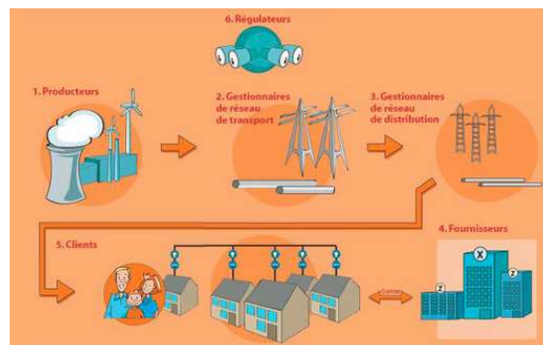
1. Examen instantané des factures (= comprendre)
2. Encodage des données (= suivre et analyser)

Comprendre, suivre et analyser les factures

■ Questions préalables

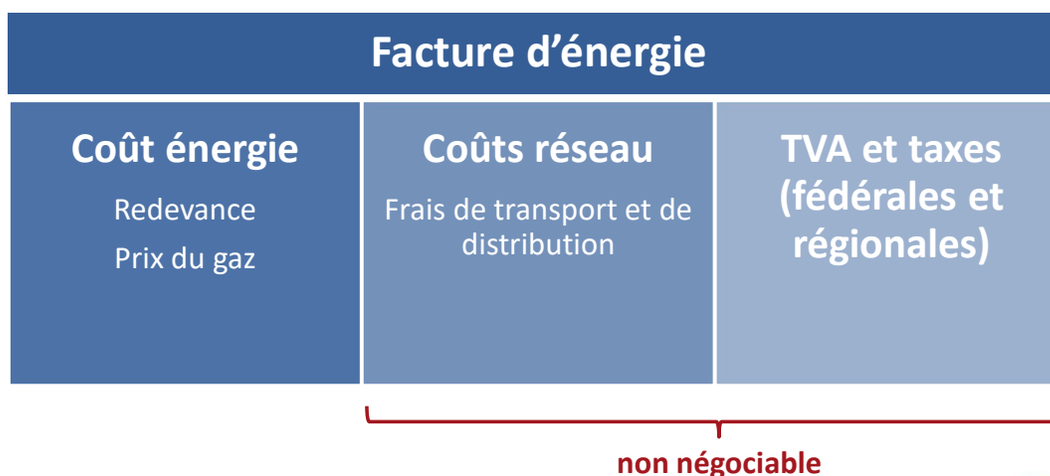
- Contrat
 - Durée et reconduction ?
 - Tarif fixe ou variable ?
 - Prestations incluses (ex. suivi en ligne) ?
- Factures
 - Destinataire ?
 - Vérification et paiement ?
 - Classement ?

Les acteurs du marché libéralisé de l'énergie



Source : <https://energie.wallonie.be>

Comprendre, suivre et analyser les factures



Comprendre, suivre et analyser les factures

▪ Gaz | Les informations utiles sur la facture :

- N° EAN
- Période concernée
- Consommation [kWh ou MWh]

1 m³ de gaz ≈ 1 l de mazout ≈ 10 kWh

- Coûts

Si gaz « basse pression »,
facturation forfaitaire et
régularisation annuelle

Le compteur est aussi une
source d'informations...



Source : ORES - www.comparateur-energie.be

Comprendre, suivre et analyser les factures

▪ Gaz | Exemple

Détail de votre facture gaz

Données de consommation (mises à disposition par votre gestionnaire de réseau)

Numéro de compteur	Période de consommation	Précédent	Actuel	Consommation kWh/m ³	kWh
	08.11.2011 - 19.03.2012	32.345,00	57.437,00	5.092,00	11,216
					57.115,95

