

ÉNERGIE ? CARBONE ? CONFORT D'ÉTÉ?

QUELLE SERA LA MÉTHODE D'ÉVALUATION ?

12/10/2021

ÉNERGIE ?

QUELLE SERA LA MÉTHODE D'ÉVALUATION ?

12/10/2021

TURCK Antoine

- antoine.turck@cerema.fr

PLAN

1. Objectifs
2. Méthodes et indicateurs
3. Exigences et modulations

PLAN

1. Objectifs
2. Méthodes et indicateurs
3. Exigences et modulations

OBJECTIFS

- ❑ **Sobriété énergétique**
- ❑ **Énergie moins carbonée**
- ❑ **Systematiser la chaleur renouvelable**

OBJECTIFS

- ❑ **Sobriété énergétique**
Bbio – 30 %

- ❑ **Énergie moins carbonée**



Impact carbone des énergies (Ic)

Maison individuel
Logement collectif

en 2022
en 2025

- ❑ **Systematiser la chaleur renouvelable**
 - ❑ Sortir du

GAZ

Maison individuelle

En 2022

Logement collectif

En 2025

Effet Joule

En 2022

PLAN

1. Objectifs
2. Méthodes et indicateurs
3. Exigences et modulations

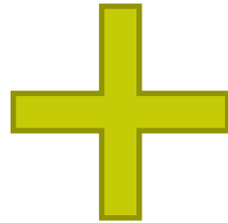
MÉTHODES ET INDICATEURS

4 indicateurs :

Bbio	Besoins bioclimatiques (points)	
Cep	Consommations d'énergie primaire ($\text{kWh}_{\text{ep}}/(\text{m}^2.\text{an})$)	
Cep,nr	Consommations d'énergie primaire non renouvelable ($\text{kWh}_{\text{ep}}/(\text{m}^2.\text{an})$)	
Ic énergie	Impact sur le changement climatique associé aux consommations d'énergie primaire	

BBIO

Bbio
(RT 2012)



Prise en compte systématique
du besoin de froid

RT 2012

5 usages réglementaires

- Chauffage,
- refroidissement,
- éclairage,
- ECS,
- Auxiliaires (pompes et ventilateurs)



- ✓ déplacements à l'intérieur (ascenseurs....)



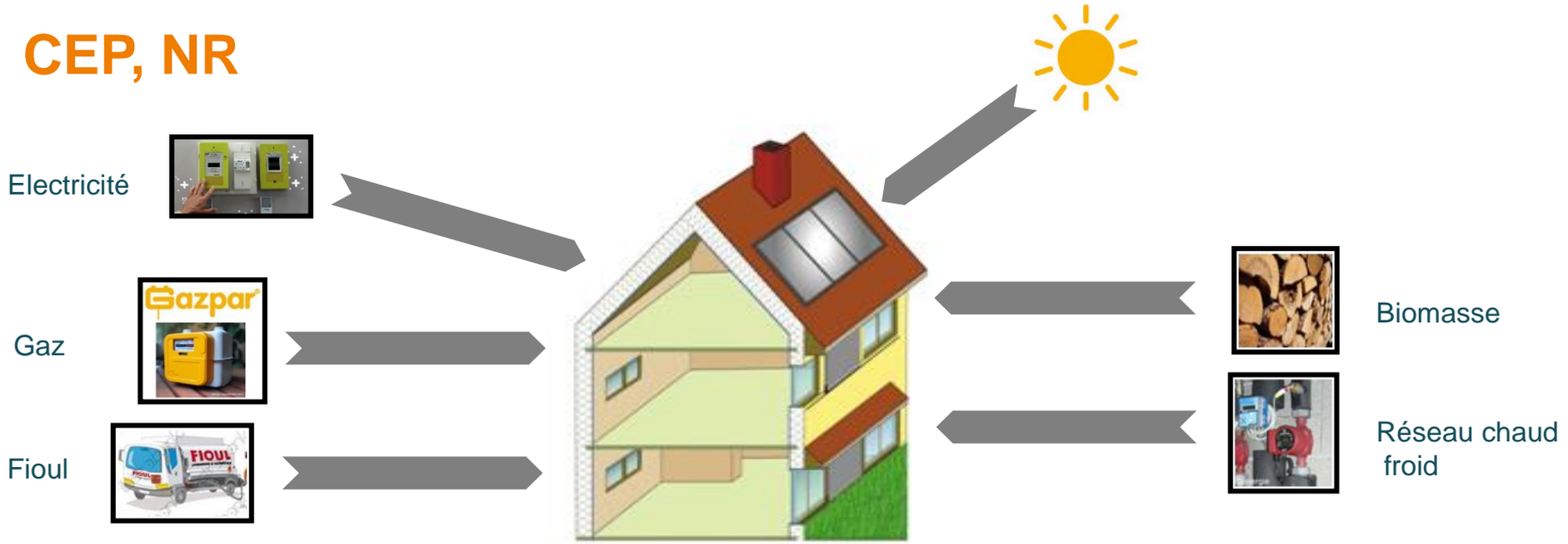
- ✓ Parking (ventilation, éclairage...)



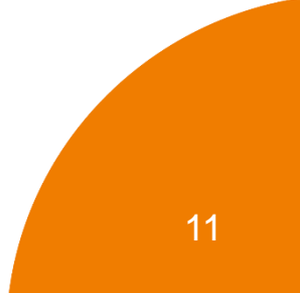
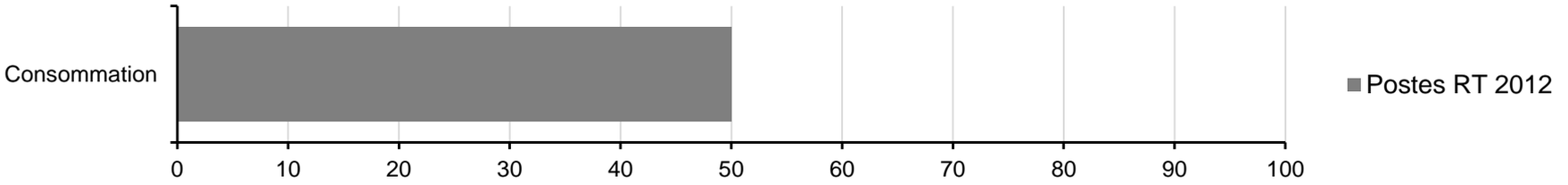
- ✓ Éclairage des communs (LC)



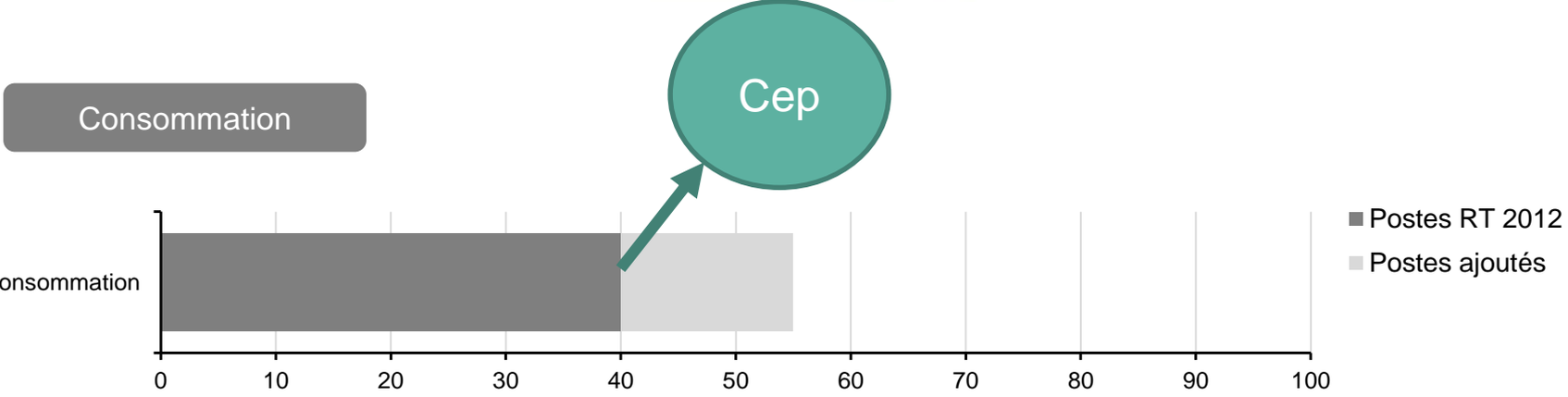
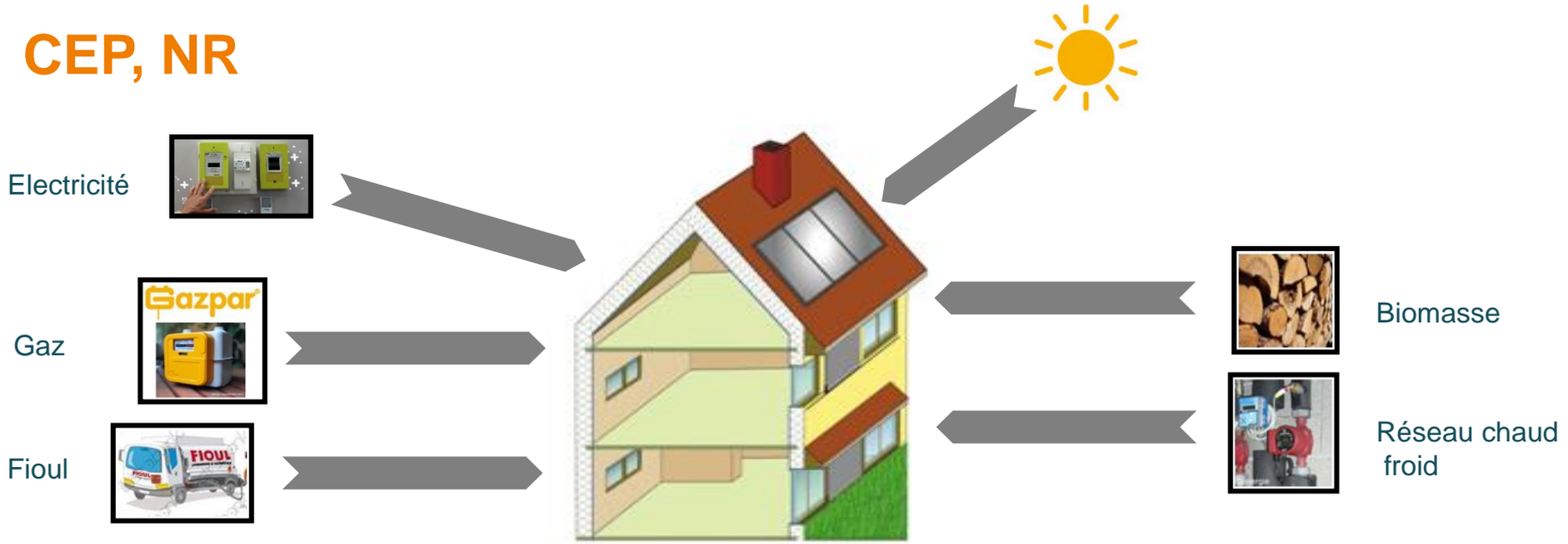
CEP, NR



