





































# Une réglementation qui bouge!



# Le coût de la RT2012 en logement Christian SCHWARZBERG





# Une estimation difficile...

- Chaque projet est différent
- Nouvelles techniques
- Coûts de référence ?
- Prix moyens?



# Le coût de la RT2012

Méthode



## Club de l'innovation



































Filiale de SOGEPROM

.g'prim 💺







# Le coût de la RT2012

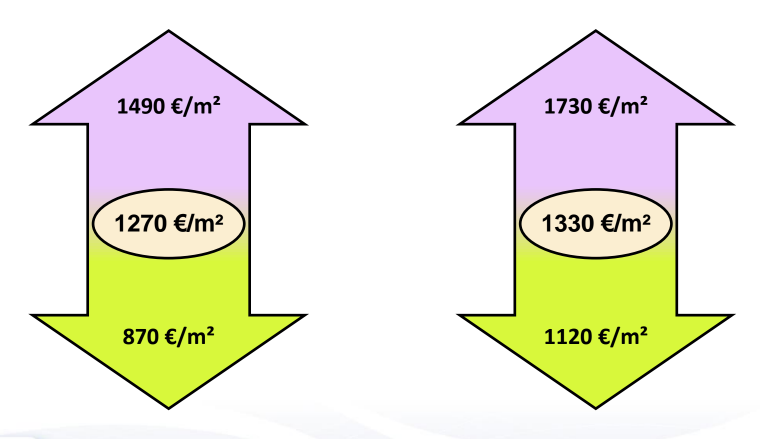
Méthode

• Base de données

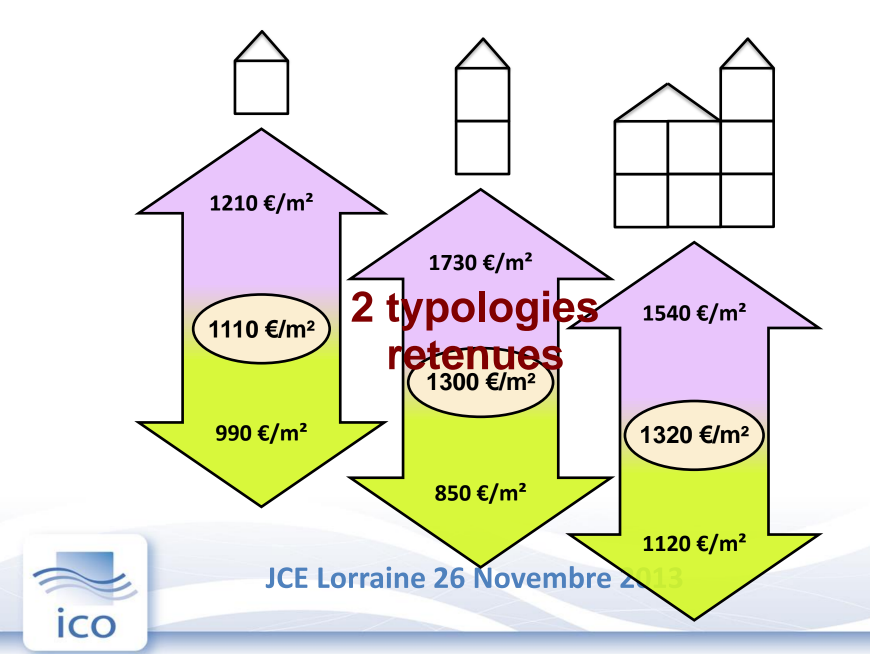


**470**pdejets 17**2000**gpnixents 110 000 m<sup>2</sup>

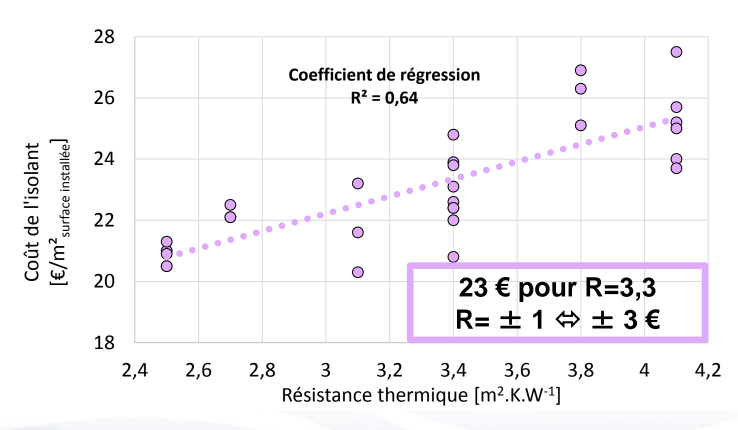




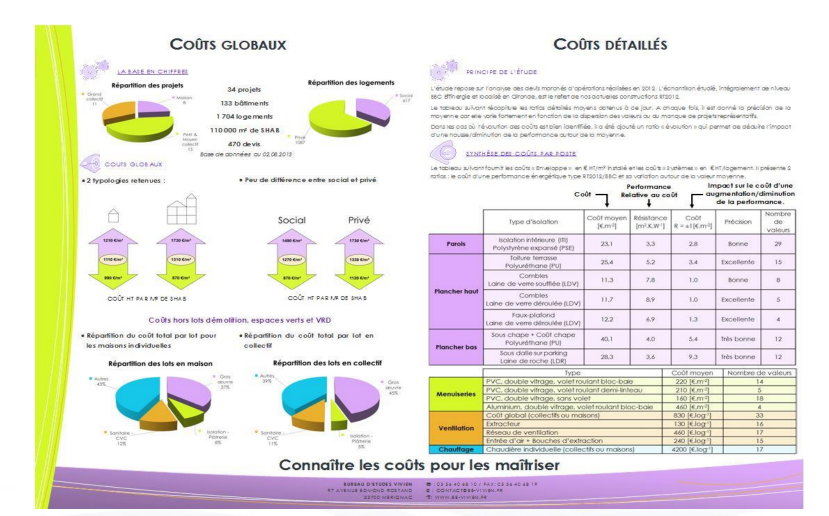




## Isolation thermique des parois verticales









# Le coût de la RT2012

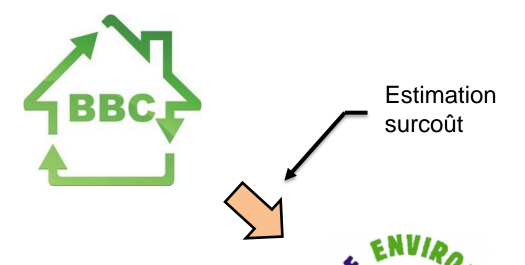
Méthode

• Base de données

• Etudes de cas



# Etudes de cas



10 projets16 bâtiments collectifs58 maisons



**Estimation** 

surcoût



# 15 logements collectifs R+2







Cep 44,6 pat, thermique plancher4,0 intermédiaire Cep: 50,9 / 57,5



# Surface vitrée 1/6 SHAB

# + 8 m<sup>2</sup> de vitrage

Fenêtres + Volet roulan	t 370 €/u
-------------------------	-----------

Lint	eau	24 €/ml
------	-----	---------

Brique	Surcout 2390 €	47 €/m²

Isolation	24 €/m²
-----------	---------

Enduit 20 €/m²

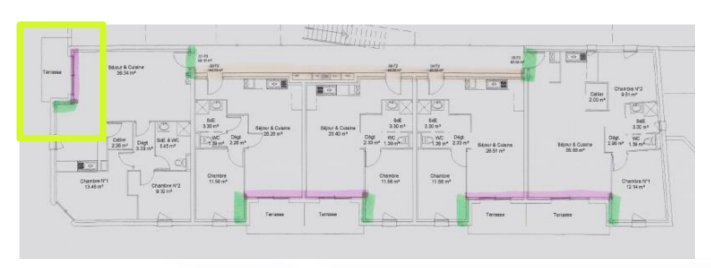
Enduit 12 €/m²



# Linéique plancher intermédiaire

0,62 < 0,60

Rupteur de pont thermique



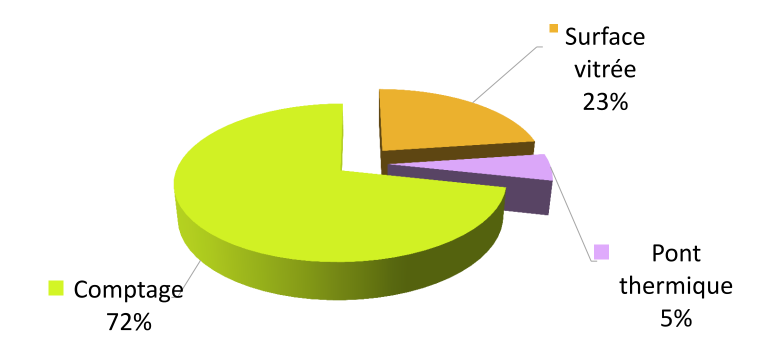


ico

# Surcoût RT2012

Comptage et affichage

500 €/logement



### **Surcoût 10477 € soit 1%**



# Le coût de la RT2012

Méthode

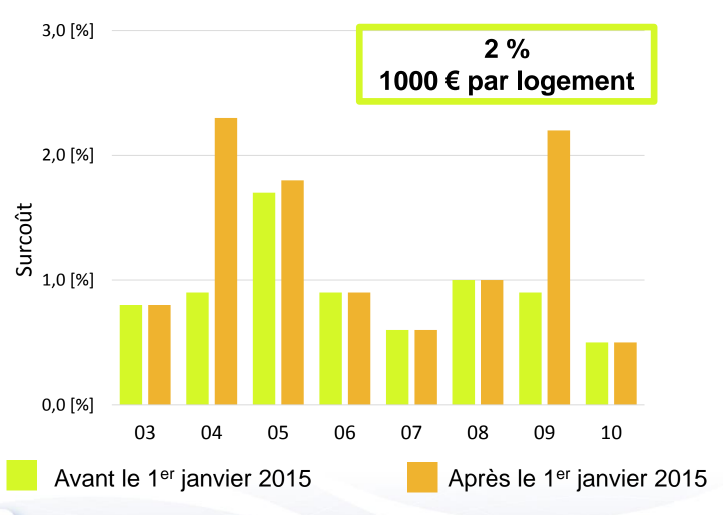
Base de données

• Etudes de cas

• Le coût de la RT2012

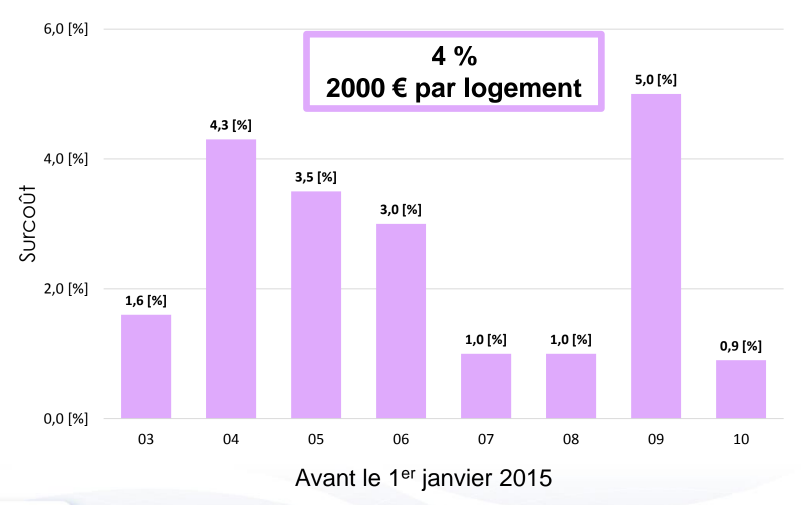


# Surcoût en collectif – RT2012



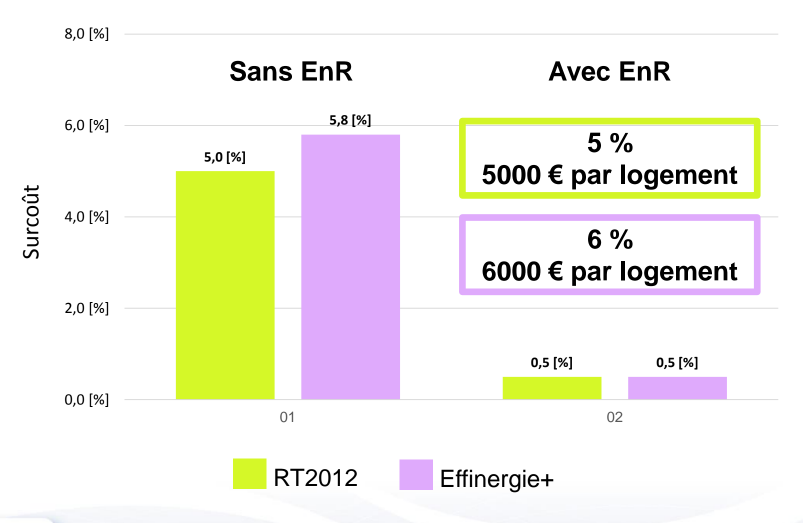


