# FORMATION BÂTIMENT DURABLE

GESTION DE L'ÉNERGIE : RESPONSABLE ENERGIE

PRINTEMPS 2023

# Analyse des consommations électriques

Jonathan FRONHOFFS







- Se situer par rapport à la moyenne
- Comprendre sa facture
- Exemples d'audits, problèmes rencontrés et solutions envisagées
- Quelles sont les consommations électriques dans les bâtiments?
- Passer en revue des analyses réalisées dans différents types de bâtiments tertiaires

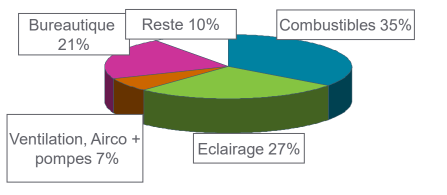


# INTRODUCTION

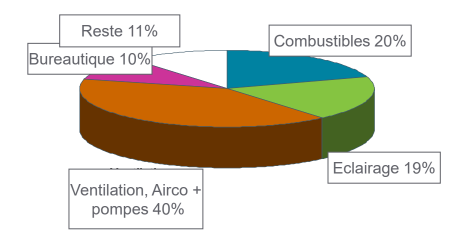
BENCHMARKING
SURVEILLER SA FACTURE
ANALYSE DES CONSOMMATIONS: BUREAUX /
COMMERCE
LE FROID ET LE CHAUD SIMULTANÉS

# BILAN ÉNERGÉTIQUE

# Petits bâtiments de bureaux



# Grands bâtiments de bureaux





# INTRODUCTION

# **BENCHMARKING**

SURVEILLER SA FACTURE

ANALYSE DES CONSOMMATIONS: BUREAUX /
COMMERCE
LE FROID ET LE CHAUD SIMULTANÉS

# **BILAN ÉNERGÉTIQUE**

6

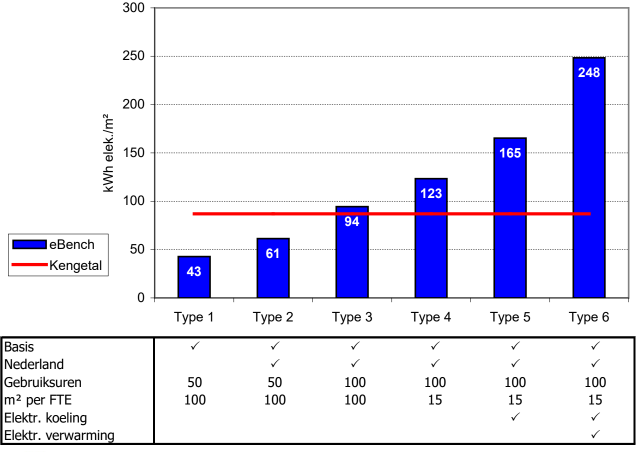
Type de bureau	Electricité kWh/m²	Combustibles kWh/m²	Nombre d'établissements de l'échantillon	Taille moyenne m²
Bureaux privés HT de 2 à 10 000 m²	150	103	37	4 708
Bureaux privés HT > 10 000 m²	129	80	28	17 378
Bureaux privés HT	121	79	90	10 765
Bureaux privés BT	164	114	8	441
Bureaux publics HT de 2 à 10 000 m²	79	84	72	5 891
Bureaux publics HT > 10 000 m <sup>2</sup>	102	70	54	18 355
Bureaux publics HT	94	71	156	12 897
Bureaux publics BT	27	153	28	539

BILAN ENERGETIQUE DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE 2011, Juin 2013



## Indicateurs pour l'électricité

▶ Etre prudent avec le benchmarking via les indicateurs, par exemple la consommation moyenne en électricité d'un bureau...

