FORMATION BÂTIMENT DURABLE

GESTION DE L'ÉNERGIE : RESPONSABLE ÉNERGIE

PRINTEMPS 2023

Démarche PLAGE : les variables prises en compte dans le protocole IPMVP du « PLAGE » réglementaire

Sven WUYTS







Sven Wuyts

+32 475 37 03 08 sven.wuyts@factor4.eu www.factor4.eu

Lange Winkelhaakstraat 26 2060 Antwerp (Belgium)



ÉQUIPE DE RÉVISION

- Kristof Descheemaeker
- Sven Wuyts
- Luc Welfringer
- Ophélie Gemond
- Hervé Delporte
- · Jean-Benoit Verbeke



















- Vous connaissez les grandes lignes d'un projet PLAGE
- Vous connaissez la terminologie relative à la mesure et à la vérification des économies d'énergie
- Vous avez une vue d'ensemble des exigences en matière de mesure et de vérification d'un projet PLAGE.
- Vous pouvez évaluer les données, les variables et les facteurs qui sont pertinents et doivent être enregistrés.



PLAGE

M&V - IPMVP - CMVP - PMVA - PMVE

MÉTHODES POUR LES MESURES ET LES VÉRIFICATIONS D'UN PLAGE

VARIABLES ET FACTEURS

Q&R

PLAGE

PLAGE

Plan Local d'Actions pour la Gestion Énergétique

- Gestionnaires de grands bâtiments
- Objectif pour les économies d'énergie
- Entreprendre une action
- Prouver le respect des objectifs





VARIABLES ET FACTEURS

Informations générales



- https://leefmilieu.brussels/content/plage-reglementering-tools
- https://environnement.brussels/content/reglementation-plage-outils



GRAND PARC IMMOBILIER?

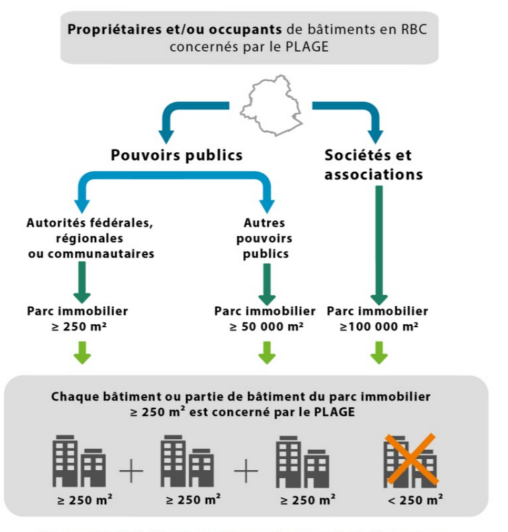


Figure 1 – Seuils d'obligation PLAGE pour chaque catégorie d'organismes



OBJECTIF

PLAGE

L'objectif dépend des critères suivants

- Type de bâtiment/de zone
- Consommation énergétique actuelle

Objectif global pour votre parc complet

▶ Généralement une économie entre 5 et 15% sur votre consommation d'énergie primaire