# Surcoût en collectif – Effinergie +





# Surcoût en individuel





# Le coût de la RT2012

Méthode

• Base de données

• Etudes de cas

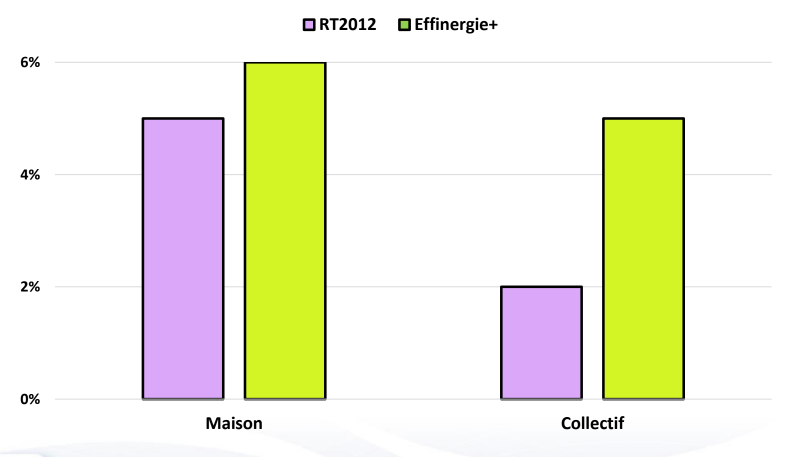
• Le surcoût de la RT2012

A retenir



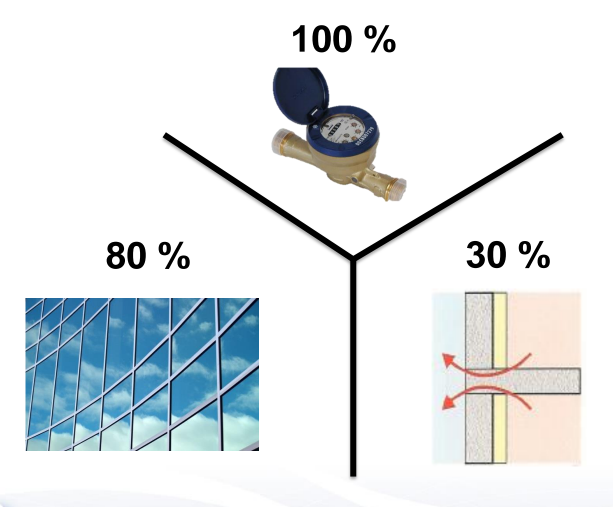
# Surcoût RT2012 collectif

#### Synthèse





# Surcoût RT2012 collectif





# Le coût de la RT2012

- Méthode
- Base de données
- Etudes de cas
- Le surcoût de la RT2012
- A retenir
- Enveloppe/équipements type RT2012



# Enveloppe/équipement type RT

#### Isolation

- Murs : Isolation intérieure PSE 10 cm
- Toiture terrasse : PU 10 cm
- Plancher : Sous chape PU 10 cm

#### Menuiseries

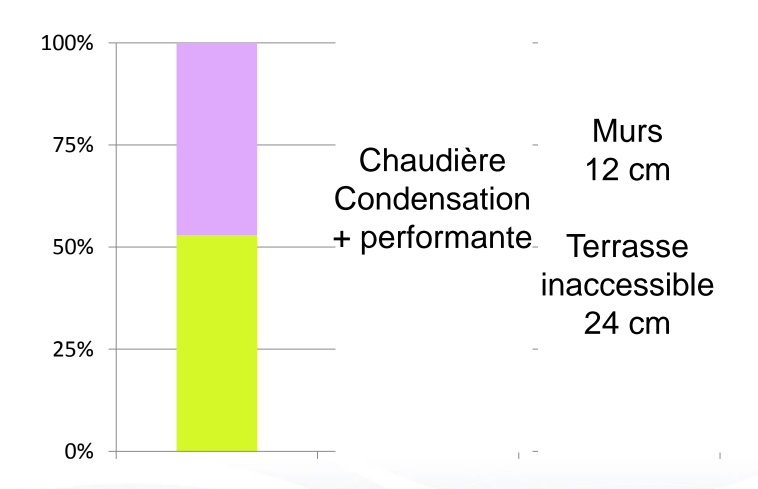
- Fenêtres : PVC, Ug=1,1, VR bloc-baie
- Porte d'entrée : Uw=1,6

#### Ventilation hygro B

- Extracteur basse consommation
- Chauffage
  - Chaudière gaz à condensation standard



# Enveloppe/équipement type RT





# Merci de votre attention









































# RT 2012 et Comptages

# Nicolas LEGRAND Cardonnel Ingenierie



# La RT 2012 et les obligations de comptage

#### 3 Cas:

- Logements
- Logements sociaux

Article 23

- Bâtiments tertiaires

**Article 31** 



#### LOGEMENTS

Art. 23. – Les maisons individuelles ou accolées ainsi que les bâtiments ou parties de bâtiments collectifs d'habitation sont équipés de systèmes permettant de mesurer ou d'estimer la consommation d'énergie de chaque logement, excepté pour les consommations des systèmes individuels au bois en maison individuelle ou accolée. En cas de production collective d'énergie, on entend par énergie consommée par le logement la part de la consommation totale d'énergie dédiée à ce logement selon une clé de répartition à définir par le maître d'ouvrage lors de la réalisation du bâtiment.