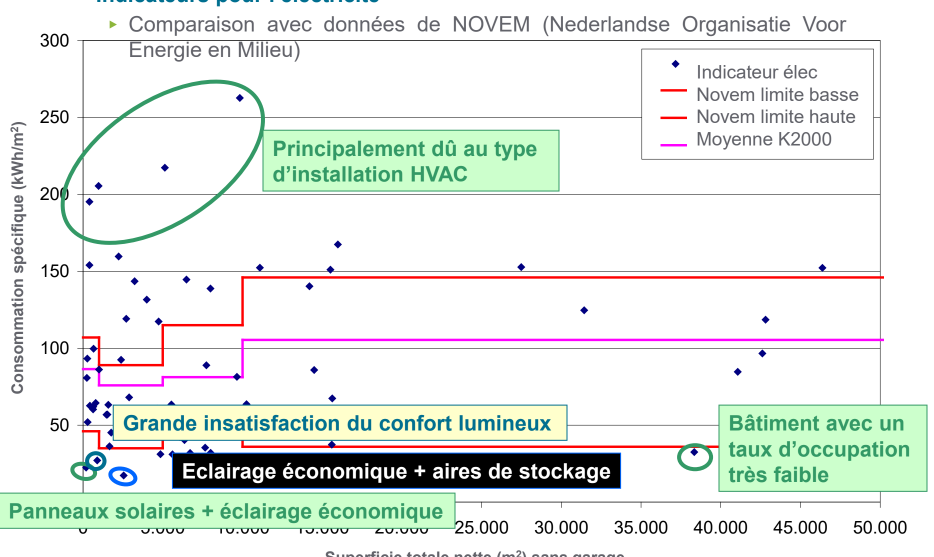




# CONSOMMATIONS ÉLECTRIQUES

## Indicateurs pour l'électricité

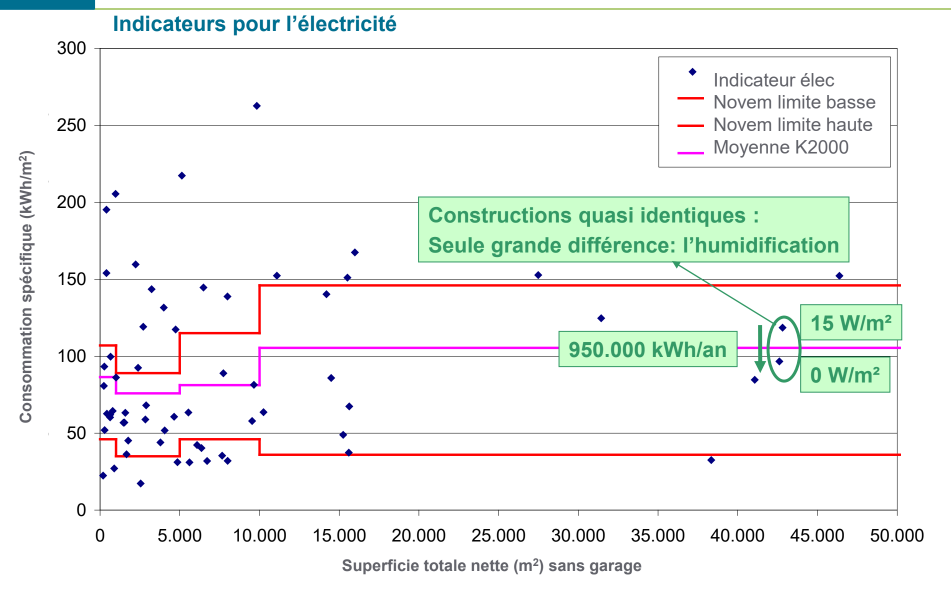
8



Superficie totale nette (m²) sans garage



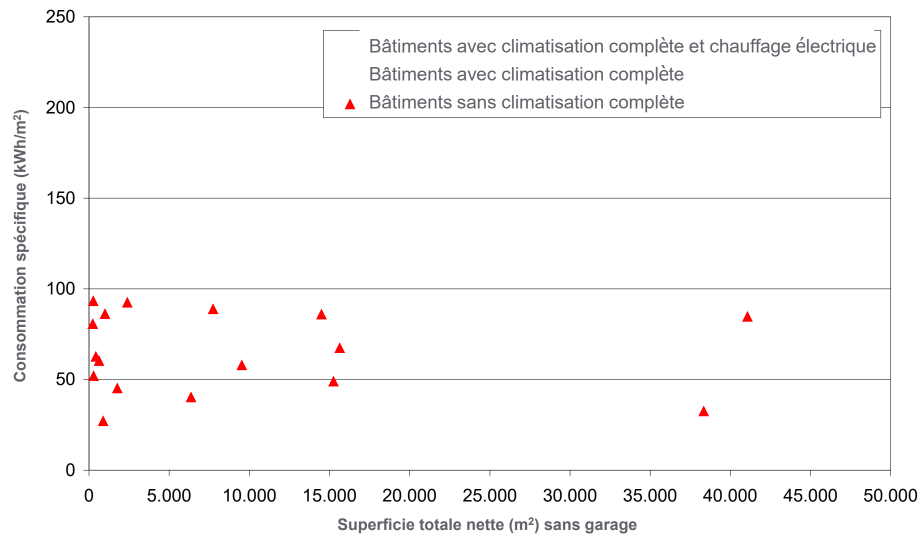
# 9 CONSOMMATIONS ÉLECTRIQUES





# 10 CONSOMMATIONS ÉLECTRIQUES

## **Corrélation avec installation HVAC**

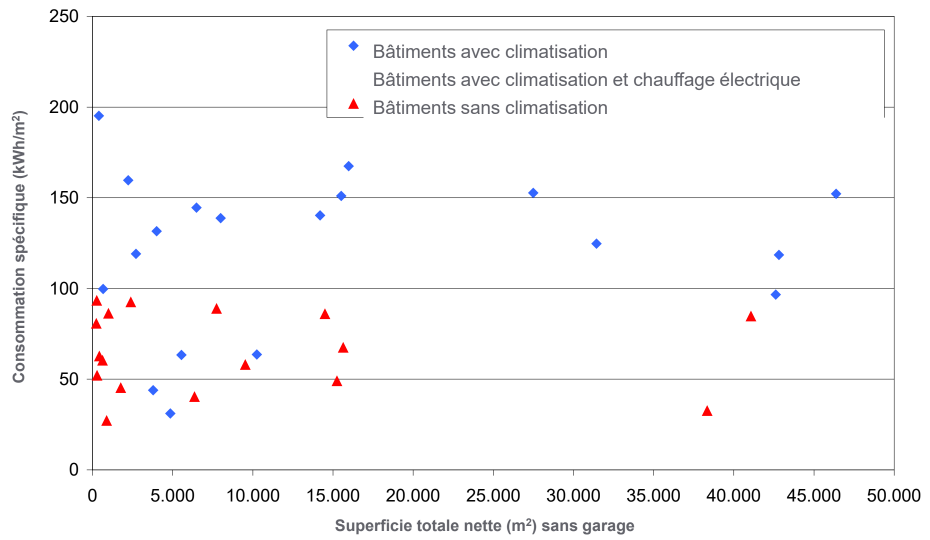




# CONSOMMATIONS ÉLECTRIQUES

11

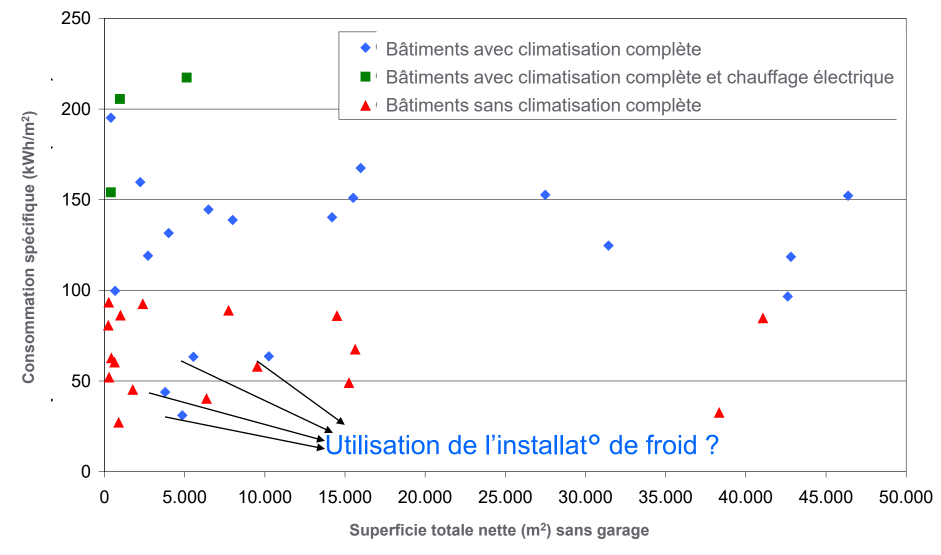
## **Corrélation avec installation HVAC**





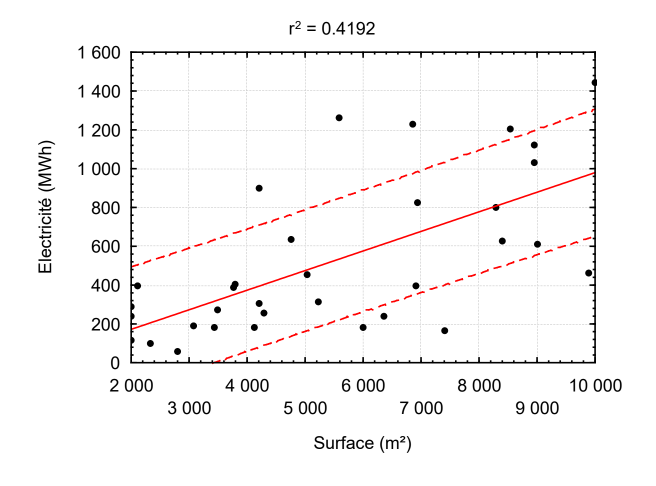
#### **Corrélation avec installation HVAC**

12





# **VALEURS MOYENNES**





# TABLE DES MATIÈRES

14

INTRODUCTION BENCHMARKING

## **SURVEILLER SA FACTURE**

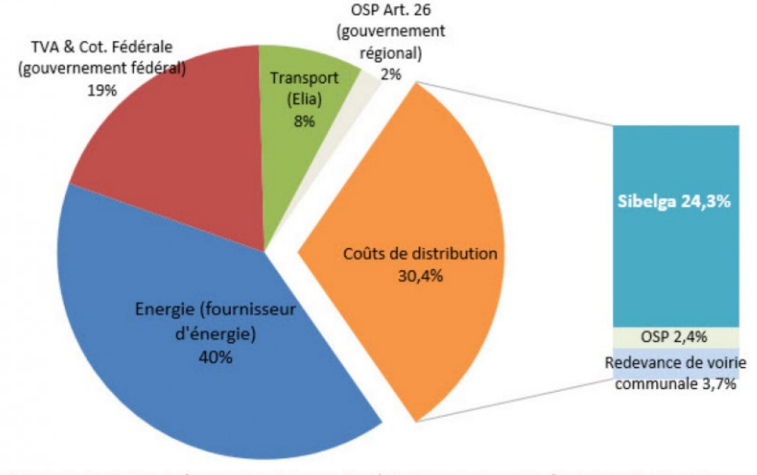
ANALYSE DES CONSOMMATIONS: BUREAUX / COMMERCE LE FROID ET LE CHAUD SIMULTANÉS



# **CONSOMMATIONS ÉLECTRIQUES**

15

# Les composants de votre facture d'électricité

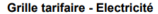


Chiffres basés sur l'observatoire des prix communiqué par Brugel: (2021/09) pour un client résidentiel avec une consommation électrique annuelle de 2036 kWh



16

# CONSOMMATIONS ÉLECTRIQUES





Distribution Électricité

#### Année 2022

	prix hors TVA								
		TRANS MT		26-1 kV		TRANS BT	вт		
		Aliment. principale	Aliment. secours (*)	Aliment. principale	Aliment. secours (*)		Avec mesure de spointe	Sans mesure de pointe	Sans comptage
1. <u>Tarif d'utilisation du réseau</u>									
.1. Avec mesure de pointe									
[X * E1] EUR /kW HI + Y * EUR /kWh HI + Z * EUR /kWh LO							1		