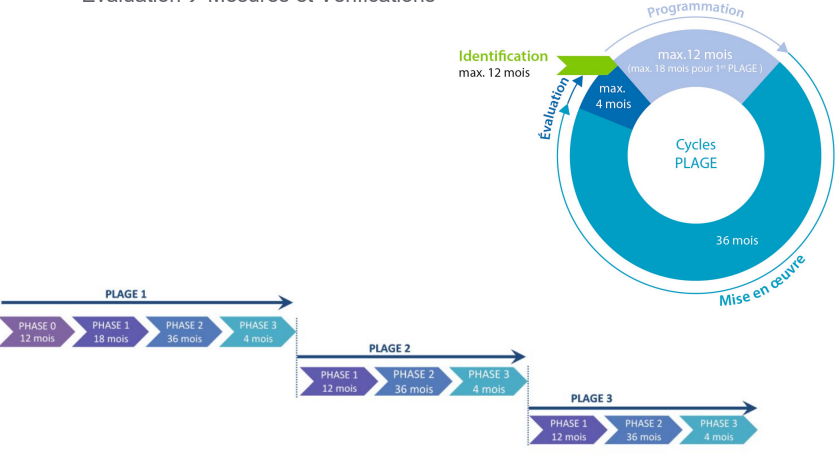


PLAGE

ENTREPRENDRE UNE ACTION

Les différentes phases d'un cycle PLAGE

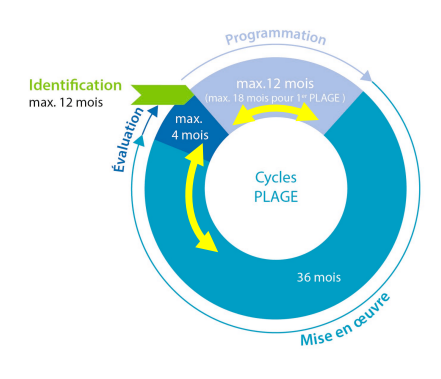
- Environ 4 ans par cycle
- ► Evaluation → Mesures et Vérifications





MESURER ET VÉRIFIER





VARIABLES ET FACTEURS

M&V - TERMINOLOGIE

Abréviations couramment utilisées

- M&V
- IPMVP
- CMVP
 - PMVA et PMVF

M&V : Processus de mesure et de vérification des performances énergétiques

IPMVP : International Performance and Verification Protocol (protocole international de mesure et de vérification de la performance énergétique)

CMVP: Professionnel certifié M&V

- → Performance M&V Analyst (new!)
- → Performance M&V Expert (new!)



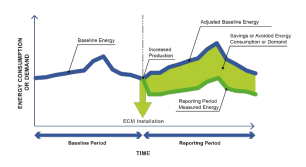
MOUV?



















IPMVP

International Performance Measurement and Verification Protocol

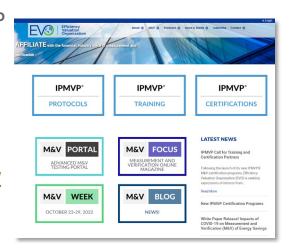
- Protocole indépendant pour M&V
- Principes et cadre pour un bon processus M&V
- Terminologie et concepts
- Plans de M&V conformes à IPMVP



Précis, complet, conservateur, cohérent, pertinent et transparent

CMVP: « Professionnel certifié M&V »

- Formation par EVO
- Connait et utilise les méthodes et la terminologie IPMVP



https://evo-world.org/



IPMVP

PLAGE

Quelques concepts de base importants du protocole IPMVP

- ▶ Plan de M&V
- Limite de mesure
- Option A, B, C ou D
- Adaptations de la base de référence
 - Variables indépendantes
 - Facteurs statiques
- Modèles d'énergie et précision

https://evo-world.org/en/ipmvp-current/ipmvp-core-concepts





LES ÉLÉMENTS D'UN PLAN DE M&V

Les 13 éléments d'un plan M&V validé par le protocole IPMVP :

- Quelle est l'intervention et son but ?
- Quelle « option » IPMVP et où mesurer ?
- Mesures de référence
- Quelle période de contrôle ?
- Base pour les adaptations
- Méthode d'analyse
- Prix de l'énergie à utiliser
- Points de mesure
- Responsabilités
- La précision attendue
- Budget M&V
- Manière de rapporter
- Surveillance qualité pour M&V





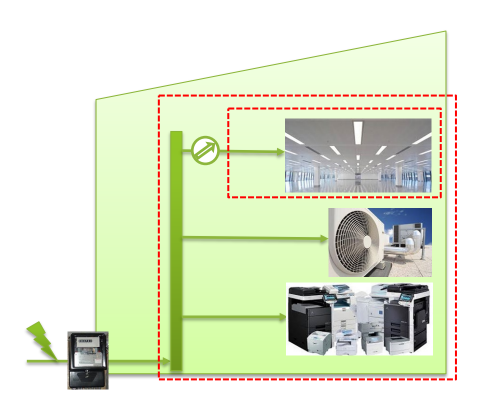
PLAGE

LIMITE DE MESURE

Bâtiment entier (site, facility...)