Ces systèmes permettent d'informer les occupants, *a minima* mensuellement, de leur consommation d'énergie.

Cette information est délivrée dans le volume habitable, par type d'énergie, a minima selon la répartition suivante :

- chauffage;
- refroidissement;
- production d'eau chaude sanitaire ;
- réseau prises électriques ;
- autres. (éclairage, cuisson, VMC ...)



#### LOGEMENTS SOCIAUX

Art. 23. – Les maisons individuelles ou accolées ainsi que les bâtiments ou parties de bâtiments collectifs d'habitation sont équipés de systèmes permettant de mesurer ou d'estimer la consommation d'énergie de chaque logement, excepté pour les consommations des systèmes individuels au bois en maison individuelle ou accolée. En cas de production collective d'énergie, on entend par énergie consommée par le logement la part de la consommation totale d'énergie dédiée à ce logement selon une clé de répartition à définir par le maître d'ouvrage lors de la réalisation du bâtiment.

Ces systèmes permettent d'informer les occupants, *a minima* mensuellement, de leur consommation d'énergie.

Cette information est délivrée dans le volume habitable, par type d'énergie, a minima selon la répartition suivante :

- chauffage ;
- refroidissement;
- production d'eau chaude sanitaire ;
- réseau prises électriques ;
- autres. (éclairage, cuisson, VMC ...)

Toutefois, dans le cas d'un maître d'ouvrage qui est également le futur propriétaire bailleur du bâtiment construit, notamment les maîtres d'ouvrage de logements locatifs sociaux, cette information peut être délivrée aux occupants, a minima mensuellement, par voie électronique ou postale et non pas directement dans le volume habitable. Cette répartition peut être basée soit sur des données mesurées, soit sur des données estimées à partir d'un paramétrage préalablement défini.



#### BATIMENTS TERTIAIRES

**Art. 31.** – Les bâtiments ou parties de bâtiment à usage autre que d'habitation sont équipés de systèmes permettant de **mesurer ou de calculer** la consommation d'énergie :

- pour le chauffage : par tranche de 500 m2 de SUrt concernée ou par tableau électrique, ou par étage, ou par départ direct ;
- pour le **refroidissement** : par tranche de 500 m2 de SUut concernée ou par tableau électrique, ou par étage, ou par départ direct ;
- pour la production d'eau chaude sanitaire ;
- pour **l'éclairage** : par tranche de 500 m2 de SUrt concernée ou par tableau électrique, ou par étage
- pour le réseau des **prises de courant** : par tranche de 500 m2 SUrt concernée ou par tableau électrique, ou par étage ;
- pour les centrales de ventilation : par centrale ;
- par départ direct de plus de 80 ampères.