avec pointe X =	EUR / kW HI / an	81,273168	40,636584	49,753824	24,876912	66,757680	57,883980		-
coefficient de dégressivité E1 =		0,24 + 672,6	/ (885 + kW)	0,24 + 672,6	/ (885 + kW)	0,64+318,6/(885+kW)	1		-
heures pleines Y =	EUR / kWh HI	0,001786	0,002971	0,002971	0,002971	0,017577	0,019912		-
heures creuses Z =	EUR / kWh LO	0,001071	0,001782	0,001782	0,001782	0,010546	0,005794		-
1.2. Sans mesure de pointe (**)  X * EUR + Y * EUR /kWh HI + Z * EUR /kWh LO									
avec redevance X =							1		
Puissance mise à disposition inférieure ou égale à 13 kVA		-	-	-	-		-	26,71	26,71
Puissance mise à disposition supérieure à 13 kVA		-	-	-	-		-	53,41	53,41
heures pleines Y =	EUR / kWh HI	-	-	-	-	· ·	-	0,049779	0,049779
heures creuses Z =	EUR / kWh LO	-	-	-	-	<u> </u>	<del></del>	0,029869	0,029869
1.3. Tarif pour l'énergie réactive  Droit à un prélèvement forfaitaire d'énergie réactive		42,2%	42,2%	48,4%	48,4%	48,4%			-
Tarif pour dépassement du prélèvement forfaitaire kvarh > %forfait * kWh total	EUR / kvarh	0,015000	0,015000	0,015000	0,015000	0,015000		<u> </u>	-
2. Tarif pour l'activité de mesure et de comptage	EUR / an	519,92	519,92	519,92	519,92	519,92	519,92	10,25	259,96
3. <u>Surcharges</u> 3.1. <u>Charges de pensions non capitalisées</u>	EUR / kWh T	0,000174	0,000174	0,000259	0,000259	0,000536	0,001000	0,001000	0,001000
3.2. Impôts & prélèvements     - Redevance de voirie	EUR / kWh T	0,003636	0,003636	0,003636	0,003636	0,007272	0,007272	0,007272	0,007272
- Impôt des sociétés & autres prélèvements	EUR / kWh T	0,000449	0,000449	0,000906	0,000906	0,002856	0,004032	0,004032	0,004032
	ь т – ымь ш + ымь I О								