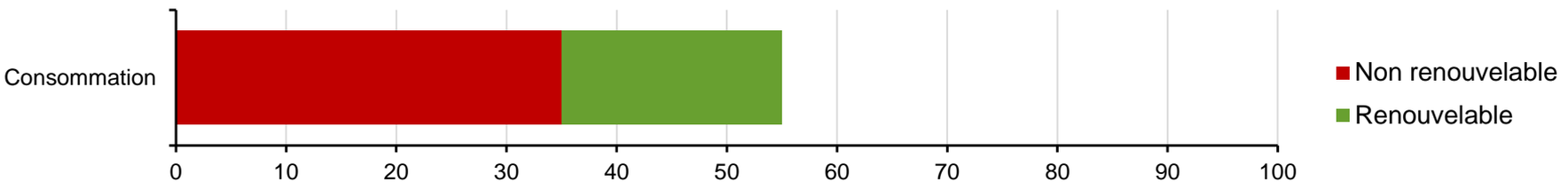
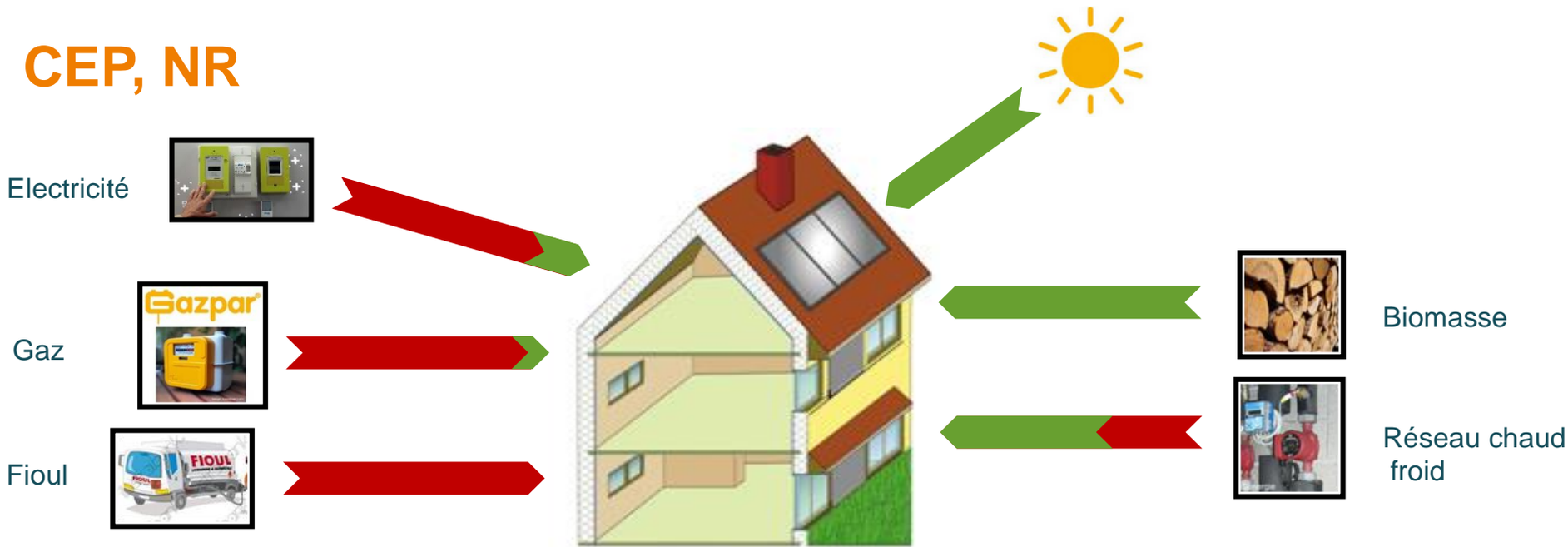
Consommation



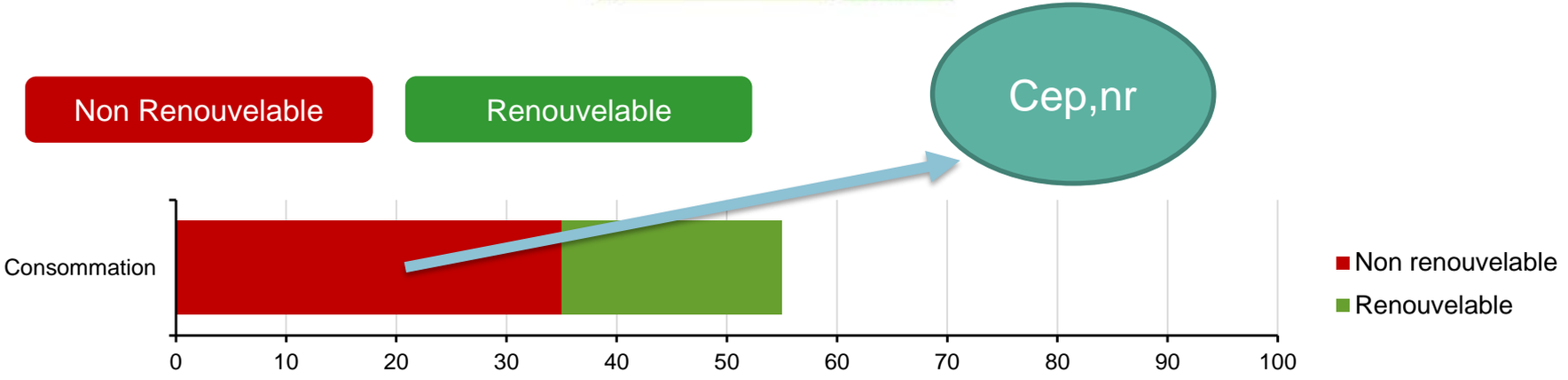
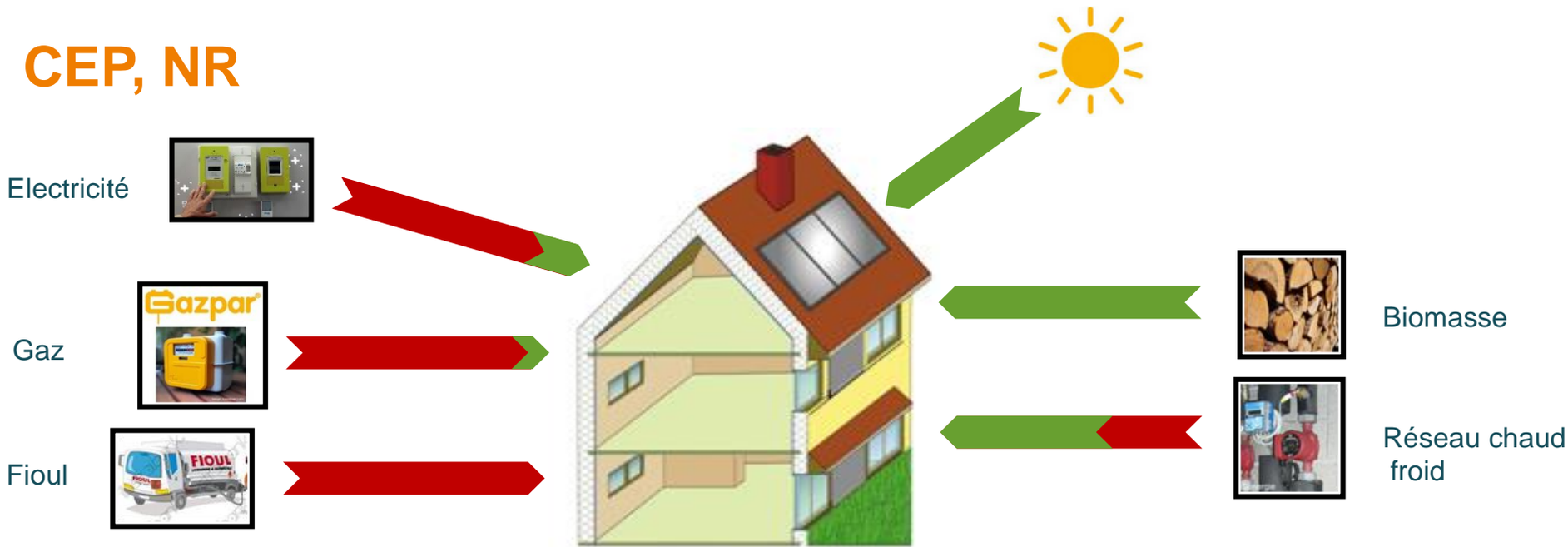
CEP, NR