#### COMPTER L'ENERGIE CONSOMMEE, POURQUOI?

- Mesurer pour savoir
- Mesurer pour agir de façon ciblée
- Agir

- Mesurer pour vérifier

la roue de la qualité
la roue de deming

PLANIFIER

REALISER

AMELIORER

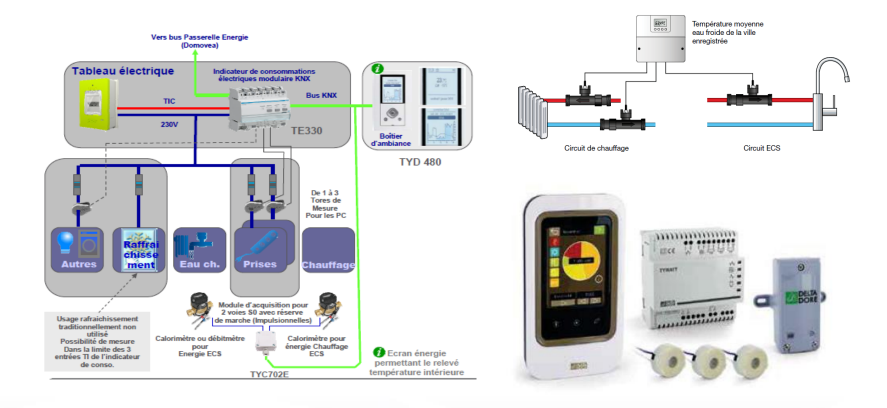
EVALUER

AMELIORATION CONTINUE



#### PROBLEMATIQUE

#### CIC + ECS COLLECTIVE



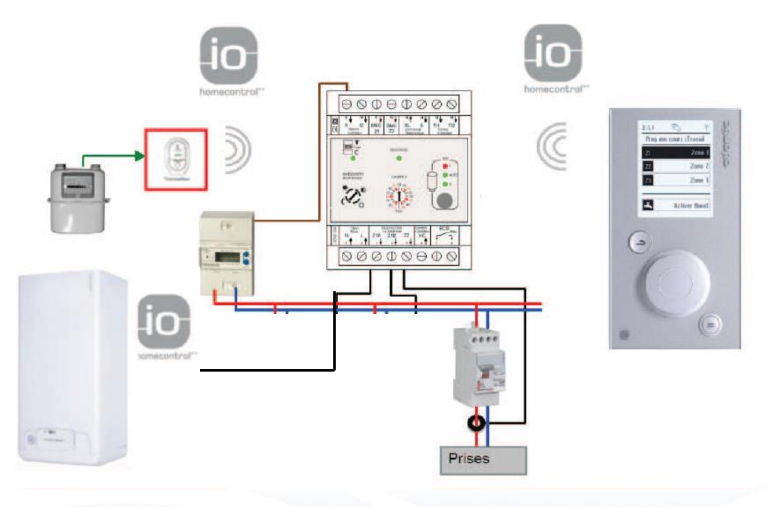


### PAC DOUBLE SERVICE



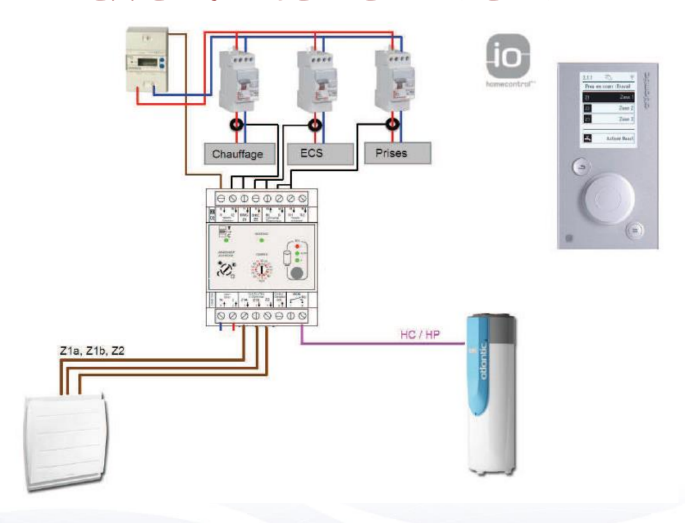


#### CHAUDIERE MURALE GAZ



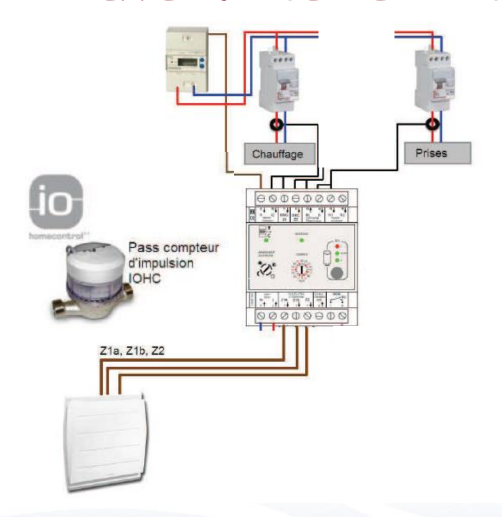


#### EFFET JOULE + ECS THERMO





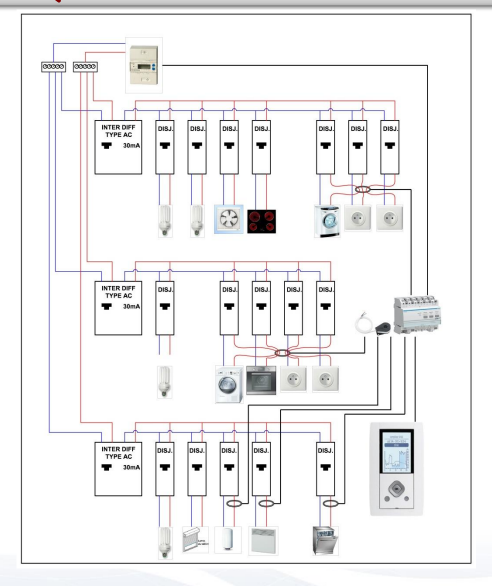
#### EFFET JOULE + ECS COLLECTIVE











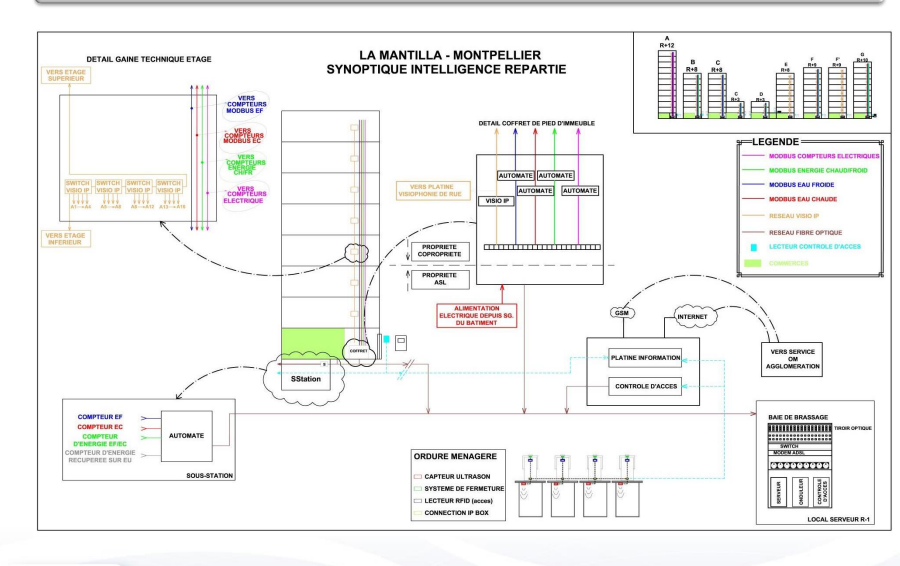


#### TYPES DE COMMUNICATIONS

	AVANTAGES	INCONVENIENTS
IMPULSIONNEL	Coût du compteur et de la cible	<ul> <li>Architecture rigide (1 paire par compteur, nombre de câble important)</li> <li>Perte d'index en cas de rupture du bus</li> <li>Pas de surveillance de communication</li> </ul>
MODBUS ou MBUS	<ul> <li>Fiabilisation des données (index conservé en cas de rupture de bus)</li> <li>Surveillance de la communication</li> <li>Transmission numérique avec adressage (matricule du compteur)</li> <li>Peu de contrainte d'installation (longueurs importantes, architecture souple, possibilité de rajouts de compteurs sur le bus)</li> <li>Diversité des informations relevées (température, débit, puissance)</li> <li>Rapidité de communication</li> </ul>	- Prix plus élevé que l'impulsionnel mais en baisse - Demande un traitement informatique des données in situ ou à l'extérieur du site



#### EXEMPLE DE PRISE EN COMPTE





# FICHE D'APPLICATION DHUP DU 30 MAI 2013 PARUE LE 04 JUIN 2013.

Systèmes de mesure ou d'estimation des consommations en logement



#### Modalité de mise en œuvre:

- 1) Mesure ou estimation à minima mensuelle
- 2) Traitement des données:
  - a) Ordinateur personnel
  - b) Ordinateur distant
  - c) Site internet
  - d) Installé dans le bâtiment

Nota : les constructeurs ou bailleurs n'ont pas obligation de fournir les équipements terminaux et abonnement internet ni de s'en assurer.

- 3) Option facultative à la charge du client interdite
- 4) Si Abonnement : prise en charge de l'abonnement pendant 3 ans par le promoteur
- 5) Utilisation des informations équipements (compteur embarqué sur équipements)
- 6) Obligation de présenter la méthode utilisée à l'occupant.
- 7) Répartition des consommations consultable sur un ou plusieurs écrans (afficheur équipement + afficheur tableau électrique). En logement social répartition à fournir par voie électronique ou postale.
- 8) En collectif : Estimation possible des consommations mensuelles de chauffage et/ou ECS suivant clé de répartition (surfaces habitables, tantièmes, étude thermique ...)



#### Modalité de mise en œuvre:

- 9) Répartition des postes:
  - a) Chauffage : Energie consommée et facturée permettant le chauffage.
  - b) Refroidissement : Energie consommée et facturée permettant le refroidissement.
  - c) Eau chaude sanitaire : Energie consommée et facturée permettant la production ECS.

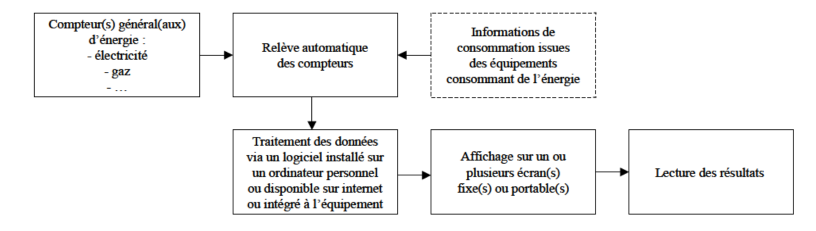
Nota: En générateur individuel les auxiliaires des postes a, b et c peuvent être comptés soit dans le postes correspondant soit dans le poste autres (e).

- d) Réseau Prises électriques : consommations de tous les appareils reliés aux prises électriques à l'exception des circuits spécialisés (au sens de la NFC 15-100) destinés au pôle cuisson, non reliés à une prise (ex : four avec une ligne électrique dédiée)
- e) Autres : consommations qui ne sont pas prises en compte dans les postes précédents : éclairage immobilier, circuits spécialisés pour plaques de cuisson et four électriques, cuisson autre qu'électrique, VMC, automatismes, etc...



# Exemple de systèmes

#### Exemple 1:

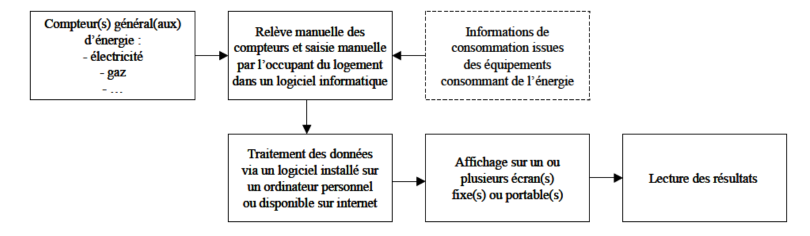


Répartition des consommations par postes via une relève automatique des compteurs et éventuellement des informations de consommation issues des équipements consommant de l'énergie.



# Exemple de systèmes

#### Exemple 2 : « Un pas en arrière »

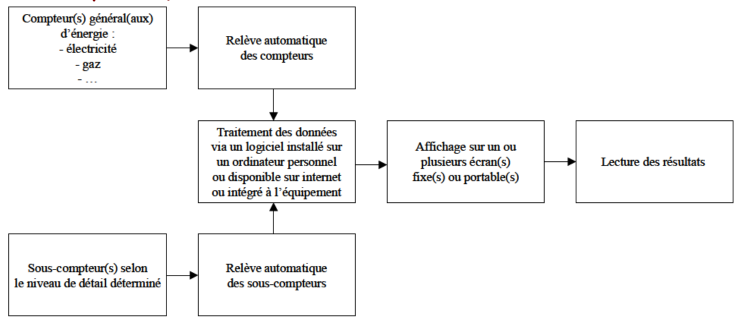


Répartition des consommations par postes via une relève <u>manuelle</u> des compteurs et éventuellement des informations de consommation issues des équipements consommant de l'énergie.