Données de facturation

Contrat: EuNeed-It Pro Gaz	Nombre	Prix unitaire	Montant	%TVA
Coûts de l'énergie				
Redevance fixe	132 jours	42,915152 €/an	15,52 €	21%
Coûts de l'énergie	50.100 kWh	0,044621 €/kWh	2.235,51 €	21%
Coûts de l'énergie (du 01.03.2012)	7.016 kWh	0,045999 €/kWh	322,73 €	21%
Coûts d'utilisation des réseaux				
Coûts de distr. variables	57.116 kWh	0,0122218 €/kWh	698,06 €	21%
Coûts de distribution fixes	132 jours	79,7746212 €/an	28,85 €	21%
Location compteur	132 jours	5,0325758 €/an	1,82 €	21%
Redevances et surcharges				
Colisation sur l'énergie	57.116 kWh	0,0009889 €/kWh	56,48 €	21%
Surcharge clients protégés	57.116 kWh	0,0005128 €/kWh	29,29 €	0%
Colisation fédérale	57.116 kWh	0,0001383 €/kWh	7,90 €	21%
Colisation régionale	57.116 kWh	0,0000750 €/kWh	4,28 €	0%

Total Gaz

3.400,44 € (Hors TVA)

Comprendre, suivre et analyser les factures

- Suivre et analyser | **Exemple n°1** (consommation annuelle)

Entreprise secteur industriel

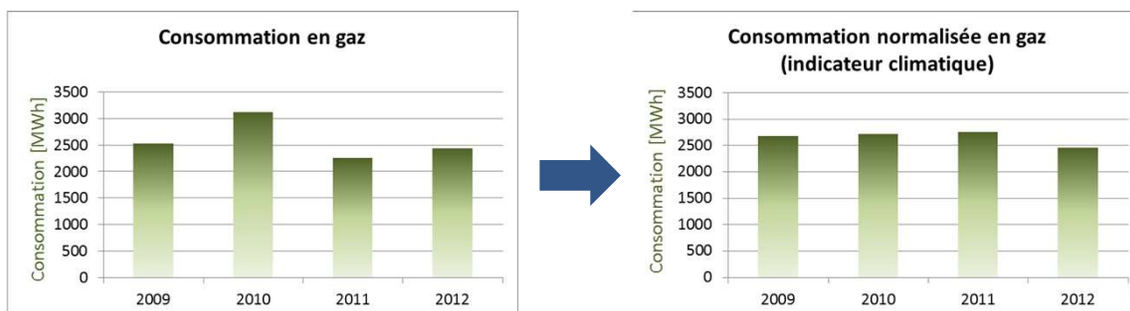


Variations dues à
l'activité, au climat, aux
comportements... ?

Comprendre, suivre et analyser les factures

- Suivre et analyser | **Exemple n°1** (consommation annuelle normalisée au moyen d'un **indicateur climatique - DJ**)