Mesure isolée

! Effets interactifs





VARIABLES ET FACTEURS

OPTIONS

PLAGE

IPMVP propose 4 options pour M&V:

- ► En fonction de la limite de mesure et des hypothèses
- Option A, B, C ou D

Exemple : relighting : les ampoules sont remplacées par un éclairage LED

- Option A: 100 lampes 60W→20W (mesuré), sont allumées env. 7h par jour économie = (100x40x7) = 28 kWh par jour
- Option B: mesure de la consommation de l'éclairage avant et après Économies = mesurées
- Option C: enregistrement des compteurs et comparaison avant/après, pendant 1 an

Économies = mesurées

- Option D: pour une nouvelle construction par exemple, sans données de référence.
- Économies = « si des lampes normales étaient utilisées, quelle serait la différence?»



PLAGE

UTILISATION DES OPTIONS AUX ETATS-UNIS

M&V Option Use – DOE IDIQ



VARIABLES ET FACTEURS

M&V Option usage as a % of total reported savings*

A	В	C	D
61.5%	16.6%	8.1%	13.8%

ECM	% of total reported cost savings
Building Controls	17.7%
HVAC	17.3%
Lighting	16.2%
Boiler	10.9%
CW/HW/Steam Dist.	7.8%
Water	7.4%
Chiller	6.8%

M&V Option usage as a % of total reported savings by ECM*

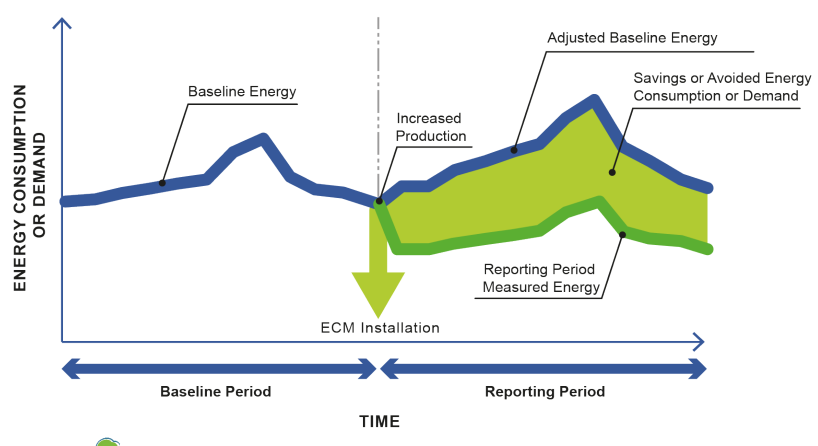
ECM	%A	%В	%С	%D
Building Controls	69%	15%	0%	16%
HVAC	46%	6%	6%	43%
Lighting	89%)	7%	0%	4%
Boiler	46%	18%	33%	3%
CW/HW/Steam Dist.	41%	16%	36%	7%
Water	93%	4%	2%	1%
Chiller	73%	21%	1%	5%

*Based reported savings from 155 active projects under the DOE IDIQ



ADAPTATION DE LA BASE DE RÉFÉRENCE

Savings = (Baseline Period Energy - Reporting Period Energy) ± Adjustments





ADAPTATIONS (NON) COURANTES

Adaptations courantes

Variables indépendantes

M&V

- Météo (degrés-jours, luminosité naturelle, vent, humidité relative...)
- Volumes de production
- Nombre de visiteurs
- ...