### Exemple de systèmes

Exemple 3 : Ce que nous pensions être obligatoire avant la parution de la fiche (+ notion de report sur écran portable)



Répartition des consommations par postes via une relève automatique des compteurs et sous compteurs



# Exemples de systèmes non réglementaires

- Une répartition figée sans prendre en compte les consommations du logement pendant son occupation.
- O Une répartition mensuelle sur la base des valeurs annuelles des consommations.









































# RT 2012 et Eclairage

# Nicolas LEGRAND Cardonnel Ingénierie



#### RT2012 - ECLAIRAGE: CHAMPS D'APPLICATION

- Puissances prises en compte
  - Puissance d'éclairage
  - Puissance des systèmes de gestion de l'éclairage
- Eclairage exclus
  - o Extérieurs
  - De parkings
  - o De sécurité
  - o Destinés à mettre en valeur des objets ou des marchandises
  - Destinées à la réalisation de process particuliers



#### RT2012 - ECLAIRAGE : NOUVEAUTES TERTIAIRE

- La RT2012 introduit dans le calcul de l'éclairage les consommations des auxiliaires de gestion/régulation
- Elle introduit la notion d'éclairage d'appoint immobilier pour les usages commerce et bureau.
- Elle introduit la notion d'accès à la lumière naturelle.
- Elle précise le type de commande et la régulation de l'éclairage.

#### L'éclairage est caractérisé par:

- une puissance d'éclairage
- une puissance d'auxiliaire
- un type de commande (coefficient C1)
- Un type de régulation coefficient C2)
- la surface des locaux ayant un accès à la lumière naturelle Rat\_ecl\_nat

CECL = Pecl  $\times$  A  $\times$  C1  $\times$  (Rat\_ecl\_nat  $\times$  C2ae + (1 - Rat\_ecl\_nat)  $\times$  C2pae) + Paux  $\times$  A



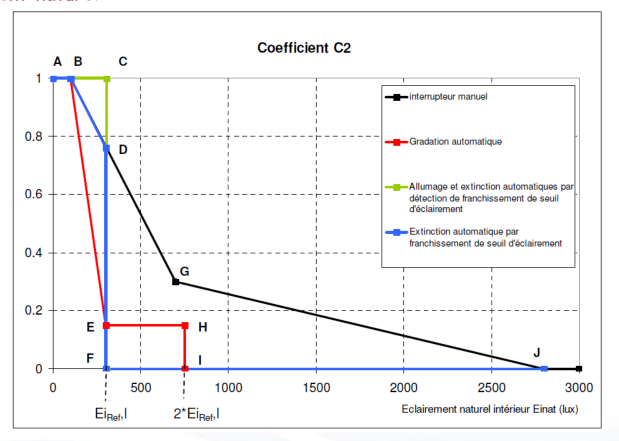
#### RT2012 - ECLAIRAGE : Coefficients C1 et C2

- o Coefficient C1, caractérise le mode de commande de l'éclairage
- Aucun (éclairage permanent en occupation) C1 = 1
- Interrupteur manuel (Exemple bureau : 0.9)
- Interrupteur manuel + système de programmation horaire (Exemple bureau : 0.85)
- Marche et arrêt automatiques par détection de présence/absence (Exemple bureau : 0.8)
- Marche manuelle/arrêt automatique par détection d'absence (Exemple bureau : 0.7)
- Coefficient C2, caractérise le mode de gestion de l'éclairage artificiel en fonction de l'éclairement naturel
- Impossible
- Manuelle (interrupteur marche/arrêt)
- Gradation automatique
- Allumage et extinction automatiques par franchissement d'un seuil d'éclairement
- Extinction automatique par franchissement d'un seuil d'éclairement
- o Ratioécl\_nat, caractérise la part de chaque local ayant accès à la lumière naturelle



#### RT2012 - ECLAIRAGE : Coefficients C1 et C2

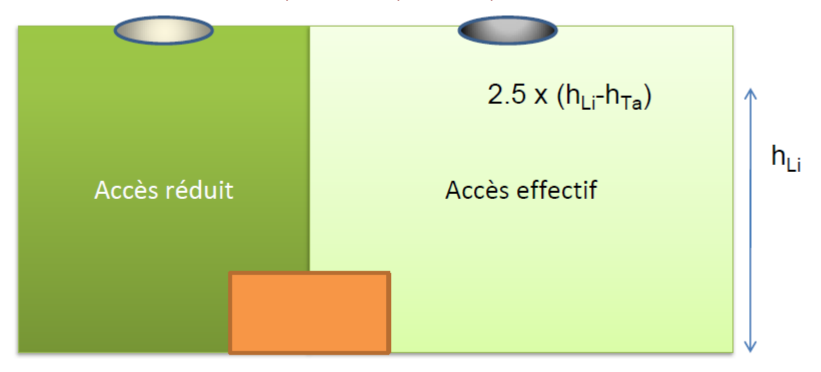
 Coefficient C2, caractérise le mode de gestion de l'éclairage artificiel en fonction de l'éclairement naturel





#### RT2012 - ECLAIRAGE : Ratio éclairage naturel

Ratioécl\_nat, caractérise la part de chaque local ayant accès à la lumière naturelle



hLi étant la hauteur du linteau par rapport au sol [m] hTa la hauteur du plan de travail (plan de référence) par rapport au sol [m].



### RT2012 - ECLAIRAGE : Cas particulier du bureau

Si la puissance d'éclairage est inférieure à  $10W/m^2$ , le moteur de calcul vérifie que la puissance, et la densité de flux installées permettent d'atteindre l'éclairement souhaité.

Dans le cas contraire un éclairage mobilier assure le complément sur la base de  $1W/m^2/100lux$ 



#### RT2012 - ECLAIRAGE : EXEMPLE

Puissance éclairage et part d'accès à la lumière naturelle Projet bâtiment de bureau la MANTILLA Bbio max = 168.00 Pts - Cep max = 154.00 kWhep/m²

Puissance éclairage		7 W/m²		9 W/m²		12 W/m²		
% d'accés à la lumière naturelle	ввю	% Eclairage	Cep (kWhep/m²)	% Eclairage	Cep (kWhep/m²)	% Eclairage	Cep (kWhep/m²)	% Eclairage
100.00%	106.5	8.4%	84.3	O 13.4%	86.3	15.5%	89.3	18.4%
70.00%	141.8	<b>1</b> 0.6%	101	25.4%	102.3	31.1%	118.2	<ul><li>34.6%</li></ul>
50.00%	145.9	10.8%	102.3	26.2%	109.6	30.3%	120.9	<ul><li>35.4%</li></ul>
25.00%	158.5	<ul><li>11.2%</li></ul>	105.9	€ 28.1%	114.2	32.5%	127.1	<ul><li>37.8%</li></ul>
0.00%	158.6	11.2%	105.9	<b>2</b> 8.1%	114.3	32.5%	127.1	<b>37.8%</b>

#### Simulation du mode de gestion de l'éclairage pour le projet

	Сер	% Eclairage		
Pas de gestion	111.3	<b>●</b> 31.3%		
Interrupteur manuel	107.9	29.5%		
Interrupteur manuel et programmation horaire	106.2	28.4%		
Marche et arrêt automatique	104.5	<b>27.5%</b>		
Marche manuelle / arrêt automatique	101	O 25.4%		



# RT2012 - ECLAIRAGE : Logements

Saisie limité au TLw (transmission lumineuse menuiserie) et à la taille de la menuiserie quelque soit les hauteurs du linteau.









































JCE 2013 – Atelier RT 2012

Retour d'expérience

#### La conception et la mise en oeuvre

NATHALIE TCHANG BET TRIBU ENERGIE



#### LA CONCEPTION



### Le bâtiment : des objectifs contradictoires à surmonter

 projet techniquement et environnementalement performant → viser la meilleure qualité d'ambiance pour le minimum de consommation énergétique





projet efficace financièrement à court terme > minimiser l'investissement en visant néanmoins le plus « beau » et le plus grand





### Les étapes de conception d'un bâtiment performant

- 1 Réduire les besoins par les choix architecturaux et les prestations du bâti
- 2 Maîtriser les effets « collatéraux » de cette réduction des besoins
- 3 Choisir des équipements performants (limitant les consommations d'électricité et d'énergies fossiles, utilisant des énergies renouvelables)
- 4 Produire de l'électricité par énergies renouvelables



#### Construire avec le climat...

# En logements $\rightarrow$ approche bioclimatique largement

#### connue

Forte isolation thermique + organisation des espaces pour façades d'est à sud-sud ouest largement vitrées avec masques adaptés + grande inertie + possibilités de ventilation traversante (été) + éventuellement espaces vitrés de transition (véranda, bow-window,...) + puits canadien +...

#### En bâtiments non résidentiels

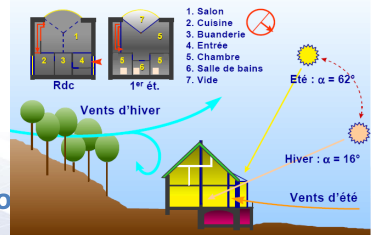


Compacter ou non?
Comment orienter le bâtiment?
Vitrer beaucoup ou non?
Comment vitrer?
Grande inertie thermique ou non?