CEP, NR



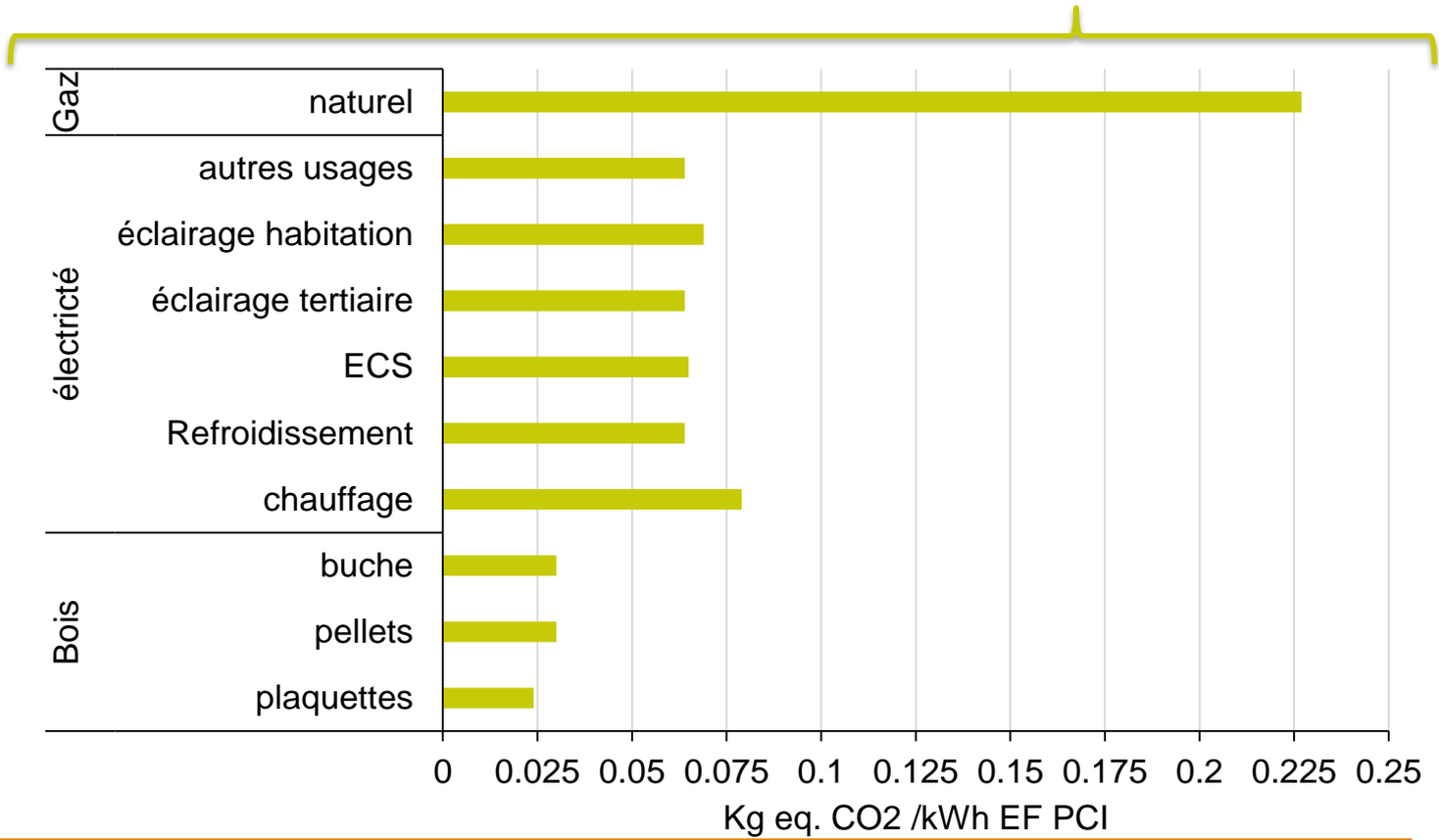
CEP, NR



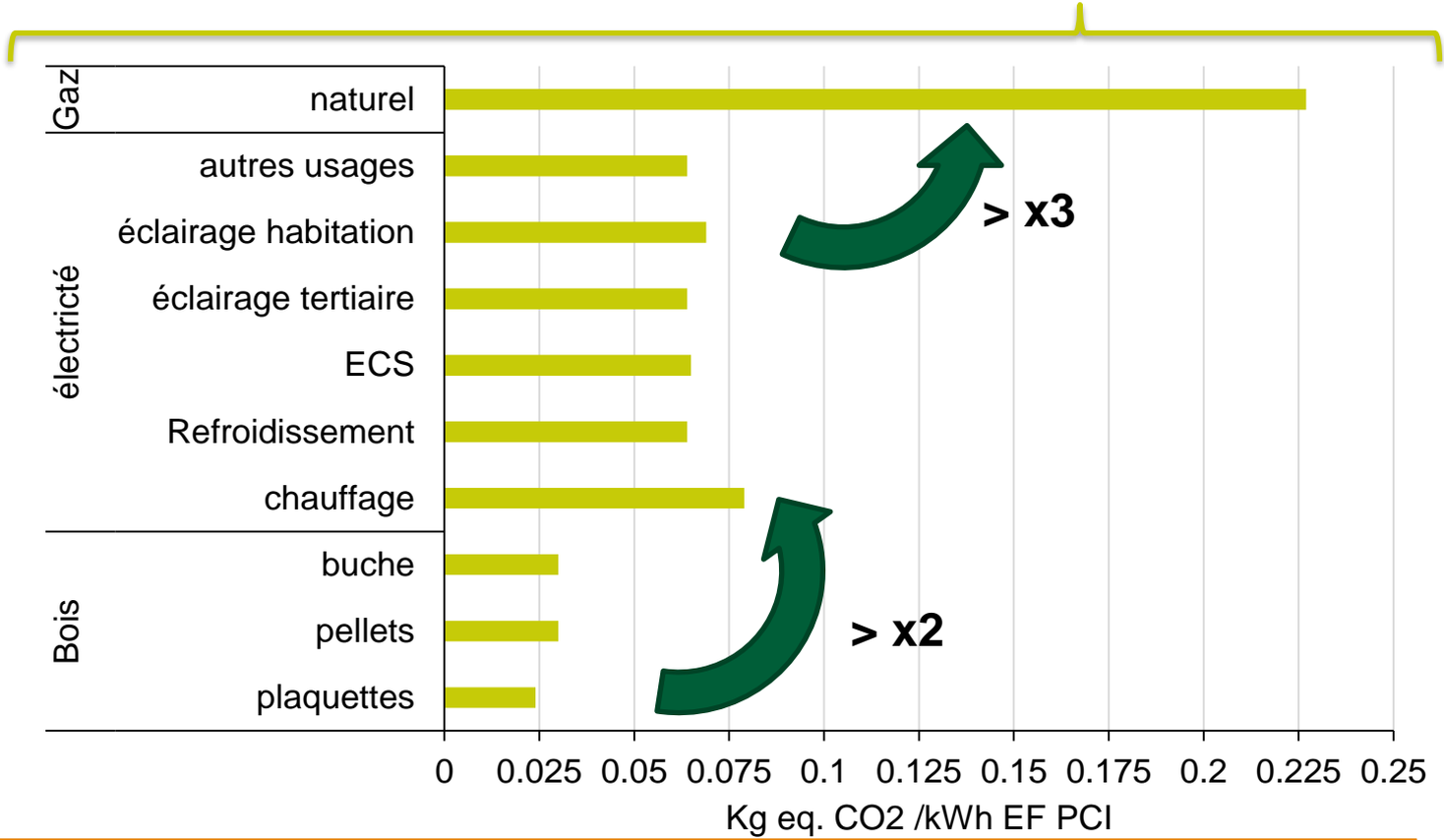
IC ÉNERGIE



IC ÉNERGIE



IC ÉNERGIE



ÉVOLUTION MÉTHODOLOGIQUE AVEC LA RT2012

RT 2012

Les cinq
usages
réglementaires

La méthode de
calcul
Similaire à la
RT2012



- ✓ Une **nouvelle surface de référence** : la SHAB pour le résidentiel et la SU pour le tertiaire
- ✓ Une prise en compte systématique des **besoins de refroidissement**
- ✓ Une **pénalisation** forfaitaire des consommations de refroidissement
- ✓ Ajout de postes de consommation
- ✓ Des **scénarios météorologiques** mis à jour
- ✓ Une évolution de la **prise en compte de la production d'électricité** (photovoltaïque, ...)
- ✓ Divers **ajustements, compléments et mises en cohérence** de la méthode de calcul

ÉVOLUTION MÉTHODOLOGIQUE AVEC LA RT2012

RT 2012

Les cinq usages réglementaires

La méthode de calcul
Similaire à la RT2012



✓ Divers ajustements, compléments et mises en cohérence de la méthode de calcul

PLAN

1. Objectifs
2. Méthodes et indicateurs
3. Exigences et modulations

MODULATION

Bbio_max

Cep,nr_max

Cep_max

Ic_énergie_max

=> Modulation Identique pour les 4 indicateurs « énergie »

MODULATION

$$B_{bio_max} = B_{bio_maxmoyen} \times (1 + \dots + \dots + \dots + \dots)$$

$$Cep_{nr_max} = Cep_{nr_maxmoyen} \times (1 + \dots + \dots + \dots + \dots)$$

$$Ic_{\acute{e}nergie_max} = \frac{Cep_max}{Ic_{\acute{e}nergie_maxmoyen}}$$



Valeur pour un bâtiment moyen / « valeur pivot »

MODULATION

$$B_{bio_max} = B_{bio_maxmoyen} \times (1 + M_{bgéo} + M_{bsurf_moy} + \dots)$$

$$Cep_{nr_max} = Cep_{nr_maxmoyen} \times (1 + M_{cgéo} + M_{csurf_moy} + \dots)$$

$$\frac{Cep_max}{Ic_{énergie_max}} = \frac{Cep_maxmoyen}{Ic_{énergie_maxmoyen}} \times \dots$$

Valeur pour un bâtiment moyen / « valeur pivot »

Ancien coefficient

géographique et altitude

Surface moyenne des logements

MODULATION

$$B_{bio_max} = B_{bio_maxmoyen} \times (1 + M_{bgéo} + M_{bsurf_moy} + M_{bbruit})$$

$$Cep_{nr_max} = Cep_{nr_maxmoyen} \times (1 + M_{cgéo} + M_{csurf_moy} + M_{ccat})$$

$$I_{C_{énergie_max}} = \frac{Cep_{maxmoyen}}{I_{C_{énergie_maxmoyen}}}$$

Valeur pour un bâtiment moyen / « valeur pivot »

Ancien coefficient

géographique et altitude

Surface moyenne des logements

Exposition au bruit

Modification coefficient

MODULATION

$$B_{bio_max} = B_{bio_maxmoyen} \times (1 + M_{bgéo} + M_{bcombles} + M_{bsurf_moy} + M_{bsurf_tot} + M_{bbruit})$$

$$Cep_{nr_max} = Cep_{nr_maxmoyen} \times (1 + M_{cgeo} + M_{ccombles} + M_{csurf_moy} + M_{csurf_tot} + M_{ccat})$$

$$\frac{Cep_max}{Ic_{\text{énergie_max}}} = \frac{Cep_maxmoyen}{Ic_{\text{énergie_maxmoyen}}}$$

Valeur pour un bâtiment moyen / « valeur pivot »

géographique et altitude

Surface moyenne des logements

Exposition au bruit

Présence de combles aménagés

Surface de référence

Ancien coefficient

Modification coefficient

Nouveau coefficient

EXIGENCE - BBIO

Bbio – Analyses de l’observatoire de la performance énergétique (RT2012) :

Gain Bbio	MI	LC
<-40 %	4%	14%
-40 %--30 %	7%	16%
-30 %--20 %	17%	22%
-20 %--10 %	29%	24%
-10 %-0 %	43%	24%

EXIGENCE - BBIO

Bbio – Analyses de l'observatoire de la performance énergétique (RT2012) :

Gain Bbio	MI	LC	
<-40 %	4%	14%	< - 30 %
-40 %--30 %	7%	16%	
-30 %--20 %	17%	22%	
-20 %--10 %	29%	24%	
-10 %-0 %	43%	24%	



Zoom bâtiment chauffé à l'effet Joules :

Bbio – 30% atteint par 70 % des MI
84 % des LC



Que 4% des MI et 8% des LC

EXIGENCE - BBIO

Bbio – Analyses de l’observatoire de la performance énergétique (RT2012) :

Gain Bbio	MI	LC	
<-40 %	4%	14%	< - 30 %
-40 %--30 %	7%	16%	
-30 %--20 %	17%	22%	
-20 %--10 %	29%	24%	
-10 %-0 %	43%	24%	

Objectif Bbio : -30%
atteignable et ambitieux
vis-à-vis des exigences actuelles

EXIGENCE - BBIO

	Bbio_maxmoyen
Maisons individuelles ou accolées	63 points
Logements collectifs	65 points

Objectif Bbio : -30%
atteignable et ambitieux
vis-à-vis des exigences actuelle

EXIGENCE - CEP

Cep – Analyses de l'observatoire de la performance énergétique (RT2012) :

Gain Cep	MI	LC
<-40 %	1%	2%
-40 %--30 %	4%	5%
-30 %--20 %	16%	16%
-20 %--10 %	29%	34%
-10 %-0 %	49%	43%

EXIGENCE - CEP

Cep – Analyses de l'observatoire de la performance énergétique (RT2012) :

Gain Cep	MI	LC
<-40 %	1%	2%
-40 %--30 %	4%	5%
-30 %--20 %	16%	16%
-20 %--10 %	29%	34%
-10 %-0 %	49%	43%

Objectif Cep : aucun
Car Cep semble l'exigence du moment

EXIGENCE – Cep_nr – Ic énergie

Energie de chauffage par destination d'usage – Analyse de l'observatoire de la performance énergétique (RT2012) :

	MI	LC
Gaz naturel	21%	74%
Electricité Thermodynamique	57%	6%
Electricité Joule	4%	8%
Bois	17%	1%
Réseau de fourniture	0%	9%

EXIGENCE – Cep_nr – Ic énergie

Energie de chauffage par destination d'usage – Analyse de l'observatoire de la performance énergétique (RT2012) :