Adaptations non courantes

- Facteurs statiques
 - Taille du bâtiment (m²)
 - Autres adaptations dans le bâtiment
 - Utilisation du bâtiment

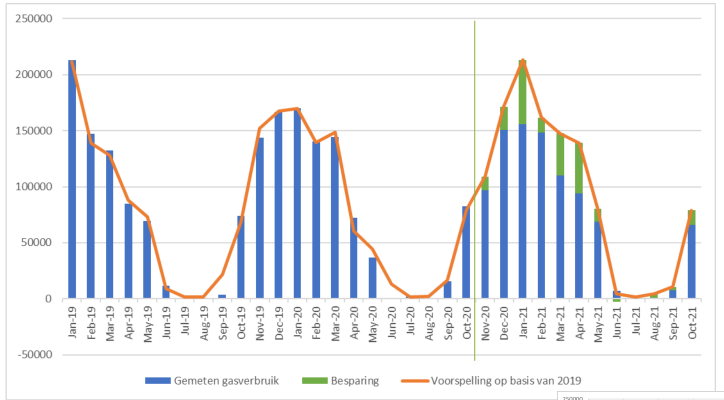


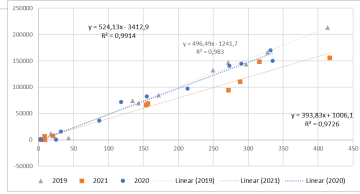
Climat intérieur (c*v10-19)





20



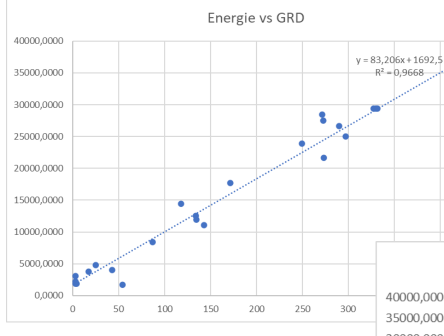




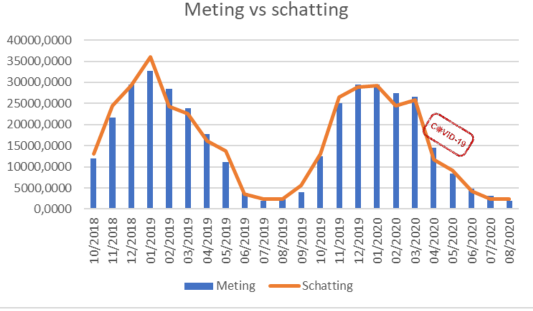
FAIRE UN MODÈLE : EXEMPLE

PLAGE

21







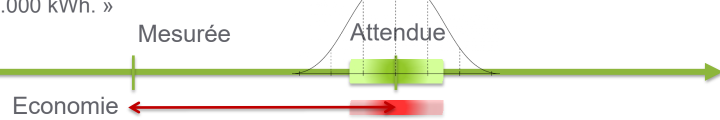
Q&R



PRÉCISION

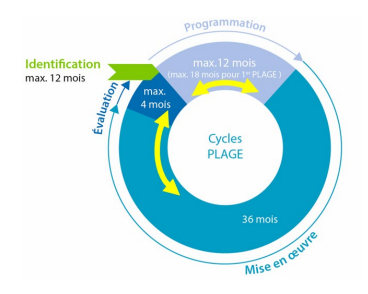
Précision d'un modèle énergétique

- ▶ Erreur standard (RMSE) dans la prévision de la consommation de référence
- Niveau de fiabilité (choisir par ex. 90%)
- ► Intervalle de fiabilité (ex. 5%)
- Exemple :
 - La consommation énergétique prévue est estimée à 200.000 kWh
 - « Nous sommes sûrs à 90% que la valeur se situe entre 190.000 kWh et 210.000 kWh. »
 - La consommation énergétique mesurée est de 150.000 kWh
 - Economie = consommation énergétique prévue consommation énergétique réellement mesurée
 - « Nous sommes sûrs à 90% que la valeur se situe entre 40.000 kWh et 60,000 kWh. »





LES DIFFÉRENTES MÉTHODES POUR LE PLAGE



Méthode standard

- Basée sur le protocole IPMVP
- Méthodes simplifiée
- Outil de calcul sur la plateforme PLAGE





Choix pour chaque bâtiment

Méthode IPMVP

- Entièrement conforme au protocole **IPMVP**
- Méthode globale
- Plan et modèle de M&V propres