kWh T = kWh HI + kWh LO

<sup>(\*\*)</sup> Le tarif exclusif nuit est assimilé au tarif heures creuses (kWh LO)



<sup>(\*)</sup> La puissance prise en compte est la puissance contractuelle

#### Courant réactif

- Certains équipements tels que les tubes fluorescents équipés de ballasts traditionnels, les moteurs, etc entraînent une consommation d'énergie réactive
- ► En régime HT il faut : cos phi > 0,9
- ► Droit de prélèvement de +- 50%
- 0,015 €/kVar

#### La solution

Batterie de condensateurs





## **Pointe quart-horaire**

- Mesurée par quart-d'heure
- Pointe mesurée facturée sur les 12 mois suivants
- Coût par kW
  - +-66,5 57,8 €/kW



INTRODUCTION
BENCHMARKING
SURVEILLER SA FACTURE

**ANALYSE DES CONSOMMATIONS: BUREAUX / COMMERCE** 

LE FROID ET LE CHAUD SIMULTANÉS

## ANALYSE DES CONSOMMATIONS ET PROFILS

#### Chantier de rénovation

Centre Bruxelles

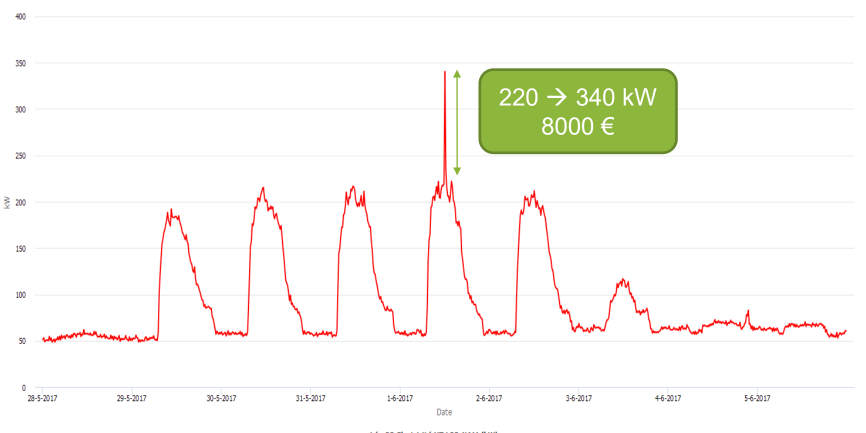
20

- Pas de groupe électrogène
  - · Chantier raccordé au bâtiment
- Gros pic de pointe quart-horaire



# ANALYSE DES CONSOMMATIONS ET PROFILS

# Pointe quart-horaire







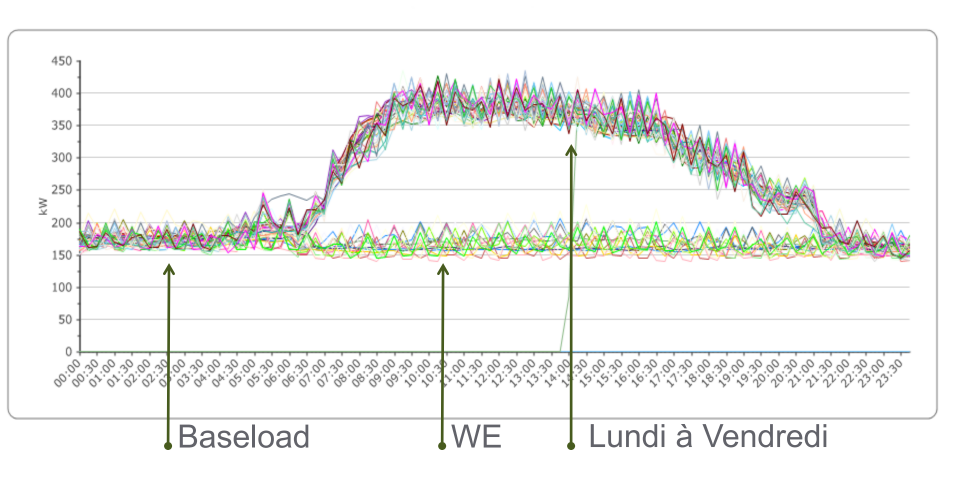
#### **Bureaux**

- ► Institution Bancaire (IT ...)
- Installations techniques rénovées fin 2011
- ▶ 13 500 m<sup>2</sup>
- Occupation : Lu-Ven 7h-18h
- Occupation : 3% surface samedi matin



## ANALYSE DES CONSOMMATIONS ET PROFILS

#### **Baseload**



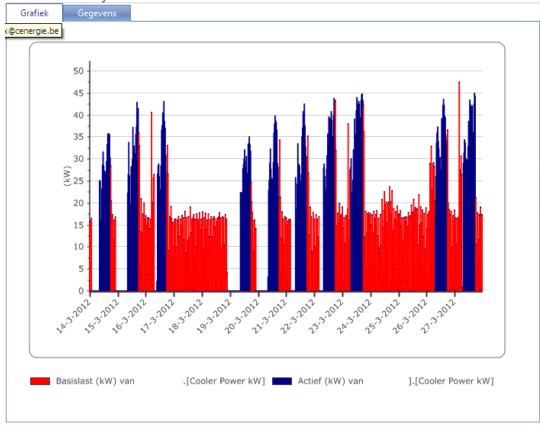


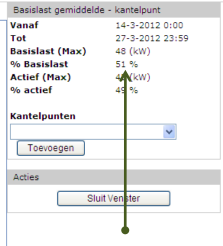
## ANALYSE DES CONSOMMATIONS ET PROFILS

#### **Baseload**

24

Basislast Analyse





50% d'utilisation de la climatisation lors des périodes d'inoccupation du bâtiment.