	MI	LC
Gaz naturel	21%	74%
Electricité Thermodynamique	57%	6%
Electricité Joule	4%	8%
Bois	17%	1%
Réseau de fourniture	0%	9%

Objectif :

MI : Sortir du gaz en 2022

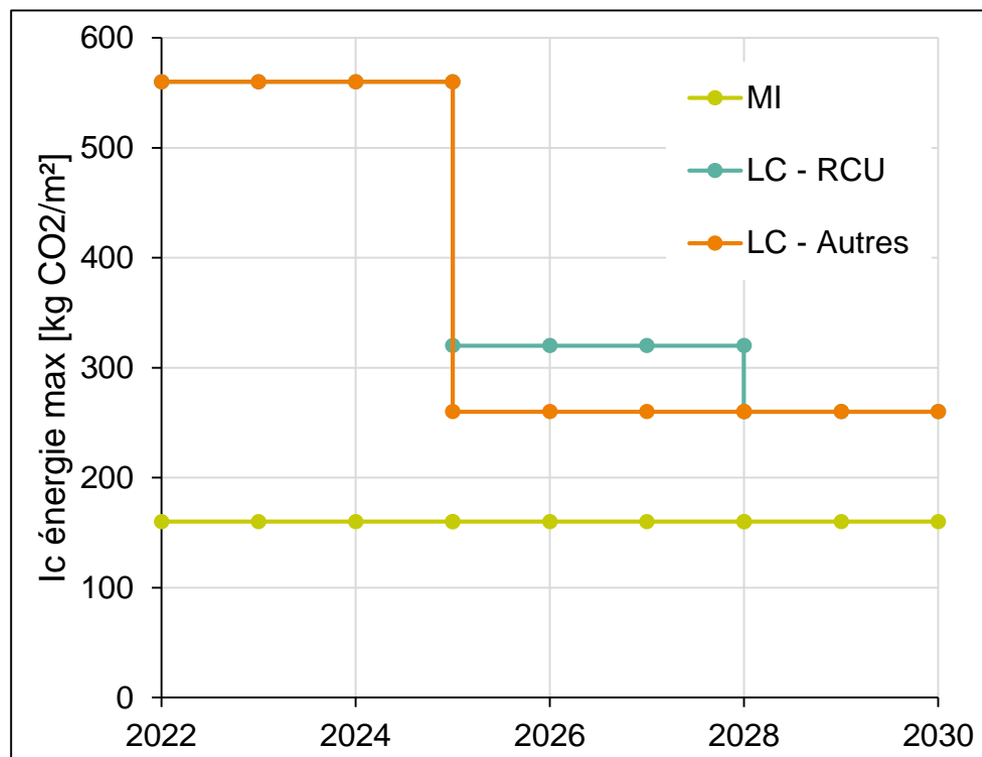
LC : Sortir du gaz en 2025

EXIGENCE – Cep_nr

	Cep,nr_maxmoy en	Cep_maxmoyen
Maisons individuelles ou accollées	55 kWhep/(m ² .an)	75 kWhep/(m ² .an)
Logements collectifs	70 kWhep/(m ² .an)	85 kWhep/(m ² .an)

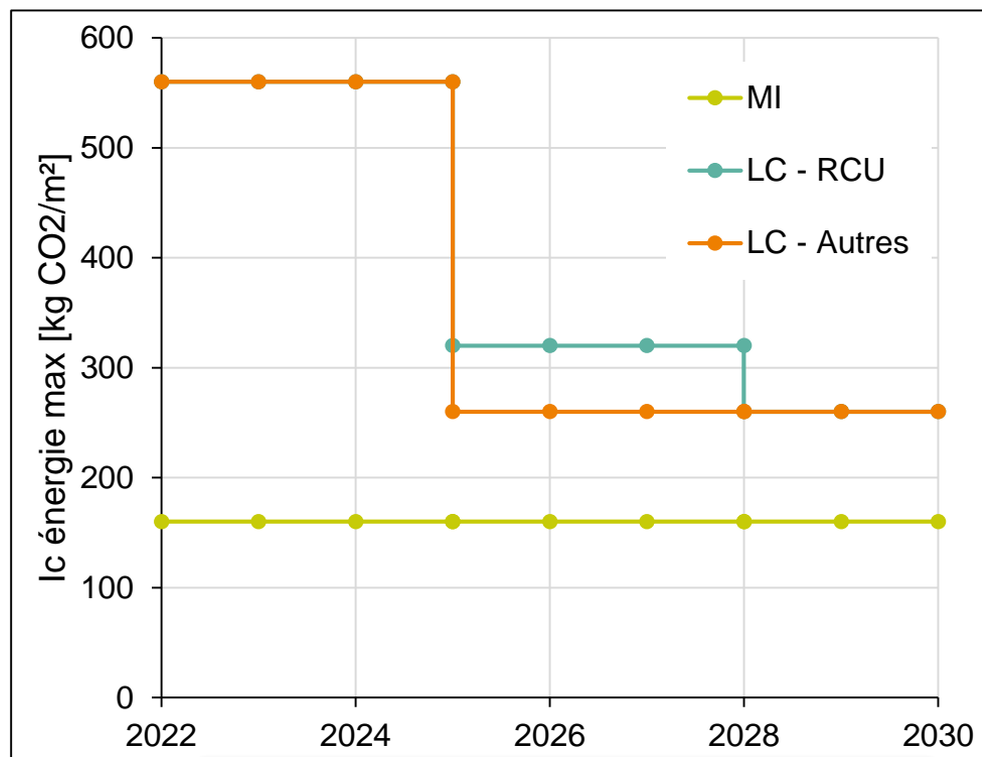
EXIGENCE –Ic énergie

Kg eq. CO2/m ²	2022 à 2024	2025 à 2027	À partir de 2028
Maisons individuelles ou accolées	160	160	160
Logements collectifs – RCU	560	320	260
Logements collectifs – Autres	560	260	260



EXIGENCE –Ic énergie

Kg eq. CO2/m ²	2022 à 2024	2025 à 2027	À partir de 2028
Maisons individuelles ou accolées	160	160	160
Logements collectifs – RCU	560	320	260
Logements collectifs – Autres	560	260	260



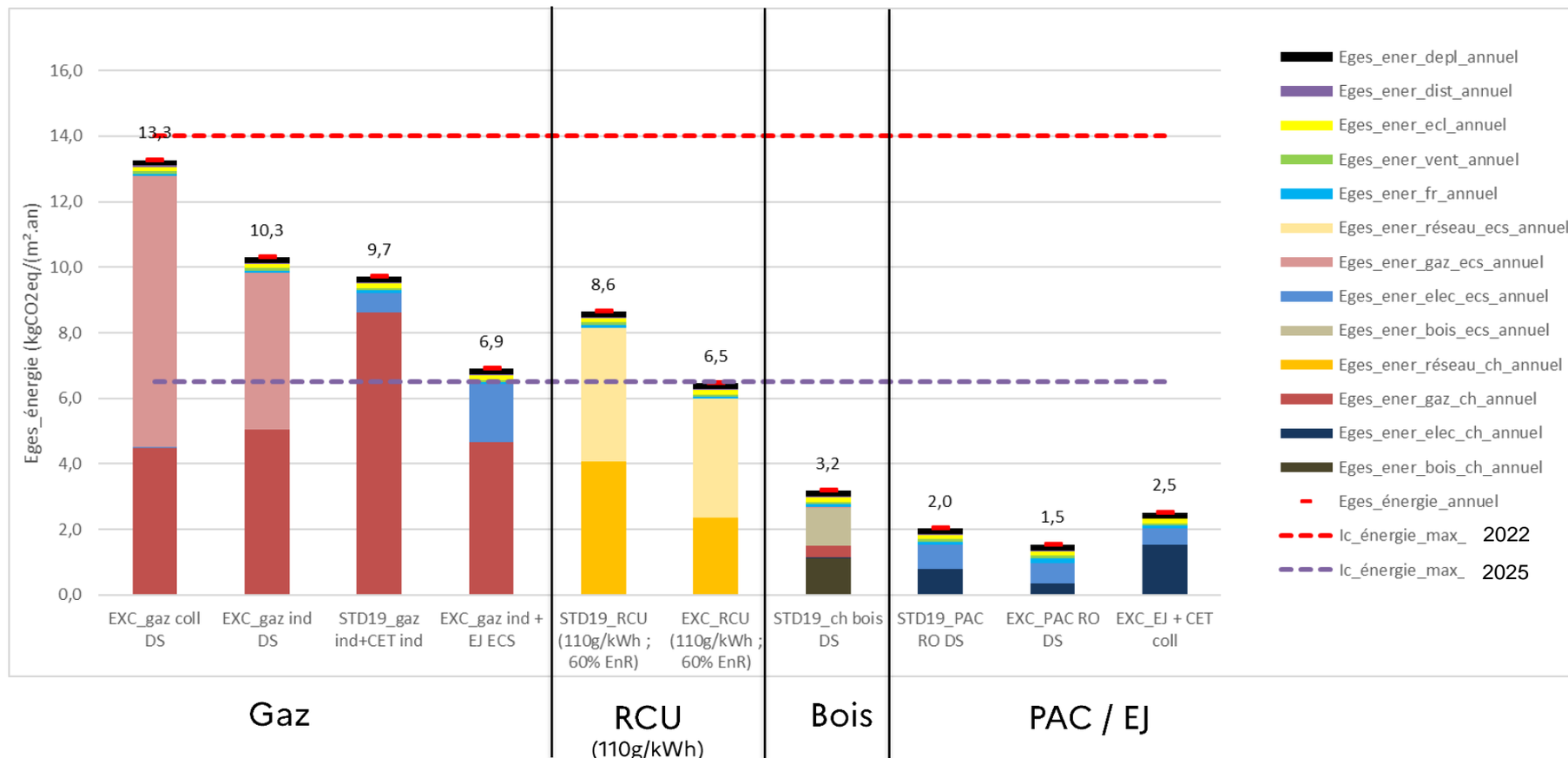
Se tourner vers :

- RCU à faible empreinte
- PACs
- Chauffage au bois

Évolutivité de l'exigence pour permettre aux filières de s'adapter

EXIGENCE –Ic énergie

Modulation Système énergétiques (logement collectif)



QUESTIONS ?



CARBONE ?

QUELLE SERA LA MÉTHODE D'ÉVALUATION ?