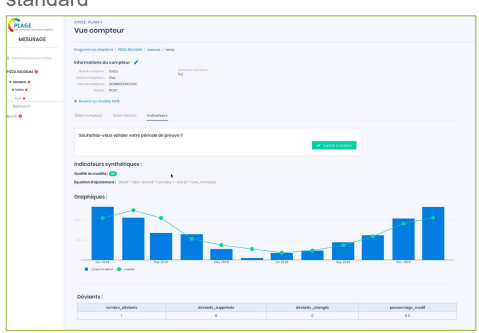


max. 12 maanden

MÉTHODE STANDARD

Phase « programmation »

- Introduire les données de consommation sur la plateforme PLAGE
- Ajouter éventuellement des variables personnelles
 - Occupation, utilisation
 - Autre ?
- Le modèle de calcul donne
 - Précision de votre modèle
 - OK/NOK d'utiliser la méthode standard
- ► Si NOK?
 - Contacter le réviseur
 - Ev. quand même autorisé
 - Sinon méthode IPMVP



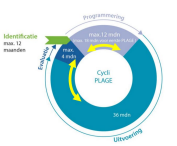
VARIABLES ET FACTEURS

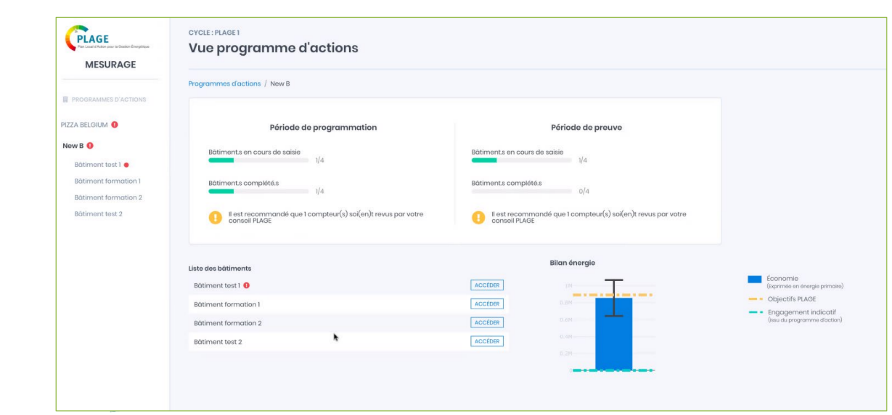


MÉTHODE STANDARD

Phase « Evaluation »

- Introduire la « nouvelle » consommation sur la plateforme PLAGE
- Le modèle de calcul donne
 - · Calcul de l'économie
 - Comparaison avec vos objectifs





MÉTHODE IPMVP

Phase « programmation »

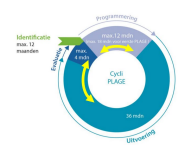
- Plan M&V conforme au protocole IPMVP
- Modèle disponible (*)
- Faire des choix et répondre
 - Option A, B, C(, D)
 - Limite de mesure
 - Variables indépendantes
 - Facteurs statiques
 - Modèles énergétiques (c*vip-19)
- Introduire les informations de base dans la plateforme PLAGE

Phase « Evaluation »

- Rédiger un rapport de M&V conformément au plan de M&V
- Introduire les résultats dans la plateforme PLAGE



*) https://environnement.brussels/content/reglementation-plage-outils









ET MAINTENANT?

Choisir une période de référence (12 mois)

- ▶ 2018-2019 : ok
- ▶ 2020-... : seulement si aucun impact des mesures anti-Covid
- Une année « représentative »

Rechercher ou enregistrer les consommations d'énergie

- Gaz/mazout : au moins des données mensuelles
- Electricité : des données par quart d'heure

Définir les variables indépendantes

- La base pour les modèles d'énergie
- Parfois faciles à trouver, ne doivent généralement pas être mesurées
- ► Parfois à enregistrer soi-même

Identifier les facteurs statiques

- « Non routine events »
- Adaptations ponctuelles si nécessaire



VARIABLES INDÉPENDANTES

Climat

PLAGE

- Degrés-jours (refroidir et chauffer)
- Humidité relative
- Rayonnement solaire, vent