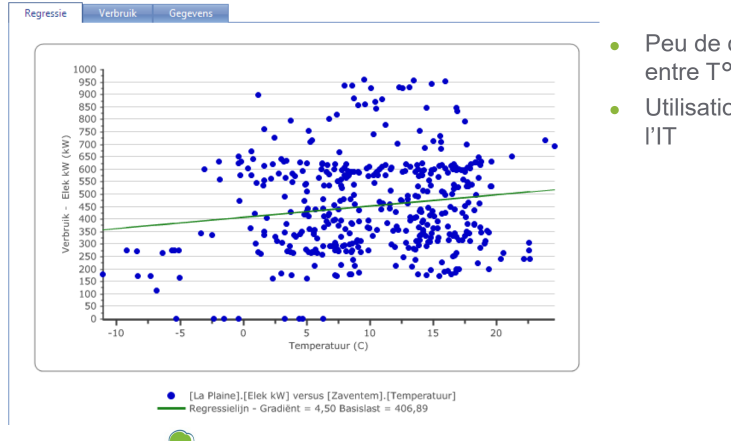


# ANALYSE DES CONSOMMATIONS ET PROFILS

#### **Baseload**

- Régression
  - Influence de la température extérieure sur la consommation électrique du bâtiment

#### Regressie Analyse



- Peu de correspondance entre T° et kW
- Utilisation du froid pour l'IT



## ANALYSE DES CONSOMMATIONS ET PROFILS

#### **Bureaux**

26

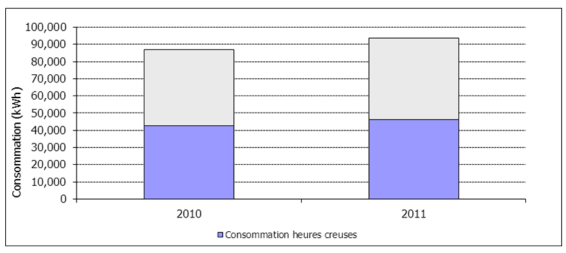
- 750 m² bâtiment préfabriqué
- Chauffage:
  - Couloirs: Convecteurs électriques
  - Bureaux: PAC Multisplits
- Occupation : Lu-Ve : 6h-18h
- Demande client:
  - Consommations très élevées
  - Source de sur-consommation



#### Résultat

27

Evolution des consommations et des coûts d'électricité: 2010-2011



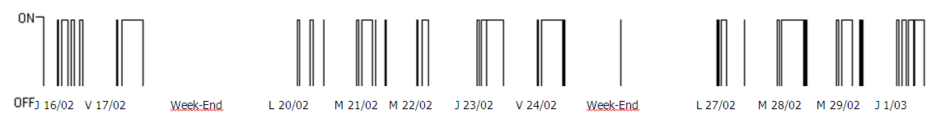
	2010	2011	Différence 2010- 2011
Consommation heures creuses (kWh)	42,656	46,076	+8%
Consommation heures pleines (kWh)	44,108	47,610	+8%
Consommation totale (kWh)	86,764	93,086	+8%



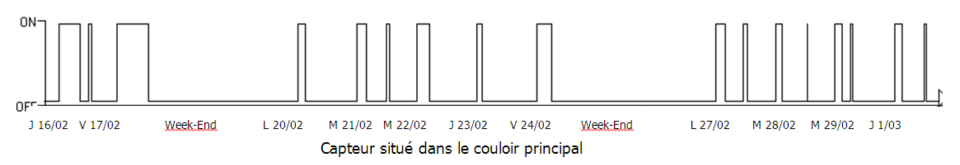
28

# ANALYSE DES CONSOMMATIONS ET PROFILS

## Analyse de l'éclairage



Capteur situé dans le premier bureau 'accueil' a coté de l'entrée du bâtiment

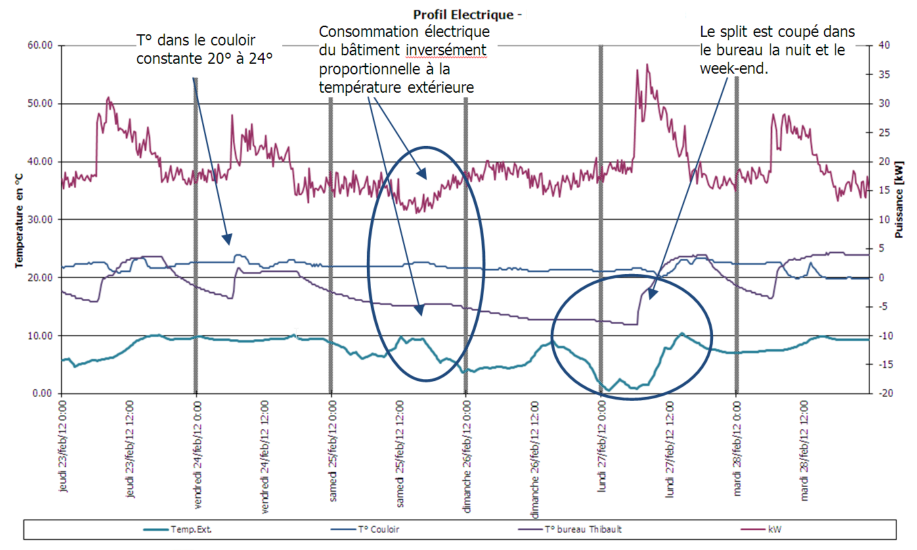


Bâtiment éclairé uniquement pendant les heures d'occupation



## 29 ANALYSE DES CONSOMMATIONS ET PROFILS

## Analyse des températures





# ANALYSE DES CONSOMMATIONS ET PROFILS

#### Résultats

30

- ▶ Pas de source de consommations spéciales (serveurs, process,...)
- Pas de régulation sur les convecteurs électriques
- Aucune possibilité de réguler les bureaux à partir de la gestion centrale