12/10/2021

TURCK Antoine

- antoine.turck@cerema.fr

PLAN

1. Objectifs
2. Méthodes et indicateurs
3. Exigences et modulations
4. Points spécifiques

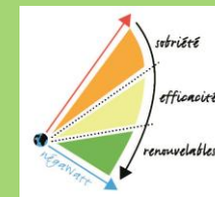
PLAN

1. Objectifs
2. Méthodes et indicateurs
3. Exigences et modulations
4. Points spécifiques

OBJECTIFS

Décarboner la construction

- Réduire les quantités de matériaux
- Décarbonation des matériaux
- Matériaux à stockage carbone, recyclés, réemployés



Décarboner les énergies

S'inscrire dans le SNBC de 2030 :

- 35% d'émission en 2031 par rapport à la situation actuelle

PLAN

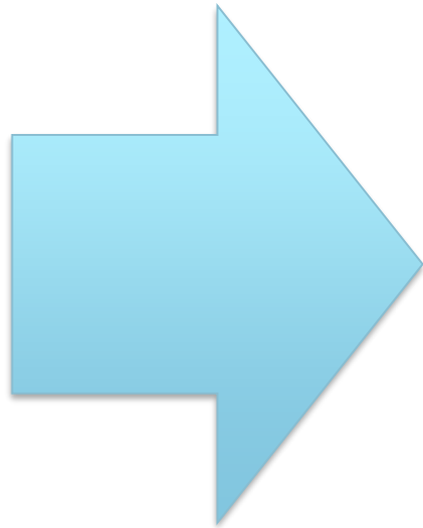
1. Objectifs
2. Méthodes et indicateurs
3. Exigences et modulations
4. Points spécifiques

LA MÉTHODE : L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

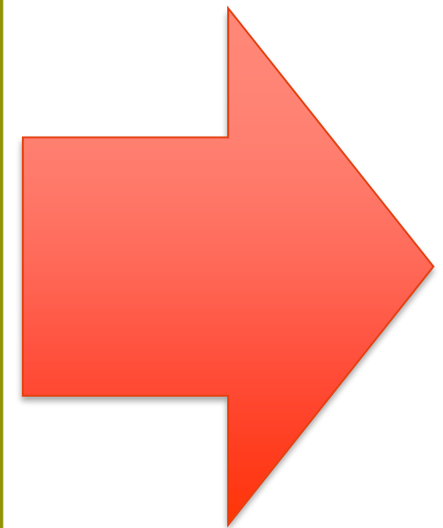
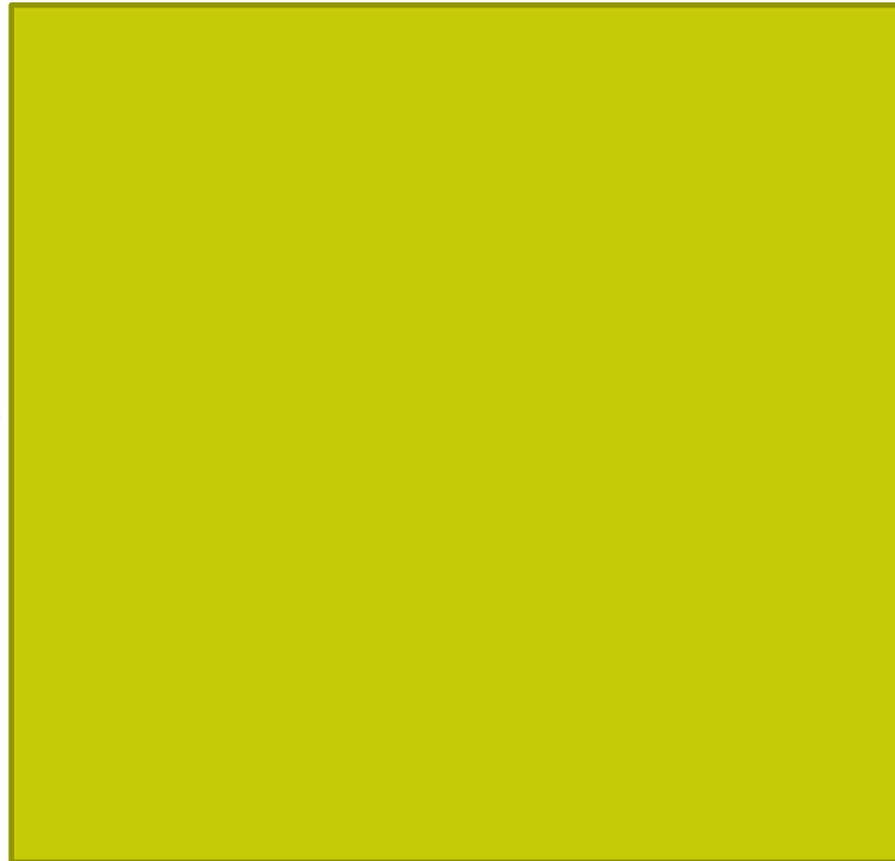
Calcul

Entrée

Sortie



Contributions



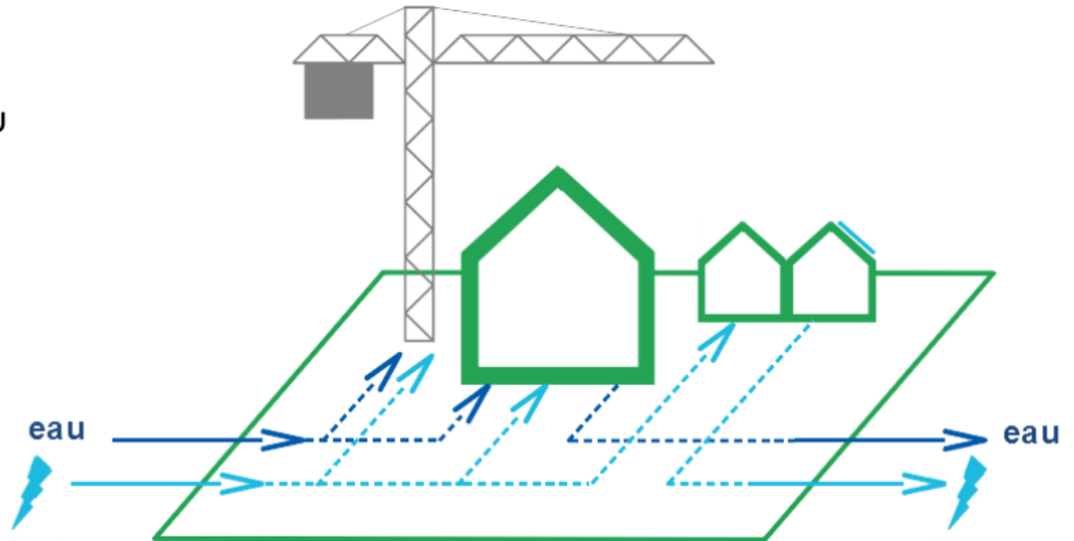
Indicateurs

Outil d'ACV

LE PÉRIMÈTRE

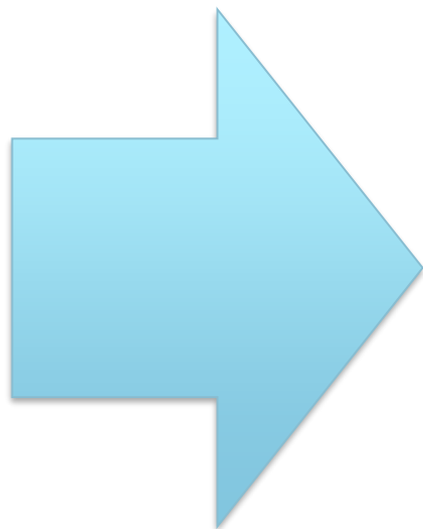
Périmètre de l'évaluation

- Bâtiment et sa parcelle
- Chantier de construction
- Consommations d'énergie et d'eau



LES CONTRIBUTIONS

Entrée



Contributions

➤ Composant



➤ Consommation d'énergie



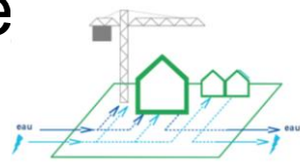
➤ Chantier



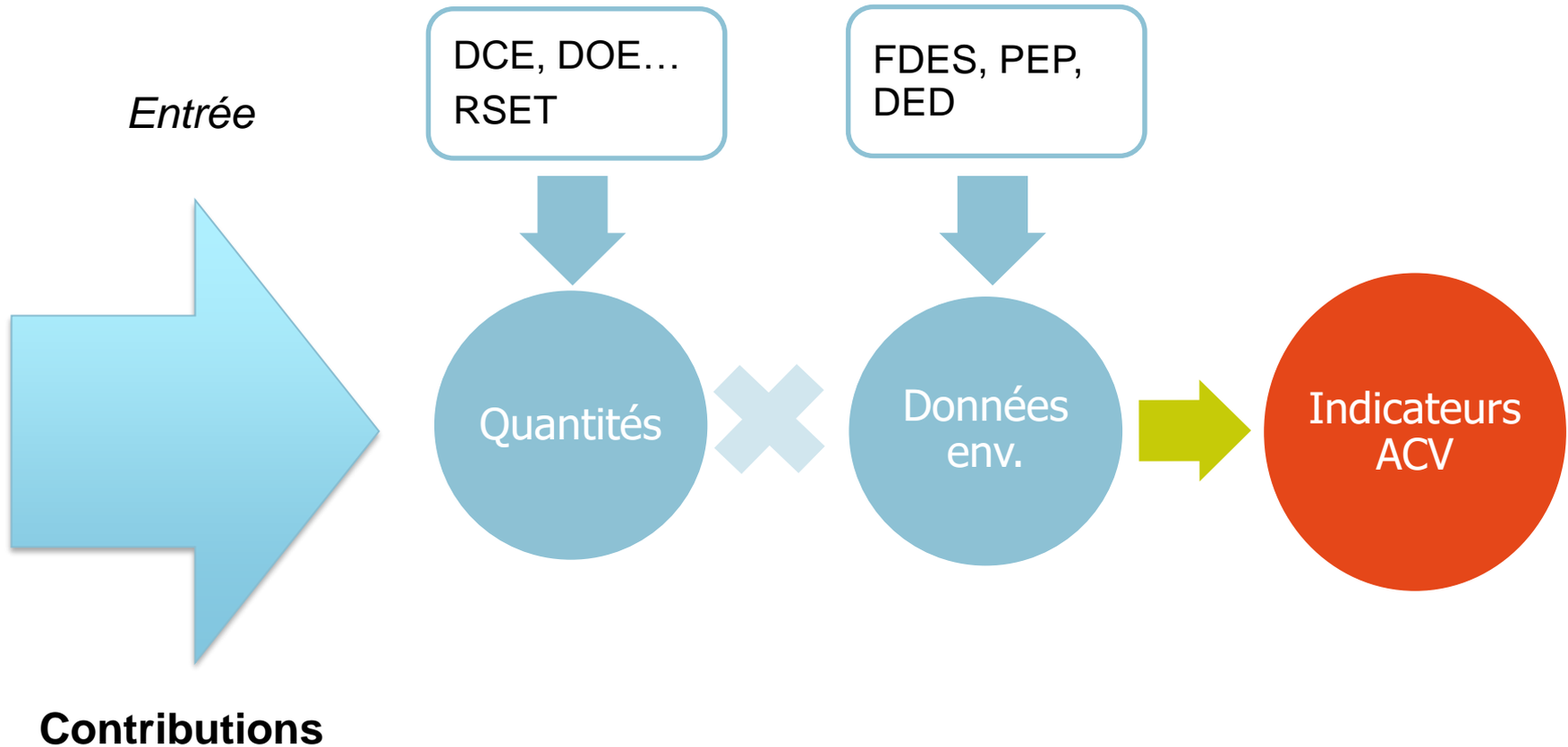
➤ Eau



➤ Parcelle

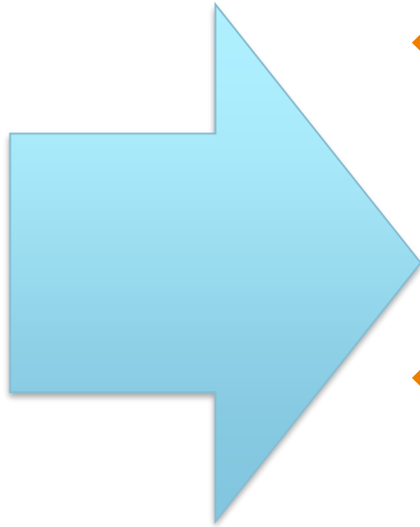


LES CONTRIBUTIONS



LES DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

Entrée



Contributions

- ❖ Données conventionnelles

Données environnementales de **services**: *transport, eau potable, eau usée, énergie ...*