•••



**JCE Lorraine 26 No** 



### Paroi vitrée : trouver le meilleur équilibre

#### Chauffage:

Plus Uw est faible et plus les surfaces sont faibles, plus le Ubat est faible

Plus Sw est élevée et plus les surfaces au sud sont importantes, plus il y a d'apports solaires gratuits et donc plus faibles sont les consommations de chauffage

#### Refroidissement:

Plus Sw est élevée et plus les surfaces sont importantes, plus il y a d'apports solaires gratuits et donc plus les consommations de refroidissement sont élevées et plus importantes seront les puissances de froid



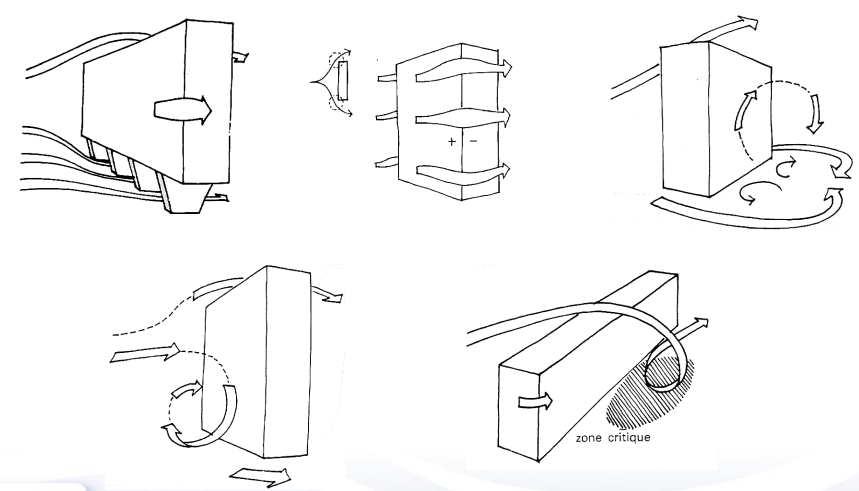
Plus TI est élevée et plus les surfaces sont importantes

Plus faibles sont les consommations d'éclairage



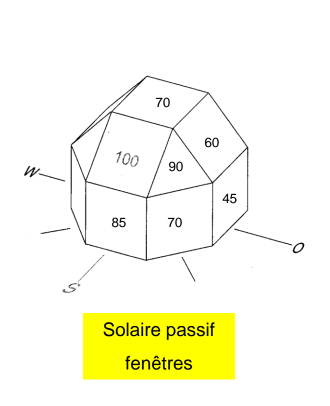


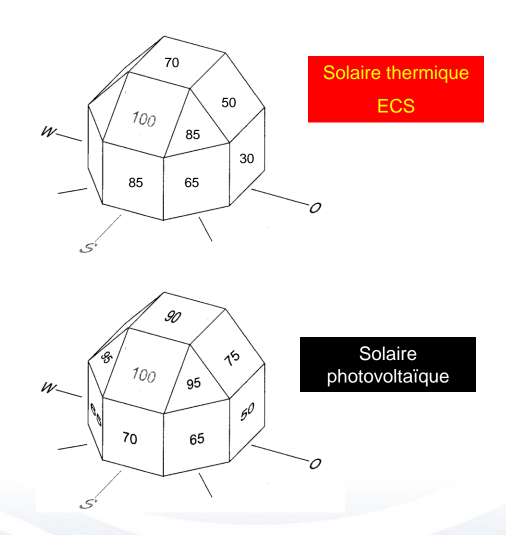
### Vents et bâtiment



ico

# Capter l'énergie solaire $\rightarrow$ orientations - inclinaisons







#### Attention aux solutions universelles!



Pas de solution universelle mais des solutions adaptées à chaque projet.

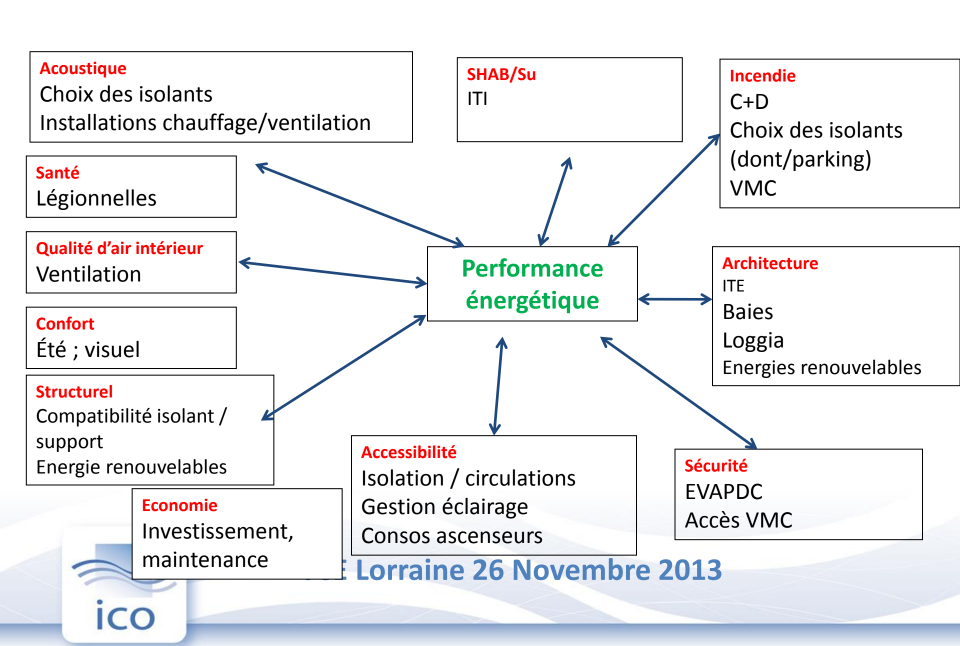
Se poser les bonnes questions :

- -**Double flux** : maintenance ; 2x consos auxiliaires ; bruits intérieurs ; encrassement des filtres → débits RA faibles
- Isolants bio : FDES ; lambda 0,04 / 0,03 (industriels) ; durabilité ?
- **Ossature bois** : FDES ? Provenance bois ? Inertie ? Etanchéité à l'air ?

Incompatible avec DF et stockage apports solaires!

- -**Triple vitrage**: Facteurs solaires hiver? Pb menuiserie par vitrage
- Chaudière bois : besoins chaud importants ?
- Puits canadien : dimensionnement
- **Toiture végétalisée** : confort d'été ?

#### Maitriser les effets collatéraux



### RT2012 → Choix techniques

Des enjeux différents en logements et en tertiaires :

#### Logements:

- Excellente isolation
- Solutions performantes ECS

#### Tertiaire:

- -Quasi-impossibilité de climatiser les bâtiments CE1 car impossible de respecter Bbiomax
- -Poste majoritaire souvent lié à éclairage

Attention : première fois qu'une RT s'exprime en valeur absolue donc période de rodage sur les niveaux indiqués



#### Choix architecturaux

- . De nombreux choix architecturaux ont des répercussions immédiates sur la performance énergétique
- . Or les acteurs pas souvent conscients de ces répercussions
- . Exemples:
- Implantation des **points de puisages ECS** en logement collectif → nombre de colonnes d'eau pouvant doubler, et pertes associées également (# 5 kWh/m².an en plus ou en moins)
- Choix du **bardage** sur ITE plus ou moins lourd → dégradation de la performance thermique de la paroi (ponts thermiques structurels)
- Utilisation du double flux: attention au **positionnement du caisson >** perte de rendement si extérieur
- **Vitrages au nu extérieur** → beaucoup plus d'apports solaires, donc attention au confort d'été



#### LA MISE EN OEUVRE



#### Pathologies dans les bâtiments BBC

Pointer du doigt les malfaçons des constructions BBC afin :

- D'effectuer une prise de conscience
- D'avoir un label au niveau des attentes lors de la visite in-situ
- D'améliorer le dialogue entre les différents corps d'état

#### Objectif:

Améliorer les futures réalisations



#### Nouvelles pathologies?

- Maxi 3 ans de retours → effets à long terme non décelables aujourd'hui
- Retours chantiers:
  - Pas (ou très peu) de sinistres liés à la performance énergétique
  - Il s'agit plutôt de difficultés ou dysfonctionnements connus mais aggravés par l'exigence de performance énergétique
  - Tout commence à la programmation et chaque acteur de la chaine a sa part de responsabilité : MOA ; MOE ; ENT ; MTN