Utilisation du bâtiment

- Nombre de visiteurs par mois
- ► Nombre moyen de collaborateurs présents Carrolle
- Nombre de repas dans la cuisine

Pour pouvoir faire un modèle



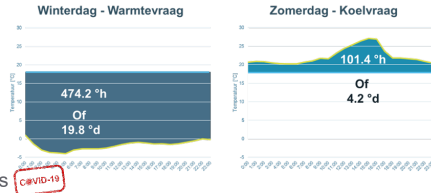
- Des données suffisantes
- Une « variation » suffisante

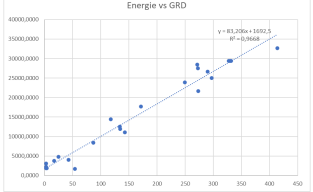
Faire un modèle

- Le module de calcul PLAGE → choisit les variables (de climat)
- Méthode IPMVP → déterminer soi-même et valider un modèle + ok du réviseur.

Independent Variable

Parameter that is expected to change routinely and have a measurable impact on Energy Consumption and/or Demand of a system or facility.

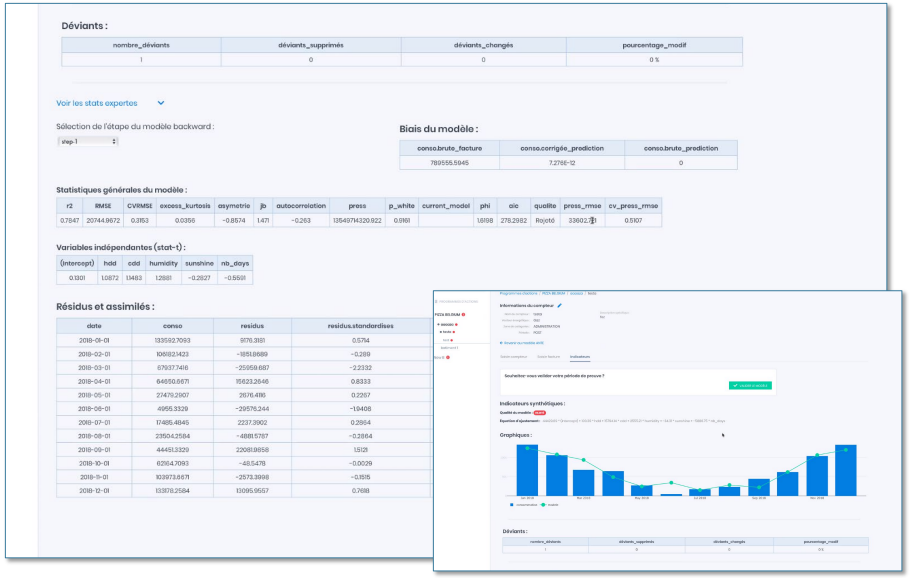






PLAGE M&V MÉTHODES **VARIABLES ET FACTEURS** Q&R

29 EXEMPLE





FORMATION BÂTIMENT DURABLE - GESTION DE L'ÉNERGIE : RESPONSABLE ÉNERGIE - PRINTEMPS 2023

Période	: ANTE							
	Date_debut	Date_fin	Consommation_comptet	Deduction_autorisee	Justification_deduction	deviant	TPD	deviant_f
1	01/01/2019	29/01/2019	169362,94		~	•		•
2	30/01/2019	25/02/2019	130434		~	•	-	•
3	26/02/2019	27/03/2019	139555		~	•	=	•
4	28/03/2019	25/04/2019	87445		~	•		•
5	26/04/2019	26/05/2019	75755		~	•		•
6	27/05/2019	27/06/2019	46218		~	•	<i>P</i>	•
7	28/06/2019	28/07/2019	24525		~	•	<i>P</i>	•
8	29/07/2019	26/08/2019	25882		~	•	<i>P</i>	•
9	27/08/2019	24/09/2019	44919		~	•	<i>P</i>	•
10	25/09/2019	24/10/2019	65553		~	•	di.	•
11	25/10/2019	24/11/2019	110200		~	•	di.	•
12	25/11/2019	01/01/2020	150151	180000,00		_		•
				16000,00 14000,00 120000,00 100000,00 80000,00 60000,00	Ш.			