=> *Etat*

- ❖ Données spécifiques

FDES collective ou individuelle

PEP collective ou individuelle

Configurateur

=> **Fabricant ou syndicat**

- ❖ Données par défaut

Donnée environnementale par défaut (DED)

Génériques et majorantes

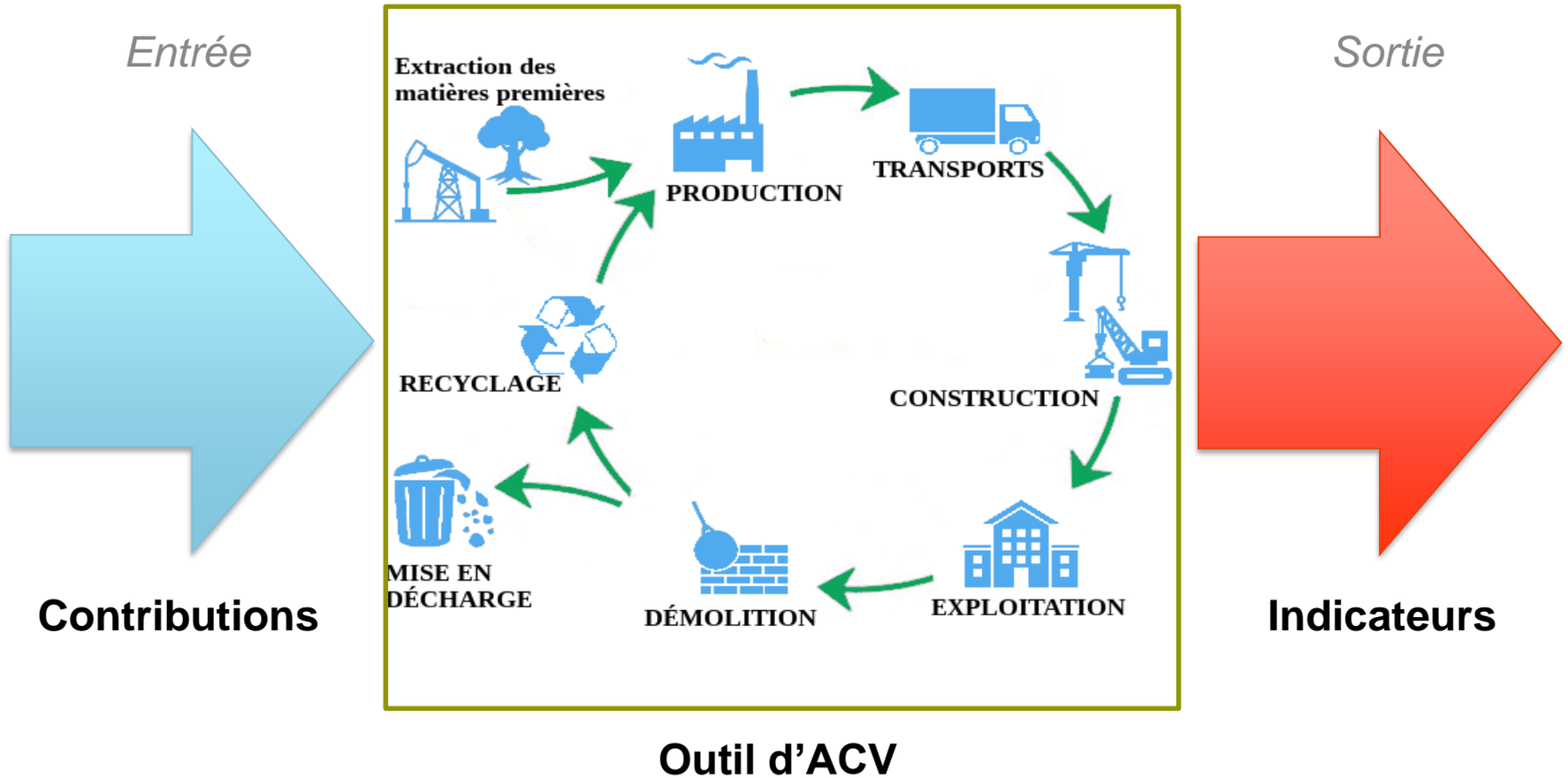
=> **Etat**



CYCLE DE VIE

Durée d'étude : 50 ans

Cycle de vie selon
EN 15 804



LES INDICATEURS

- Potentiel de réchauffement climatique (GWP)
 - Potentiel de destruction de la couche d'ozone stratosphérique (ODP)
 - Potentiel d'acidification du sol et de l'eau (AP)
 - Potentiel d'eutrophisation (EP)
 - Potentiel de formation d'oxydants photochimiques de l'ozone troposphérique (POCP)
 - Potentiel de dégradation abiotique des ressources pour les éléments (ADP_éléments)
 - Potentiel de dégradation abiotique des combustibles fossiles (ADP_combustibles fossiles)
 - Pollution de l'air*
 - Pollution de l'eau*
- Indicateurs décrivant les impacts environnementaux**

- Utilisation de l'énergie primaire renouvelable à l'exclusion des ressources d'énergie employées en tant que matière première
 - Utilisation de ressources énergétiques primaires renouvelables employées en tant que matière première
 - Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire employées en tant que matières premières)*
 - Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable à l'exclusion des ressources d'énergie primaire employées en tant que matière première
 - Utilisation de ressources énergétiques primaires non renouvelables employées en tant que matière première
 - Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire employées en tant que matières premières)*
 - Utilisation totale des ressources d'énergie primaire (énergie primaire et ressources d'énergie primaire employées en tant que matières premières)*
 - Utilisation de matières secondaires
 - Utilisation de combustibles secondaires renouvelables
 - Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables
 - Utilisation nette d'eau douce
- Indicateurs décrivant l'utilisation des ressources**

- Déchets dangereux éliminés
 - Déchets non dangereux éliminés
- Indicateurs décrivant les catégories de déchets**

- Composants destinés à la réutilisation
 - Matières pour le recyclage
 - Matières pour la récupération d'énergie (à l'exception de l'incinération)
 - Énergie fournie à l'extérieur
- Indicateurs décrivant les flux sortants du système**

Sortie



Indicateurs

LES INDICATEURS

➤ Potentiel de réchauffement climatique (GWP)

Les Indicateurs pour la RE2020

Exigence

Ic_{construction}
[kg eq. CO₂/m²]

Impact sur le **changement climatique** associé aux composants : « **composant** » + « **chantier** »

Ic_{énergie}
[kg eq. CO₂/m²]

Impact sur le **changement climatique** associé aux composants : « **énergie** »

➤ Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire employées en tant que matières premières)*

➤ Utilisation totale des ressources d'énergie primaire (énergie primaire et ressources d'énergie primaire employées en tant que matières premières)*

➤ Utilisation de matières secondaires

➤ Utilisation de combustibles secondaires renouvelables

➤ Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables

➤ Utilisation nette d'eau douce

Indicateurs décrivant l'utilisation des ressources

➤ Déchets dangereux éliminés

➤ Déchets non dangereux éliminés

Indicateurs décrivant les catégories de déchets

➤ Composants destinés à la réutilisation

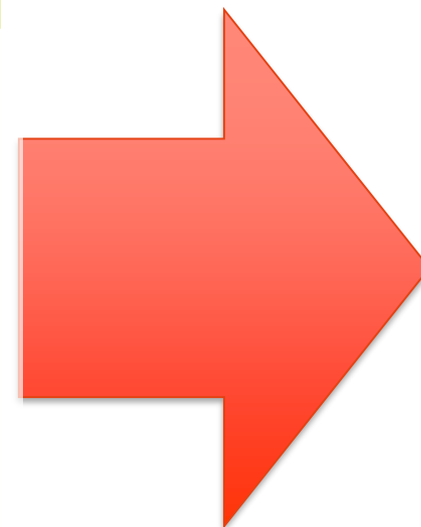
➤ Matières pour le recyclage

➤ Matières pour la récupération d'énergie (à l'exception de l'incinération)

➤ Énergie fournie à l'extérieur

Indicateurs décrivant les flux sortants du système

Sortie



Indicateurs

LES INDICATEURS

➤ Potentiel de réchauffement climatique (GWP)

Les Indicateurs pour la RE2020

Exigence

I_Cconstruction
[kg eq. CO₂/m²]

Impact sur le **changement climatique** associé aux composants : « **composant** » + « **chantier** »

I_Cénergie
[kg eq. CO₂/m²]

Impact sur le **changement climatique** associé aux composants : « **énergie** »

Indicatif

I_Cbâtiment
[kg eq. CO₂/m²]

= I_Cconstruction + I_Cénergie + I_Ceau

I_Cded3à13
[kg eq. CO₂/m²]

Impact des données environnementales par défaut dans le calcul de I_Cconstruction

StockC
[kg C/m²]

Quantité de carbone biogénique stocké dans le bâtiment

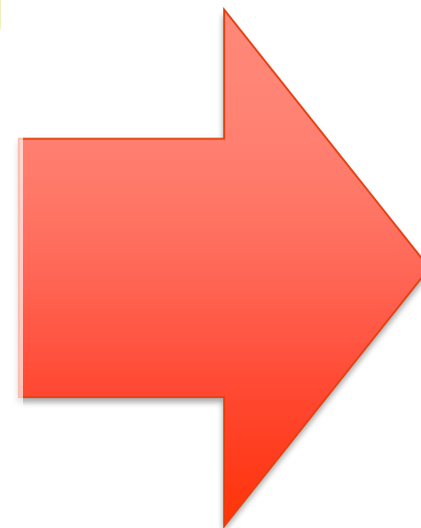
➤ Matières pour le recyclage

➤ Matières pour la récupération d'énergie (à l'exception de l'incinération)

➤ Énergie fournie à l'extérieur

Indicateurs décrivant les flux sortants du système

Sortie



Indicateurs

PLAN

1. Objectifs
2. Méthodes et indicateurs
3. Exigences et modulations
4. Points spécifiques

MODULATION

$$I_{c_{\text{construction_max}}} = I_{c_{\text{construction_maxmoyen}}} \times (1 + \text{Micombles} + \text{Misurf}) + \text{Migéo} + \text{Miinfra} + \text{Mivrd} + \text{Mided}$$

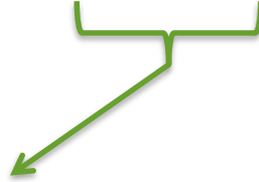


Exigence relative à un **bâtiment moyen** (« valeur pivot ») :

- ✓ Maison individuelle (MI) de 100 m² ...
- ✓ Bâtiment de logements 1300 m² ...
- ✓ ... : sans combles aménagés, sans sous-sol, avec des fondations superficielles, avec un garage en MI