#### 1 - Pathologies rencontrées : étancheité















#### 1 - Pathologies rencontrées : étancheité

Etanchéité: problématique nouvelles ou accrues



Utilisation abusive de mousse de polyuréthane: à refuser car

- -Tenue dans le temps très mauvaise
- Emission de composés toxiques

Utilisation ponctuelle tolérée



#### 1 -Pathologies rencontrées : étancheité

#### Etanchéité: problématique nouvelles ou accrues

- ✓ La mauvaise perméabilité participe à la ventilation du chantier!
  - Séchage des peintures
  - Séchage des chapes (20 semaines au lieu de 6 sur une MI)
  - Séchages des enduits (délais supplémentaires pour l'intervention du peintre)
  - Menuiseries bois tâchées et/ou en cours de moisissure
  - → Solution transitoire: installer une VMC provisoire sur chantier?
- ✓ La **fragilité de l'étanchéité** (membranes, pare-vapeur,...) est mise à mal par les essais d'étanchéité (jusqu'à 70 Pa de dépression pour le test selon NF13829
  - → dégradations après les mesures!
- ✓ Si doublage intérieur : l'espace entre le mur et le doublage est froid! Cela induit aussi des problématiques de condensation si on y fait passer des réseaux aérauliques, ou de gel pour des réseaux hydrauliques



vel

#### 2 - Pathologies rencontrées: isolation







#### 3- Pathologies rencontrées: enveloppe

#### Isolation extérieure

• Treillis de l'ITE mal mis, non jointif ou ne recouvrant pas la partie basse de la façade:







- •Raccordement isolation façade et isolation enterrée
  - Ponts thermique, mais aussi infiltration d'eau
  - drainage à prévoir (DTU)



#### 3- Pathologies rencontrées: enveloppe

- Isolation extérieure
- Stockage isolants sur chantiers:
  - Laines minérales: à l'abri de l'eau absolument
  - Polystyrène: à l'abri de l'eau mais surtout du soleil (bâches)

#### L'absence de bon conditionnement entraîne :

- pertes propriétés thermiques
- pertes propriétés mécaniques
- dilatation possible après la pose, entrainant des tensions sur les enduits et apparition de fissures, et donc d'infiltrations



#### 3- Pathologies rencontrées: enveloppe

#### Menuiseries extérieures

#### Problématiques principales:

- Étanchéité à l'air
- Mais aussi étanchéité à l'eau!
- Retours d'isolants (notamment en ITE)
- Dimensionnement des entrées d'air !
- Si vitrages différents selon orientations
- → attentions à la pose au bon endroit
- Couche d'émissivité inversée



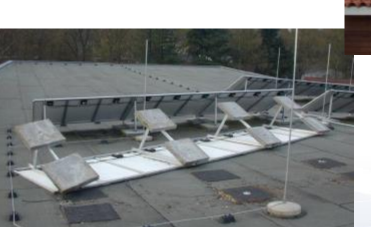


- Photovoltaïque
- Infiltrations d'eau dans les modules, en particulier ceux qui ont des cadres et placés en milieu ambiant difficile
- Perforation sur membrane photovoltaïque;
   sans doute provoquée par gravillon sous
   chaussure d'un intervenant
- Ombrage
- La durée de vie des modules dépend fortement du lieu (humidité, température, etc...), mais ils restent les composants les + fiables de l'installation PV

Solaire thermique









- PAC et chauffe eau thermodynamiques
- Mises en sécurité intempestives:
- . Soit à cause de l'emplacement (vent),
- . soit à cause de l'emplacement sur le réseau électrique (en bout de réseau)
- T° fraîche le matin



- Problèmes acoustiques (principaux mauvais retours sur la PAC = acoustique)
- Performances réelles: attention aux chauffe eau thermo!
- Dégivrage → écoulement d'eau (potentiellement glace)



- Energie bois
- Étanchéité des poêles à bois très problématique (problème récurrent)
- → Dysfonctionnement de la ventilation et perméabilité
- Homogénéité de la température dans le logement mal assurée (impossibilité de conserver un régime bas de température)
- → Poêles bûches peu adaptés au BBC
- Problématique sur gros besoins: taille silos, accès camions



#### 5. Pathologies rencontrées : chauffage

- Plancher chauffant : peu réactif
  - -> difficultés de réglages en fonction des diverses zones du bâtiment: il faut fragmenter les émetteurs aussi finement que possible
    - -> 1 à 2 saisons de chauffe nécessaires
- Mauvais emplacement des sondes:
  - sondes extérieures au Sud
  - sondes intérieures proches de l'émetteur (cas des robinets thermostatiques): il existe des sondes déportées



#### 6. Pathologies rencontrées: ventilation

Double flux

Plutôt récent dans les constructions: source de beaucoup d'erreurs. Les problématiques sont de plusieurs types:

- Réglementaires (débits non tenus)
- Acoustiques
- Performantielles
- Accès pour maintenance non prise en compte



#### 6. Pathologies rencontrées: ventilation



- Double flux
- Encrassement rapide des filtres (dès la fin du chantier)
- De manière générale, qu'après 4 mois l'encrassement d'un filtre est tel que le débit soufflé correspond à 90% du débit nominal
- Au bout de 10 mois il ne reste plus que **30 % du débit nominal qui est soufflé**
- Un déséquilibre se fait entre soufflage et extraction →
   compensé par des infiltrations, ce qui est catastrophique en DF
- Un nettoyage important ou changement des filtres réguliers est impératif

Si absence d'isolation sur gaines extérieures: il n'y a plus de calories à récupérer





- 7. Pathologies rencontrées: confort d'été
- Enjeu nouveau et fort sur le bâtiment très isolé et étanche
- Absence protection solaire pour cause de coûts
- Conduites eau chaude sanitaire en dalle (ECS en été): c'est presque un radiateur dans la dalle!





e 26 Novembre 2013

#### Pathologies rencontrées: suivi des installations

- Bâtiment bureaux conçu BEPOS, mais une partie du PV non reliée pendant 1 an: 180.000 € de recettes en moins
- Visite installations double flux en tertiaire: machine à l'arrêt, sans savoir depuis quand...
- Problématiques rencontrée fréquemment:
- Non-compatibilité de langage entre les différents matériels (passerelle de communication)
- => Les nombreux déplacements pour affiner les réglages sont coûteux en temps



#### Phase chantier

• Un suivi de chantier rigoureux pour limiter les erreurs







Présence accrue de l'équipe de MOE Généralisation de l'OPC et le Maître d'Œuvre d'Exécution



#### Consommations prévisionnelles /conventionnelles

Les calculs de consommations réglementaires ne <u>sont pas des calculs</u> <u>prévisionnels</u> mais des calculs conventionnels :

- Scénarii d'occupation et température de consigne fixes
- Calcul sur 8 zones climatiques et non par site météo
- Besoins ECS, ...
- → La chasse aux points BBC/RT2012 peut s'avérer catastrophique:
- surdimensionnement installations solaires : crèches, EHPAD, gymnases, maisons individuelles...
- prescriptions de produits miracles non certifiés: isolants,
   ventilation, pompes à chaleur...
- - prescriptions sur bugs de calcul: exemple boucle ECS non prise en compte en Rtex et mal prise en RT2005



#### Instrumentation

#### Objectifs:

- Comparaison des consommations conventionnelles et réelles des logements BBC
- Analyse croisée énergétique/sociologique
- Impact sur les factures

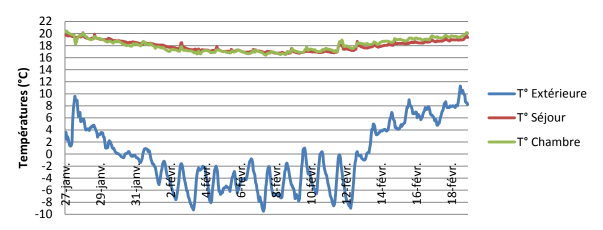


Logement	Consommation annuelle de chauffage en kWhep/m²Shon.an			
	Conventionnelle(CC)	Conventionnelle corrigée du climat (CCCC)	Conventionnelle corrigée du climat + usage (CCCCU)	Réelle
Α	30.3	22.6	25.5	15.6
В	26.5	19.7	24.1	55.2
С	23.6			0

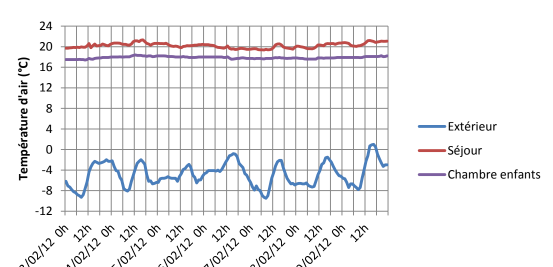
- Limites de la correction DJU (inertie, rendement générateur, apports...)
- Mauvais fonctionnement des équipements