Consommation attendue = 391 x HDD + 37396 kWh

Statistiques de base :

Qualité du modèle : OK

Équation d'ajustement: 37396.23 * (Intercept) + 391.34 * hdd

Lapériode de référencesaisie fait un an.

La date de début de lapériode de référencesaisie est conforme avec la date depériode de référencesaisie dans PLAGE. La date de fin de lapériode de référencesaisie est conforme avec la date depériode de référencesaisie dans PLAGE. Les données de lapériode de référencesont contigues.

Graphiques:



Koelgraaddagen, Aantal dagen, Zoninstraling, Vochtigheid hebben geen of te weinig significante invloed...

Variables indépendantes (stat-t):							
(Intercept)	hdd	cdd	humidity	sunshine	nb_days		
2.8985	6.8545	-1.303	-2.0876	-2.266	-0.8138		



Période: ANTE Date_debut Date_fin Consommation_compted Deduction_autorisee Justification_deduction deviant **TPD** deviant_f 01/01/2019 29/01/2019 1 169362,94 25/02/2019 30/01/2019 2 130434 27/03/2019 3 26/02/2019 139555 25/04/2019 28/03/2019 4 87445 26/04/2019 26/05/2019 75755 5 27/05/2019 27/06/2019 6 46218 P 28/06/2019 28/07/2019 7 24525 29/07/2019 26/08/2019 8 25882 24/09/2019 27/08/2019 9 44919 25/09/2019 24/10/2019 10 65553 25/10/2019 24/11/2019 110200 11 25/11/2019 01/01/2020 12 15015 180000,00 160000,00 140000,00 120 120000,00 100 100000,00 80 80000,00 60 60000,00 40000,00



20000,00

0.00

8 9

10 11 12

4 5

20

9

Consommation attendue = 372 x HDD + 410 x occupation - 718 kWh

Statistiques de base:

Qualité du modèle : OK

Équation d'ajustement: 372.85 * hdd + 410.39 * Bezetting_Occupation + -718.84 * new_intercept

Lapériode de référencesaisie fait un an.

La date de début de lapériode de référencesaisie est conforme avec la date depériode de référencesaisie dans PLAGE. La date de fin de lapériode de référencesaisie est conforme avec la date depériode de référencesaisie dans PLAGE. Les données de lapériode de référencesont contiques.

Graphiques:





Consommation attendue = 391 x HDD + 37396 kWh

Statistiques de base:

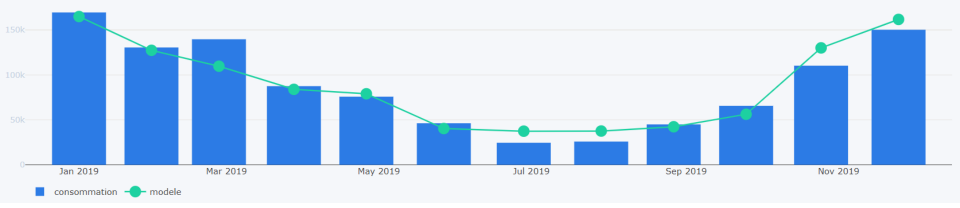
Qualité du modèle : oĸ

Équation d'ajustement: 37396.23 * (Intercept) + 391.34 * hdd

Lapériode de référencesaisie fait un an.

La date de début de lapériode de référencesaisie est conforme avec la date depériode de référencesaisie dans PLAGE. La date de fin de lapériode de référencesaisie est conforme avec la date depériode de référencesaisie dans PLAGE. Les données de lapériode de référencesont contigues.