#### **Commerce**

- Production froid Machine frigo
- Chaleur Chaudière
- Ventilation
- 3 Niveaux Régulation HVAC et éclairage automatique
  - Equipe de néttoyage
  - Chargement stock
  - Ouverture du magasin

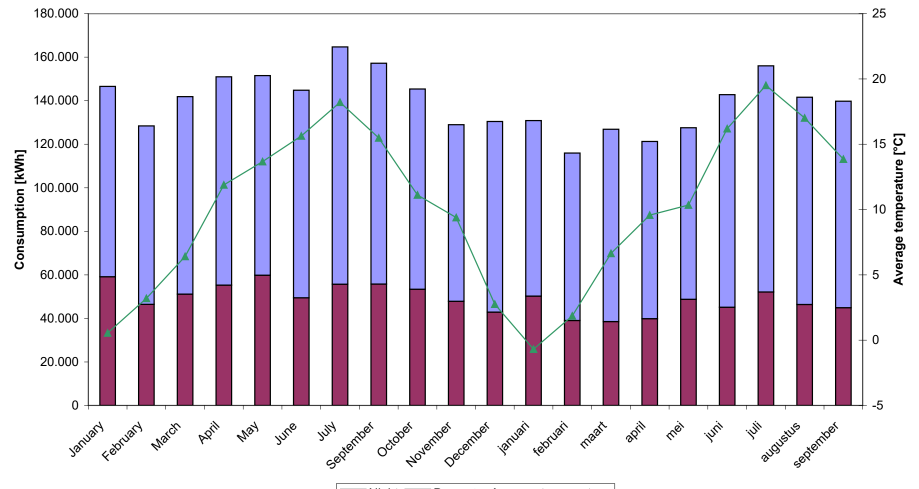


## ANALYSE DES CONSOMMATIONS ET PROFILS

## **Commerce - analyse**

32

#### Consumption electricity vs temperature - Amsterdam 2009/2010

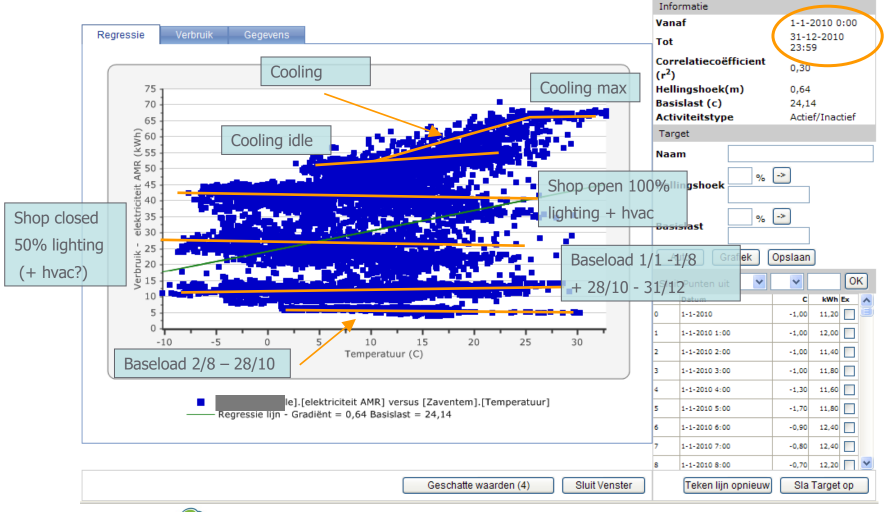




# ANALYSE DES CONSOMMATIONS ET PROFILS

## **Commerce - analyse**

Regressie Analyse

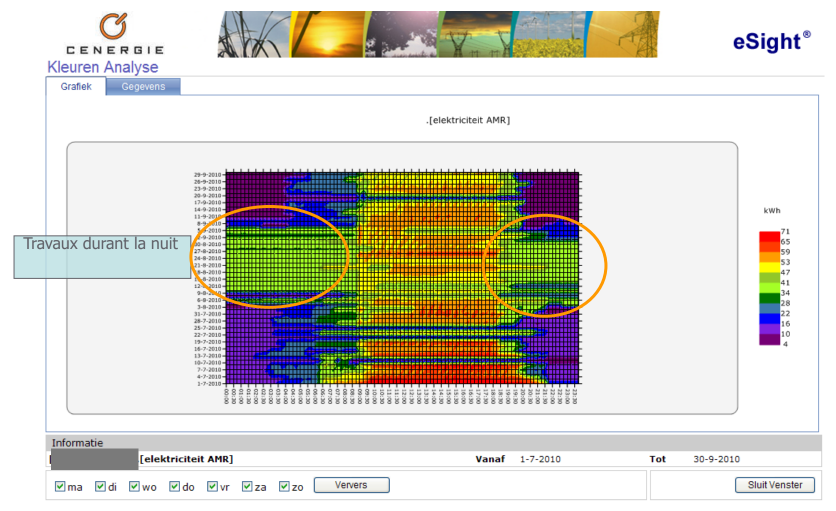