# Evolution des températures dans le logement A sur la période la plus froide du 27/01/12 au 18/02/12

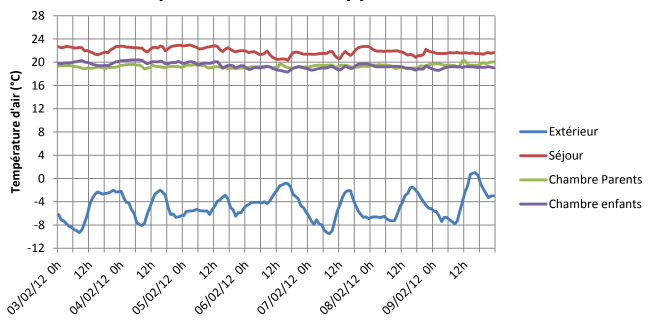


Evolution des températures d'air sur la semaine la plus froide dans l'appartement B



**rembre 2013** 

## Evolution des températures d'air sur la semaine la plus froide dans l'appartement C

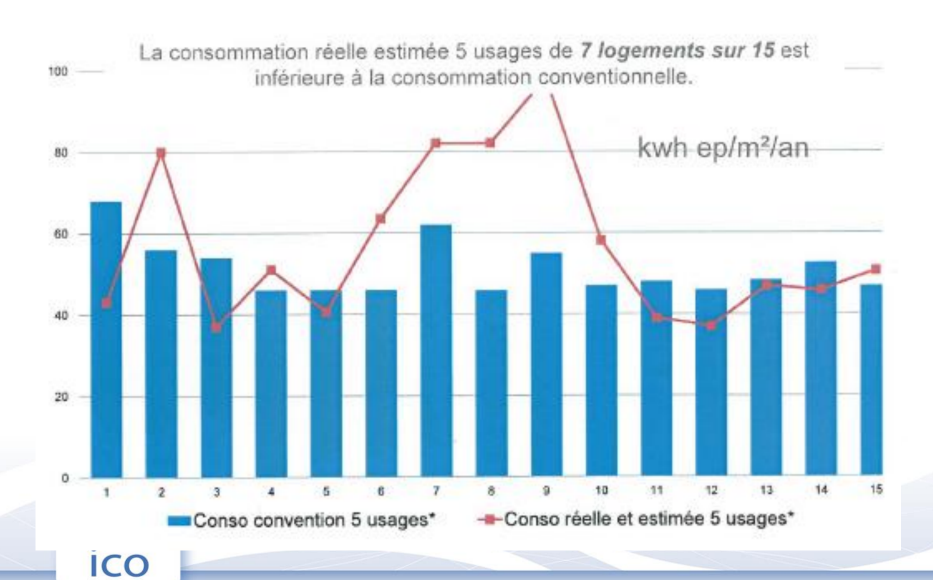


Logement à forte occupation avec un séjour qui sert de chambre la nuit Logement non chauffé (vol thermique facilité avec l'ITE et chauffage individuel)



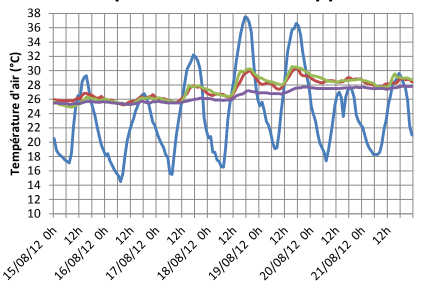
Mauvaise pose de la sonde d'ambiance-> logement chauffé par le vol thermique

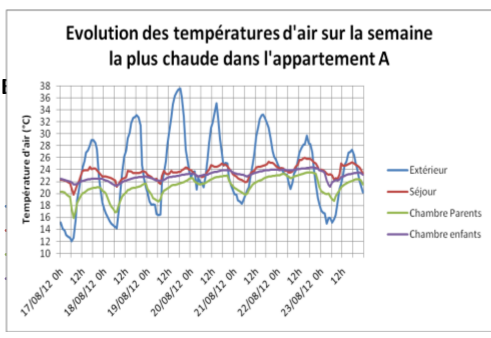
#### Bilan



Confort été

Evolution des températures d'air sur la semaine la plus chaude dans l'appartement l







#### Bilan des consommations

- Bâtiments confortables
- Vol thermique « encouragé » car peu de déperditions en façade
- Problèmes d'utilisation des équipements
- Confort d'été lié au mode d'ouverture des fenêtres









































# RT 2012 : l'impact sur la mise au point et la maintenance

Thierry CHAMPOLION (SAVELYS)

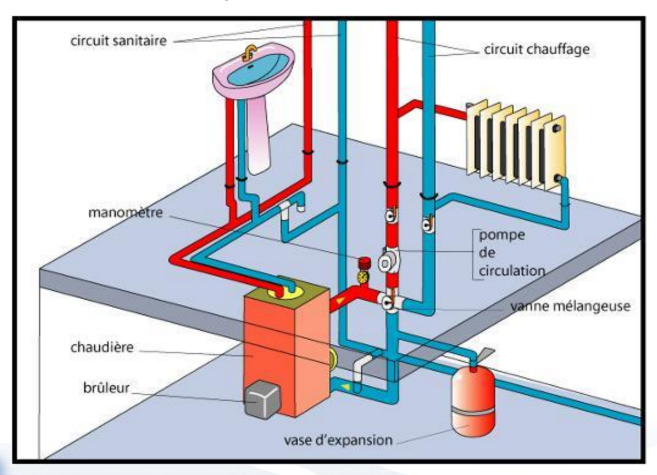


## Impact de la RT 2012 sur la maintenance : le constat

- Un bâtiment conforme à la RT 2012 c'est :
  - une enveloppe très bien isolée
  - une faible perméabilité
  - des équipements énergétiques sophistiqués et souvent interdépendants
- La RT 2012 ne traite pas des conditions de mise en service et de maintenance des installations.

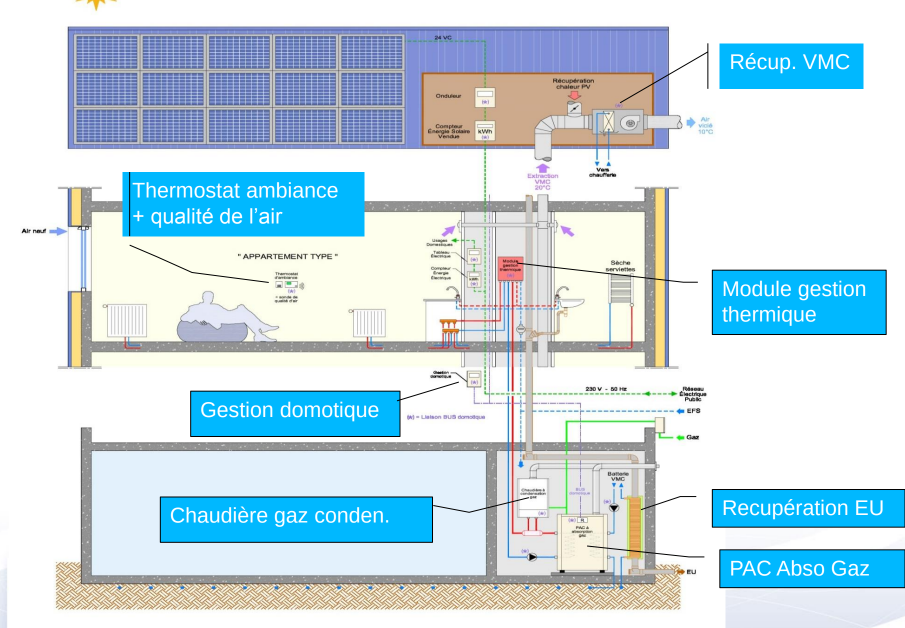


# Equipements énergétiques d'une réalisation pas très ancienne





#### Equipements énergétiques d'un projet RT 2012



ICU

# Passage d'un projet RT 2012 à une bonne performance énergétique

- Chaque composant du système de production d'énergie doit être mis au point
- Le système n'est efficient qu'après le paramétrage des interconnexions entre chaque composant.
- Le paramétrage n'est possible qu'après compréhension de la logique du système.
- Après la mise au point, la maintenance doit intégrer la mesure de la performance, son analyse et éventuellement la rectification des réglages.



## RT 2012 : Les points sensibles à prendre en compte en terme de maintenance et de mise en service

- Prévoir (en terme de planning et de coût) la mise en service des équipements et des régulations dès le début du chantier.
- Rédiger un mode de fonctionnement du système.
- La durée du contrat de maintenance doit être compatible avec la complexité du système.
- Les plans de formation des entreprises de maintenance doivent être construits pour répondre aux nouveaux besoins.
- Les coûts investis en formation par une entreprise peuvent être pris en compte dans l'analyse des offres.



### Un bâtiment RT 2012 performant c'est

- Une réglementation abouti.
- Un projet bien pensé.
- Des équipements performants et fiables.
- Une réalisation de qualité.
- Une mise en service bien réalisée.
- Des utilisateurs informés pour une bonne utilisation.
- Une maintenance appropriée intégrant une boucle de progrès.































almson 🕖