Graphiques:





Modèle 1

Statistiques générales du modèle :

r2	RMSE	CVRMSE	excess_kurtosis	asymetrie	jb	autocorrelation	press	p_white	current_model	phi	aic	qualite
0.9241	13794.1269	0.1547	0.2146	0.5473	0.6221	0.1653	2620690699.9891	0.3952	1	1.0713	266.6346	OK

Variables indépendantes (stat-t):

(Intercept)	hdd
6.256	11.6124

Modèle 2

Statistiques générales du modèle :

r2	RMSE	CVRMSE	excess_kurtosis	asymetrie	jb	autocorrelation	press	p_white	current_model	phi	aic	qualite
0.9951	7383.8581	0.0828	-0.4983	0.3053	0.3105	-0.0323	815361847.1836	0.2047	1	1.1164	251.7716	OK

Variables indépendantes (stat-t):

hdd	Bezetting_Occupation	new_intercept
20.3483	12.7034	



FACTEURS STATIQUES

Static Factor

Those characteristics of a facility which affect Energy Consumption and Demand, within the defined Measurement Boundary, that are not expected to change, and were therefore not included as independent variables. If they change, Non-routine Adjustments need to be calculated to account for these changes.

VARIABLES ET FACTEURS

Propriétés du bâtiment

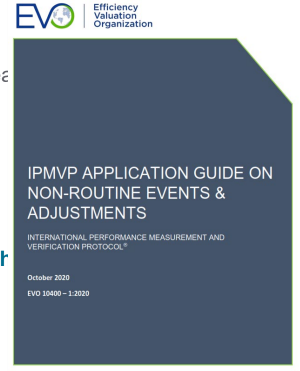
- Surface au sol chauffée
- Climat ou confort intérieur
 - Température
 - Débits ou stratégie de ventilation (carvid-19)



- ► Changement de fonction (ex. salle de réunion → burea

Facteurs externes

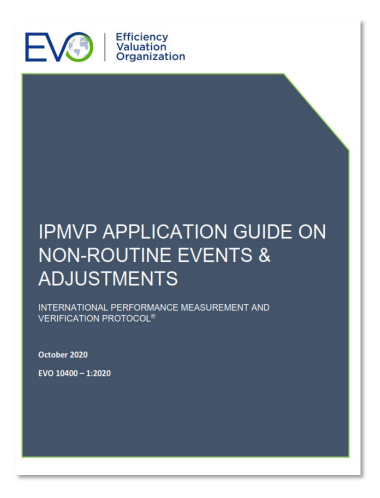
- Evénements spéciaux
- (Grands) changements ponctuels dans l'utilisation
- → Généralement dans le cadre d'un « événement non h





PLAGE

FACTEURS STATIQUES



Détecter les « événements » non habituels

Distinction entre les changements temporaires et permanents

Les manières les plus courantes de faire des adaptations

- Ignorer les données
- Utiliser des compteurs intermédiaires
- ► Redéfinir le modèle de référence (C#VID-19)



- Méthode de régression
- Simulation calibrée
- Calculs (exception !!)

Autres solutions

- « Backcasting »
- « Chaining »
- Changement d'option (C→ A)



CE QU'IL FAUT RETENIR DE L'EXPOSÉ



- PLAGE...
 - ... est en fait un « code de bonne pratique »
 - ... Suit la méthode « plan-do-check-act »
- ► Commencez DES MAINTENANT (l'année dernière en fait...) et enregistrez au moins une fois par mois
 - Consommations d'énergie
 - <u>Tous</u> les paramètres qui ont/peuvent avoir une influence sur la consommation énergétique
- Méthode standard ou IPMVP ?
 - · La plupart des bâtiments : standard
 - o L'outil de calcul recherche le meilleur modèle par rapport aux variables standard
 - o Possibilité limitée d'ajouter des variables supplémentaires
 - Cas spéciaux : IPMVP
 - o Déménagement, gros changements...
 - o Une approbation du réviseur est toujours nécessaire
 - o Cherchez du soutien auprès d'un CMVP (PMVA ou PMVE)



Sven WUYTS

Factor4







MERCI POUR VOTRE ATTENTION