MODULATION

$$I_{C_{\text{construction_max}}} = I_{C_{\text{construction_maxmoyen}}} \times (1 + \text{Micombles} + \text{Misurf}) + \text{Migéo} + \text{Miinfra} + \text{Mivrd} + \text{Mided}$$



Modulation selon la **présence de comble**

- ✓ Revient à intégrer la Surface des combles aménagés dans la Surface de référence avec un facteur de 0,4

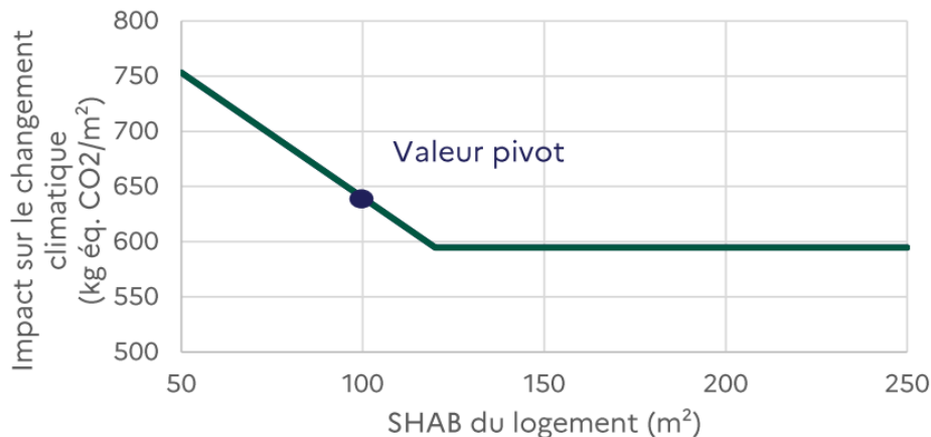
MODULATION

$$I_{c_{\text{construction_max}}} = I_{c_{\text{construction_maxmoyen}}} \times (1 + \text{Micombles} + \text{Misurf}) + \text{Migéo} + \text{Miinfra} + \text{Mivrd} + \text{Mided}$$

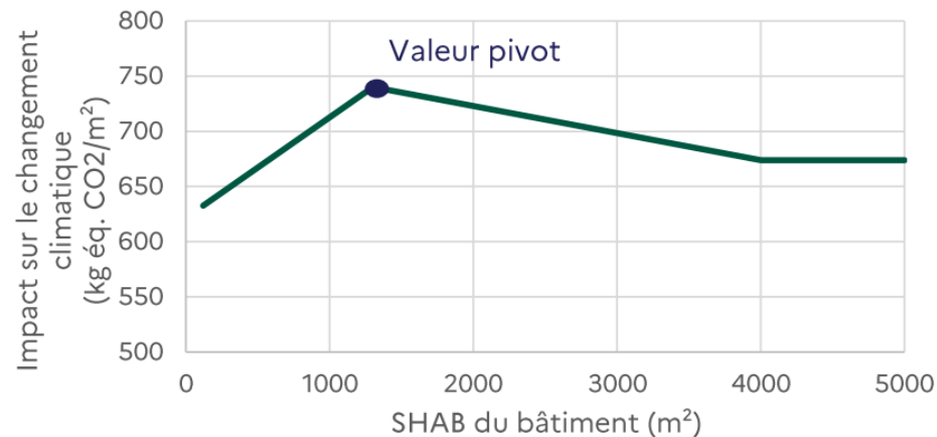


Modulation selon la **surface du bâtiment**

Valeur seuil après modulation par Misurf
maisons individuelles

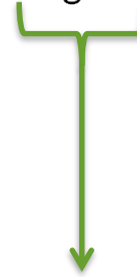


Valeur seuil après modulation par Misurf
logements collectifs



MODULATION

$$I_{C_{\text{construction_max}}} = I_{C_{\text{construction_maxmoyen}}} \times (1 + \text{Micombles} + \text{Misurf}) + \text{Migéo} + \text{Miinfra} + \text{Mivrd} + \text{Mided}$$

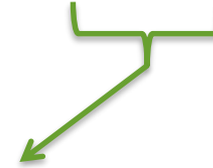


Modulation selon la **zone géographique**

- ✓ Pour tenir compte des dispositifs pour assurer le confort d'été dans les zones les plus chaudes

MODULATION

$$I_{C_{\text{construction_max}}} = I_{C_{\text{construction_maxmoyen}}} \times (1 + \text{Micombles} + \text{Misurf}) + \text{Migéo} + \text{Miinfra} + \text{Mivrd} + \text{Mided}$$



Modulation selon les impacts de **l'infrastructure fondations, parkings, caves** :

- ✓ L'impact de l'infrastructure (lot 2 de l'ACV) est comparé à une valeur de référence ($40 \text{ kg}_{\text{éqCO}_2}/\text{m}^2$) qui correspond à l'impact de fondations superficielles Le seuil est augmenté de l'écart entre ces 2 valeurs

NB: les garages (non enterrés) des maisons individuelles ne sont pas concernés

MODULATION

$$I_{C_{\text{construction_max}}} = I_{C_{\text{construction_maxmoyen}}} \times (1 + M_{\text{combles}} + M_{\text{surf}}) + M_{\text{géo}} + M_{\text{infra}} + M_{\text{vr}} + M_{\text{déd}}$$

Modulation selon les **impacts des VRD**: réseaux, parkings extérieurs :

- ✓ Même approche que pour l'infrastructure

Modulation selon l'impact des **données par défaut utilisées** :

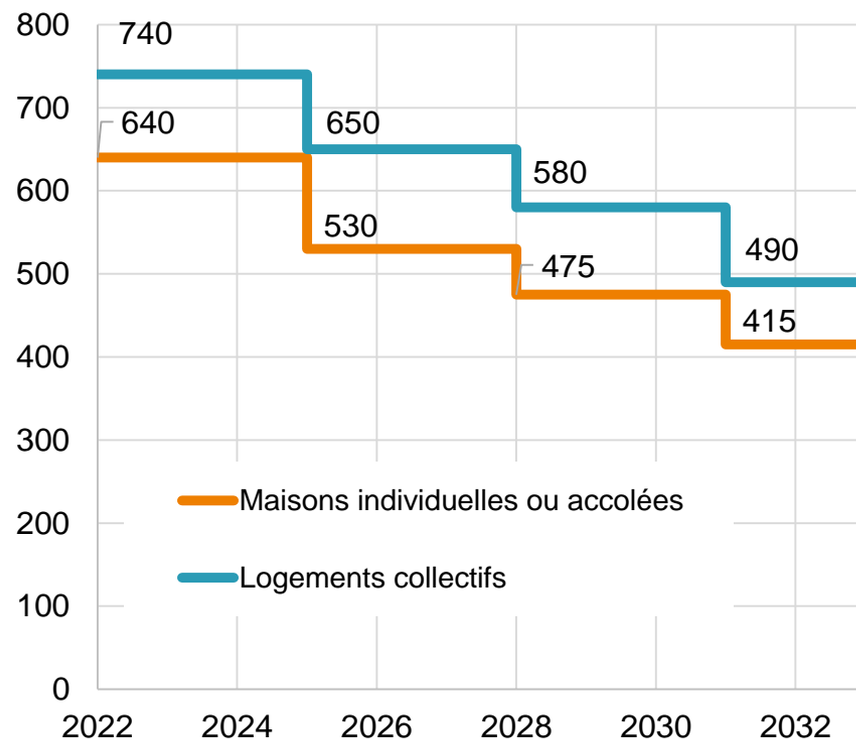
3 temps :

- ✓ 2022 : augmentation du seuil
- ✓ 2025 : neutralisation de la modulation
- ✓ 2028 : abaissement du seuil

EXIGENCE

Ic Construction_max

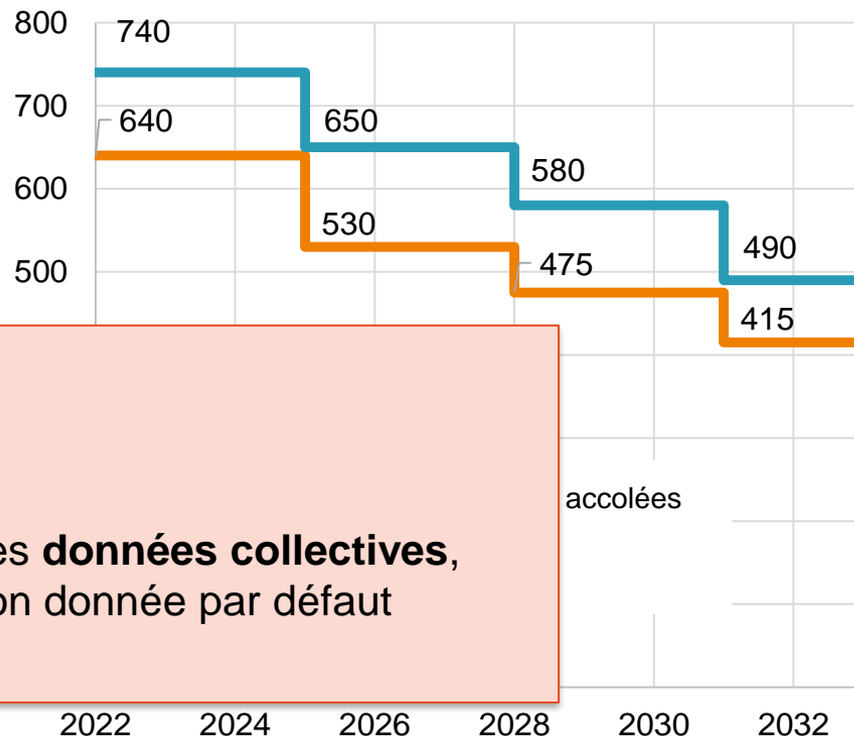
$kg_{eq} CO_2/m^2$	Maisons individuelles ou accolées	Logements collectifs
2022 à 2024	640	740
2025 à 2027	530 -17% -110	650 -12% -90
2028 à 2030	475 -26% -165	580 -22% -160
à partir de 2031	415 -35% -225	490 -34% -250



EXIGENCE

Ic Construction_max

$kg_{eq} CO_2/m^2$	Maisons individuelles ou accolées	Logements collectifs
2022 à 2024	640	740
2025 à 2027	530	-1
2028 à 2030	475	-2
à partir de 2031	415	-3



Bâtiment actuel

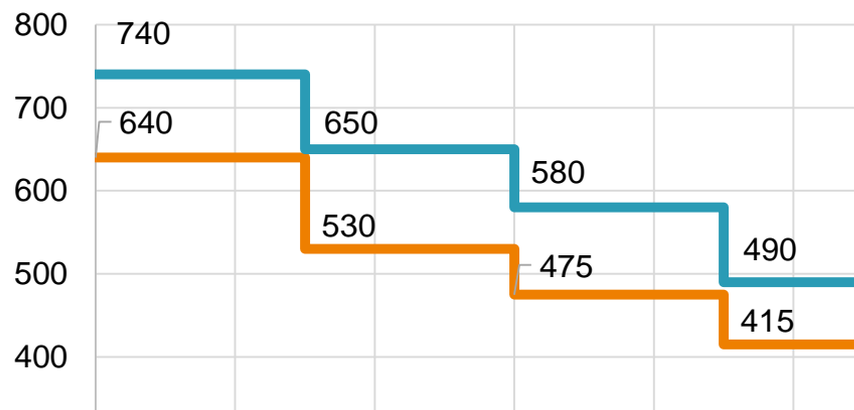
Tout mode constructif

Utilisation préférentiel des **données collectives**, donnée individuel et sinon donnée par défaut (environ 50%)

EXIGENCE

Ic Construction_max

$kg_{eq} CO_2/m^2$	Maisons individuelles ou accolées	Logements collectifs
2022 à 2024	640	740
2025 à 2027	530 -17% -110	650 -12% -90
2028 à 2030	475 -26% -165	580 -22% -160
à partir de 2031	415 -35% -225	490 -34% -250



Différents leviers pour arriver à ces résultats :

- *Optimisation des données environnementales*
- *Structure bois*
- *Matériaux bas carbone en second œuvre*
- *Béton bas carbone*

...