## ANALYSE DES CONSOMMATIONS ET PROFILS

## **Commerce - analyse**

34

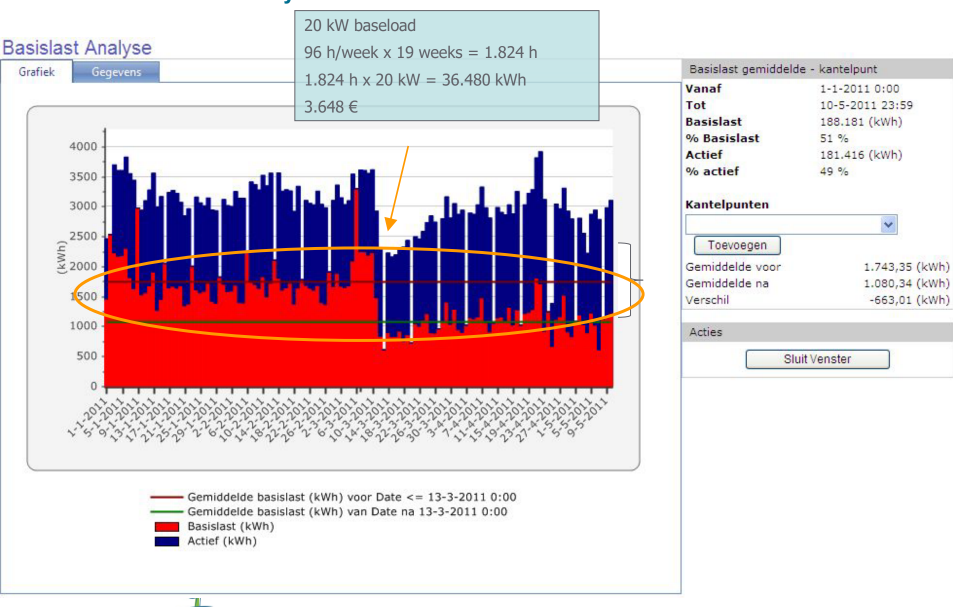




# 35 A

## ANALYSE DES CONSOMMATIONS ET PROFILS

## **Commerce - analyse**

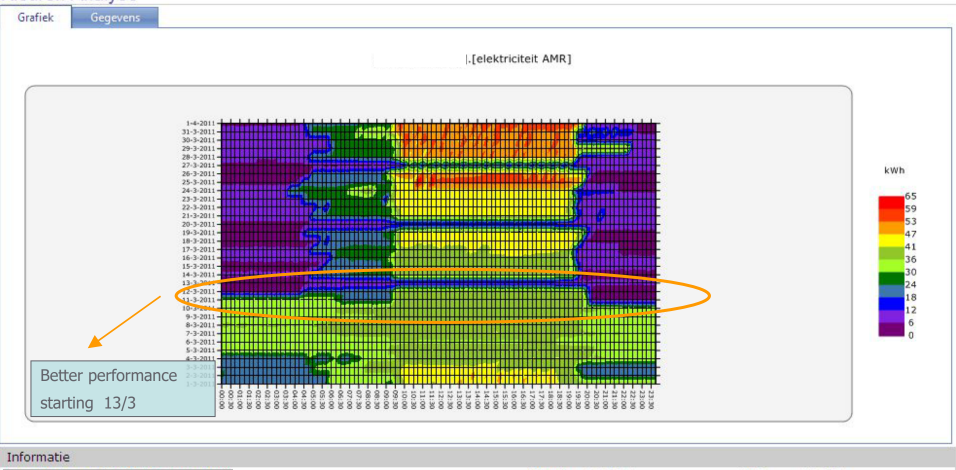


36

## ANALYSE DES CONSOMMATIONS ET PROFILS

## **Commerce - analyse**

Kleuren Analyse





☑di ☑wo ☑do ☑vr ☑za ☑zo

Ververs

Vanaf 1-3-2011

Tot

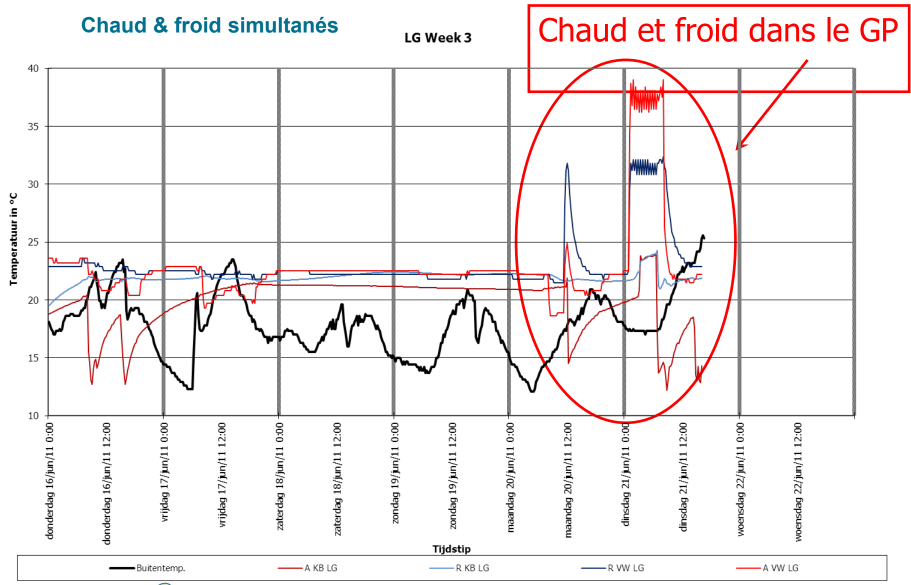
1-4-2011

Sluit Venster

INTRODUCTION
BENCHMARKING
SURVEILLER SA FACTURE
ANALYSE DES CONSOMMATIONS: BUREAUX / COMMERCE
LE FROID ET LE CHAUD SIMULTANÉS