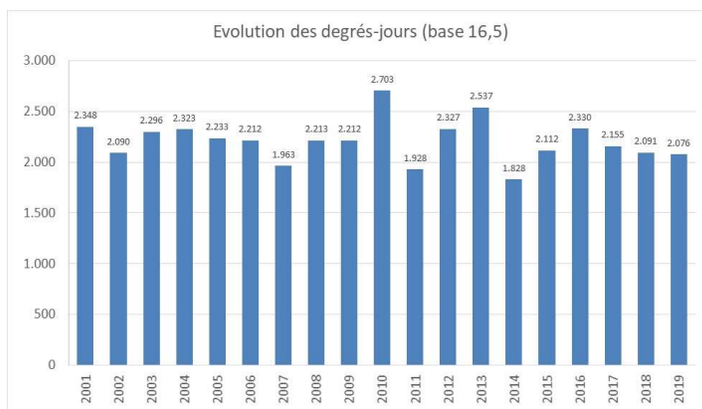
Entreprise secteur industriel



Comprendre, suivre et analyser les factures

■ Suivre et analyser | Les degrés-jours

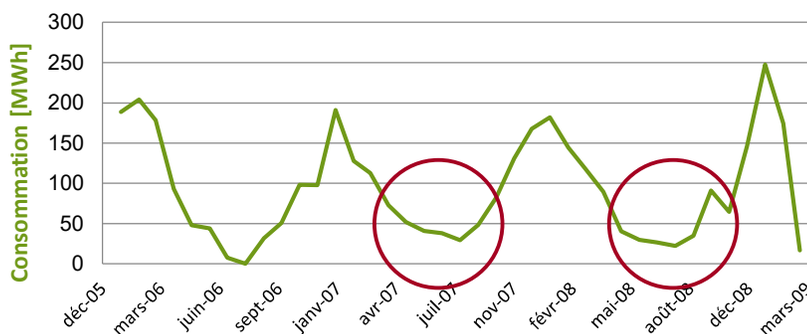
Les degrés-jours sont un critère permettant d'évaluer le froid pour une période considérée



Comprendre, suivre et analyser les factures

■ Suivre et analyser | Exemple n°2 (consommation mensuelle)

PME secteur tertiaire

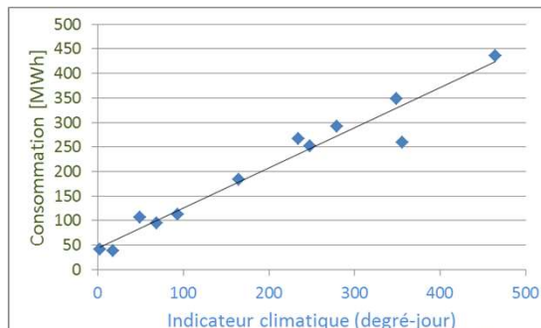
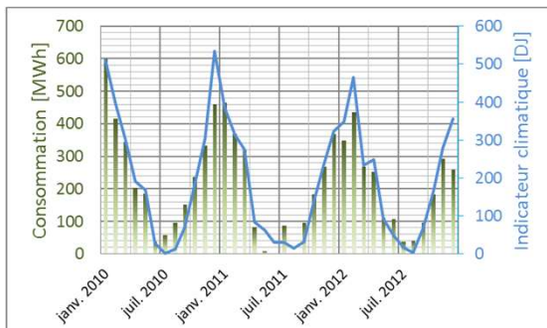


Consommation inutile durant les mois d'été (≈ 4700 €/an)

Comprendre, suivre et analyser les factures

- Suivre et analyser | Exemple n°3 (indicateur climatique et signature énergétique)

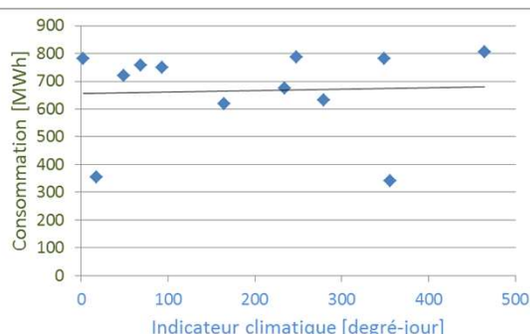
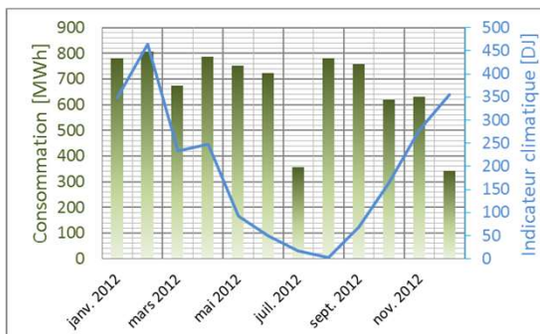
Entreprise secteur industriel



Comprendre, suivre et analyser les factures

- Suivre et analyser | Exemple n°4 (indicateurs climatique et de production)