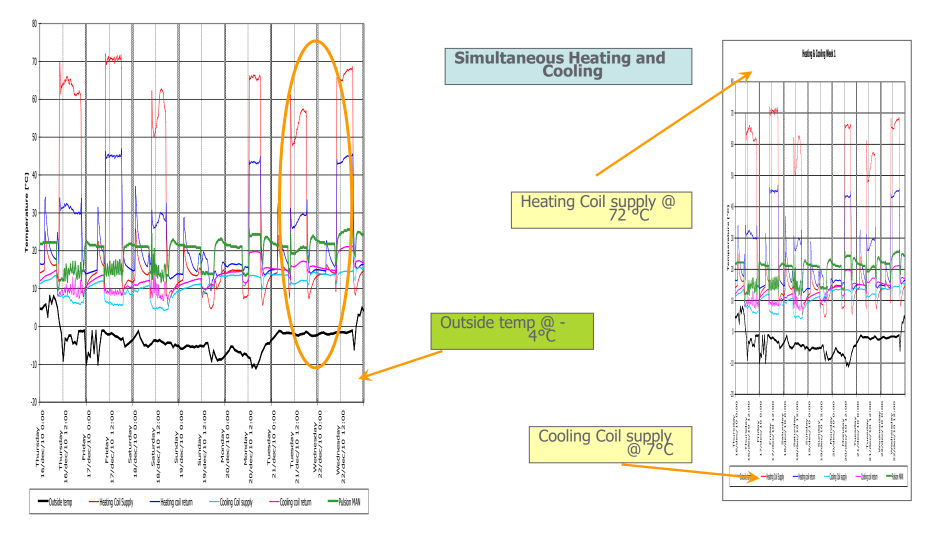
# DESTRUCTION D'ÉNERGIE





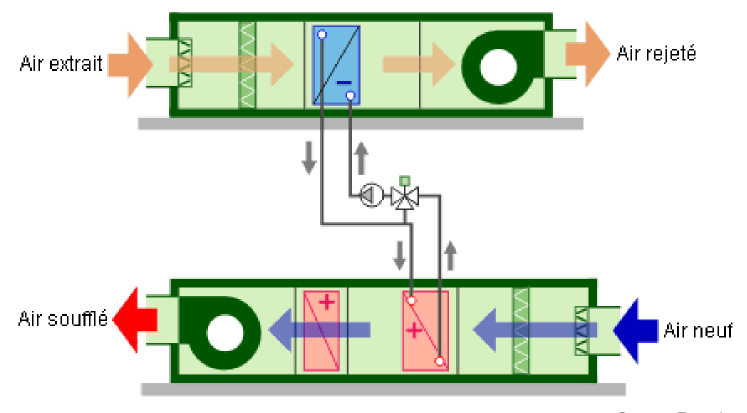
# DESTRUCTION D'ÉNERGIE

#### 





# RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE OU DESTRUCTION D'ÉNERGIE ?

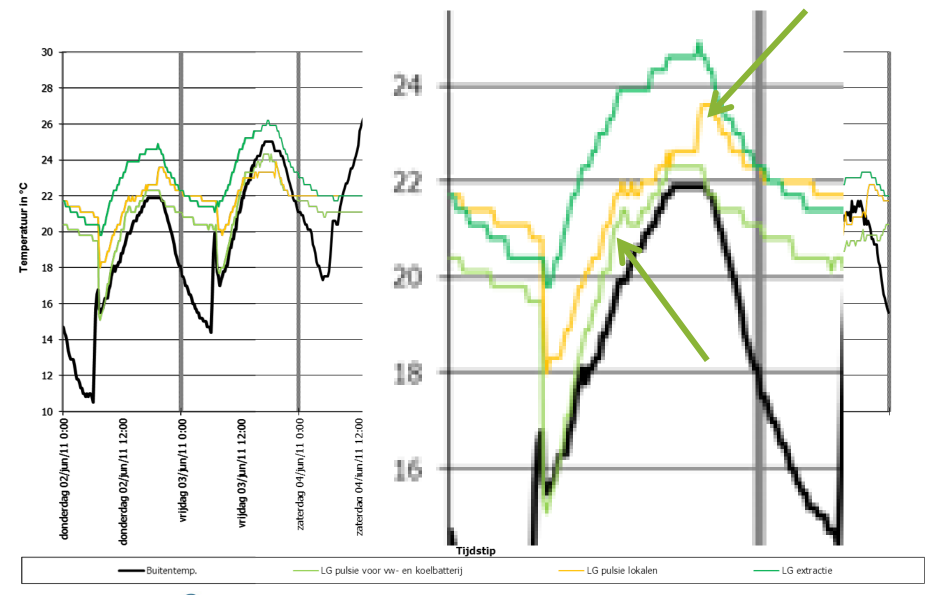


Source: Energie+



40

# 41 MESURES DE TEMPÉRATURE







- Forte dispersion des consommations électriques
- Comme pour le chauffage, la régulation joue un rôle important
- Donc, en tant que RE on:
  - ne se contente pas de jeter un coup d'œil à la facture mensuelle
  - analyse la consommation quart-horaire (et c'est simple à obtenir en HT)
  - analyse le « base-load »
- L'enregistrement des températures permet la détection de dysfonctionnements en chaud et froid et la destruction d'énergie





#### Guide bâtiment durable

- Guide Bâtiment Durable
   <a href="http://www.bruxellesenvironnement.be/guidebatimentdurable">http://www.bruxellesenvironnement.be/guidebatimentdurable</a>
- ▶ Thème ENERGIE

Intro | Diminuer la consommation d'énergie des bâtiments

Dossier | Choisir les meilleurs modes de production de refroidissement renouvelable

Solution | Récupérateur de chaleur



#### Sites internet

Le bilan énergie de la RBC

http://www.environnement.brussels/etat-de-lenvironnement/synthese-2011-2012/energie

Badenweb

http://app.bruxellesenvironnement.be/bilanenergie

Energie plus

http://www.energieplus-lesite.be/



## **Jonathan FRONHOFFS**

Chef de projets

Cenergie



+ 02/513 96 13



jonathan.fronhoffs@cenergie.be





# MERCI POUR VOTRE ATTENTION