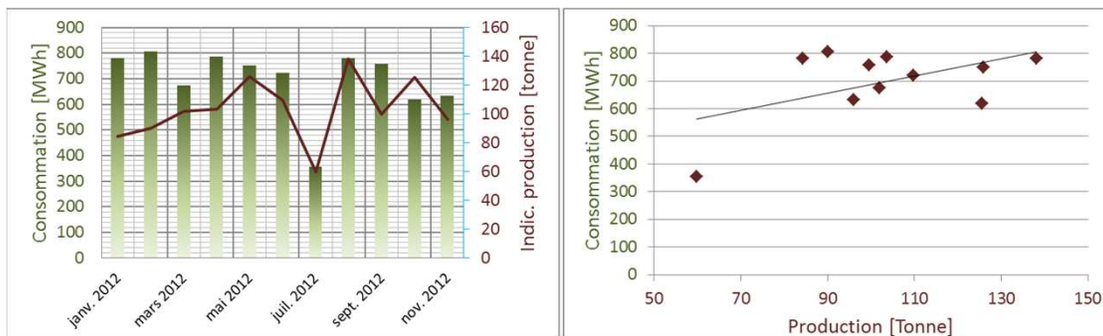
Entreprise secteur industriel



Comprendre, suivre et analyser les factures

- Suivre et analyser | Exemple n°4 (indicateurs climatique et de production)

Entreprise secteur industriel



4 | A retenir

A retenir...

- L'analyse et le suivi des factures = outil de gestion indispensable
 - Mettre en évidence des situations « problématiques » (surconsommation, augmentation anormale des coûts...)
 - Surveiller l'évolution des coûts et des consommations (par mois, par année...)
 - Optimiser les équipements et les comportements
 - Limiter les impacts potentiels sur l'environnement
 - Réduire les coûts
 - Informer et sensibiliser



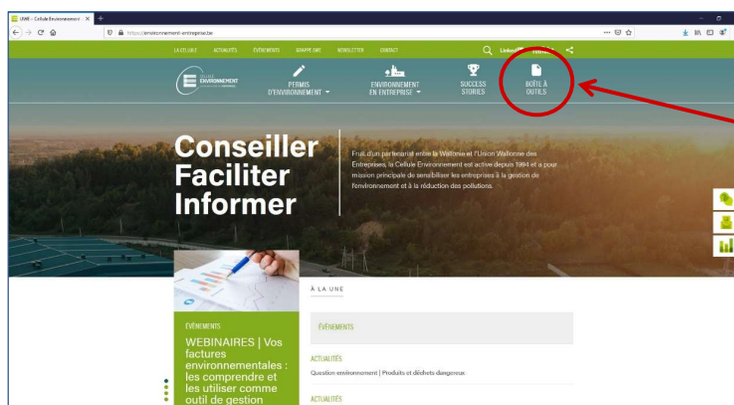
A retenir...

- Facteurs de réussite :
 - Travail régulier (peu chronophage, réactivité importante)
 - Commencer par un suivi simple (et efficace) – être réaliste
 - Se tempérer dans le niveau de détails de l'analyse (et le nombre de graphiques)
 - Choix d'indicateurs pertinents (degrés jours ou production)
 - Consacrer le temps nécessaire (aussi et surtout pour l'analyse)



A retenir...

- Tableur de suivi téléchargeable gratuitement sur www.environnement-entreprise.be (« boîte à outils »)



25



Questions - Réponses

Webinaire | 16 décembre 2020

Vos factures « environnementales » : les comprendre et les utiliser comme outil de gestion - LES FACTURES DE GAZ



26



Merci de votre attention

Cellule Environnement de l'UWE

Rue de Rodeuhaie 1

1348 LOUVAIN-LA-NEUVE

Tél : 010/47.19.43

environnement@uwe.be

www.environnement-entreprise.be

Cette action de sensibilisation à l'environnement est organisée dans le cadre des missions d'intérêt public confiées par la Wallonie à l'Union Wallonne des Entreprises.

LinkedIn  YouTube



27