PLAN

1. Objectifs
2. Méthodes et indicateurs
3. Exigences et modulations
4. Points spécifiques

ACV DYNAMIQUE

Analyse du cycle de vie déclinée selon 2 approches

Approche « statique »

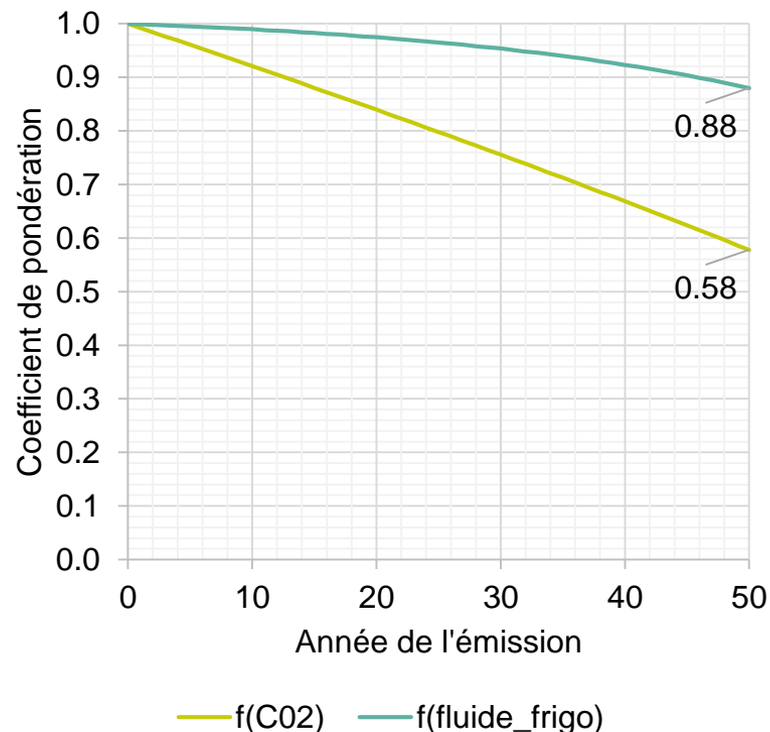
Le moment de l'émission de GES n'est pas considéré : on considère que tout a lieu aujourd'hui

Une émission temporaire n'a pas d'impact.
un stockage temporaire n'a pas d'impact

ACV DYNAMIQUE

Analyse du cycle de vie déclinée selon 2 approches

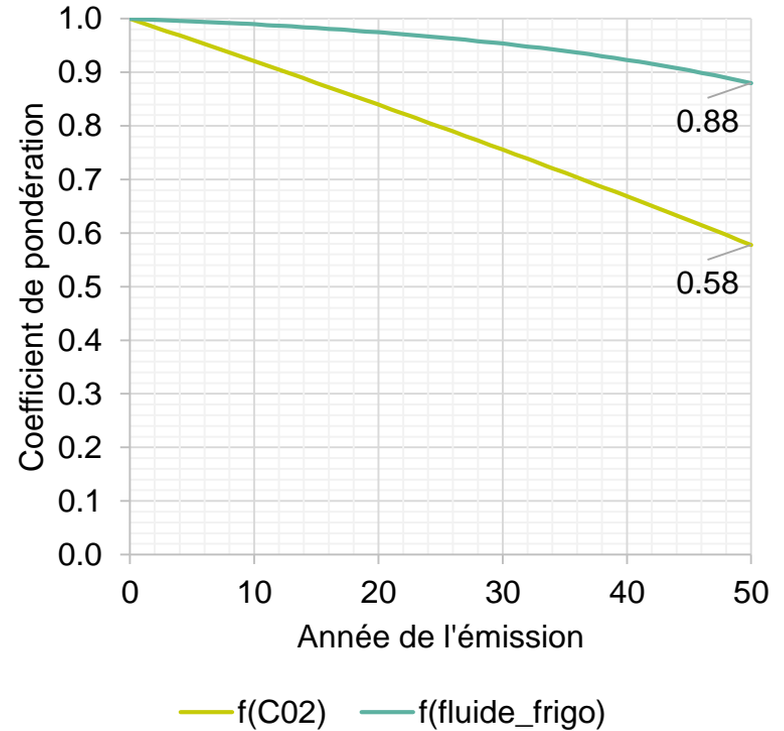
Approche « statique »	Approche « dynamique »
Le moment de l'émission de GES n'est pas considéré : on considère que tout a lieu aujourd'hui	Plus une émission a lieu tôt plus son impact est fort
Une émission temporaire n'a pas d'impact. un stockage temporaire n'a pas d'impact	Une émission temporaire augmente l'impact carbone. Un stockage temporaire diminue l'impact carbone.



ACV DYNAMIQUE

Analyse du cycle de vie déclinée selon 2 approches

Approche « statique »	Approche « dynamique »
<p>Le moment de l'émission de GES n'est pas considéré : on considère que tout a lieu aujourd'hui.</p>	<p>Plus une émission a lieu tôt plus son impact est fort</p>
<p>Une émission temporaire n'a pas d'impact. Un stockage temporaire n'a pas d'impact</p>	<p>Une émission temporaire augmente l'impact carbone. Un stockage temporaire diminue l'impact carbone.</p>



ÉVOLUTION PAR RAPPORT E+C-

... concernant la méthode d'évaluation

- Calcul des indicateurs pour chacune des phases du cycle de vie
- Calcul « dynamique » de l'impact sur le changement climatique
- Évolution de la prise en compte des bénéfices et charges liés à la valorisation en fin de vie
- Changement de surface de référence

... concernant les exigences

- Modification du périmètre: aménagements de la parcelle exclus (clôtures, adaptation du hors parkings)
- Modification des modulations relatives aux parkings
- Introduction de modulations relatives aux fondations, à la surface des bâtiments, à l'usage des données par défaut, à la zone géographique
- Modification des indicateurs faisant l'objet d'exigence

... concernant la sémantique

- « contributeurs » -> « contributions »
- « PCE » -> « composants »
- « MDEGD » -> « DED »

QUESTIONS ?



CONFORT D'ÉTÉ?

QUELLE SERA LA MÉTHODE D'ÉVALUATION ?

12/10/2021

TURCK Antoine

- antoine.turck@cerema.fr

PLAN

1 – Objectifs

2 – Indicateurs

3 – Exigences

4 – Evolution par rapport à la RT2012

PLAN

1 – Objectifs

2 – Indicateurs

3 – Exigences

4 – Evolution par rapport à la RT2012

OBJECTIFS

➤ **Améliorer** la méthode



➤ S'adapter au **climat futur**



➤ **Inciter aux solutions passives**



PLAN

1 – Objectifs

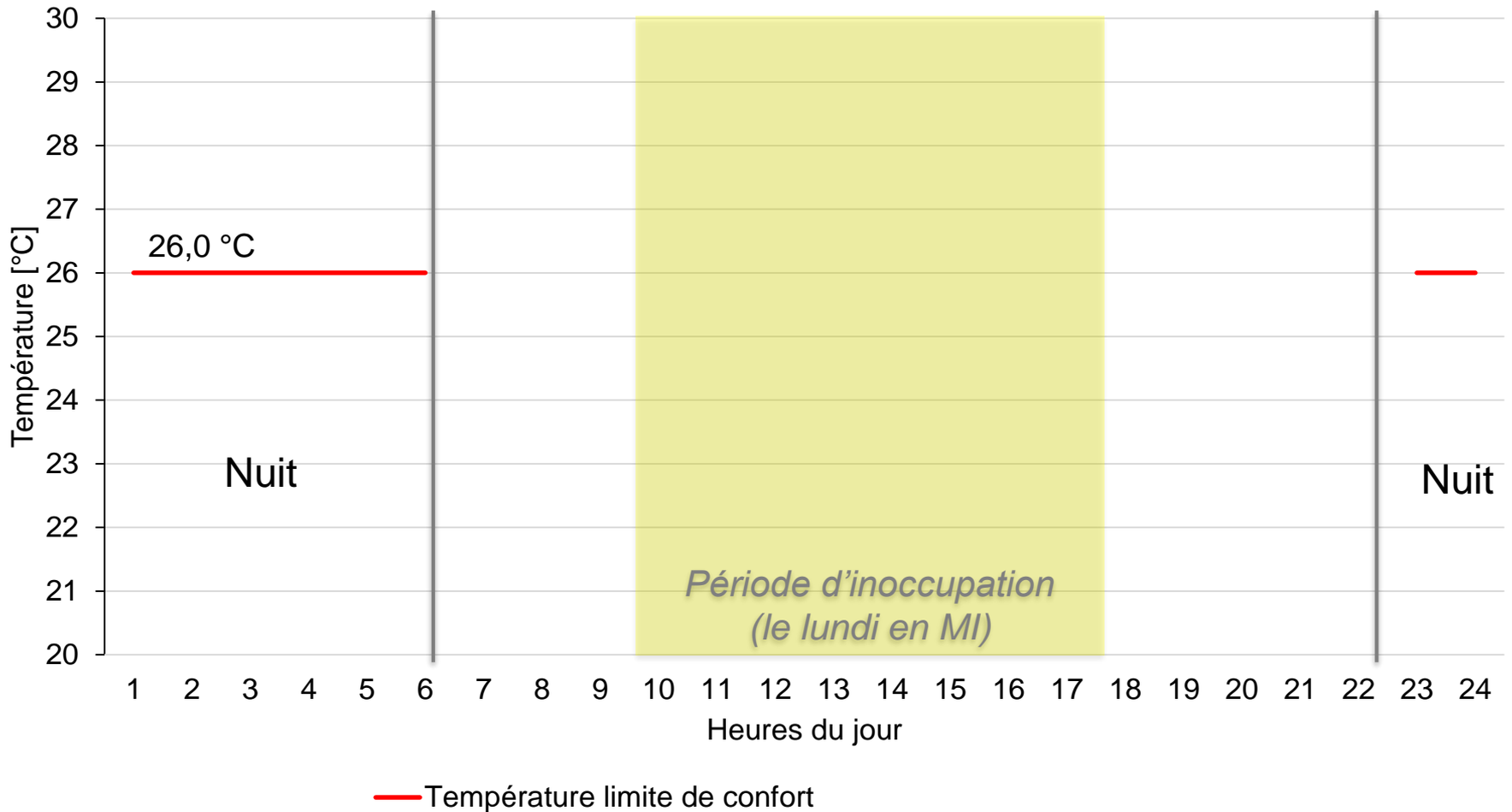
2 – Indicateurs

3 – Exigences

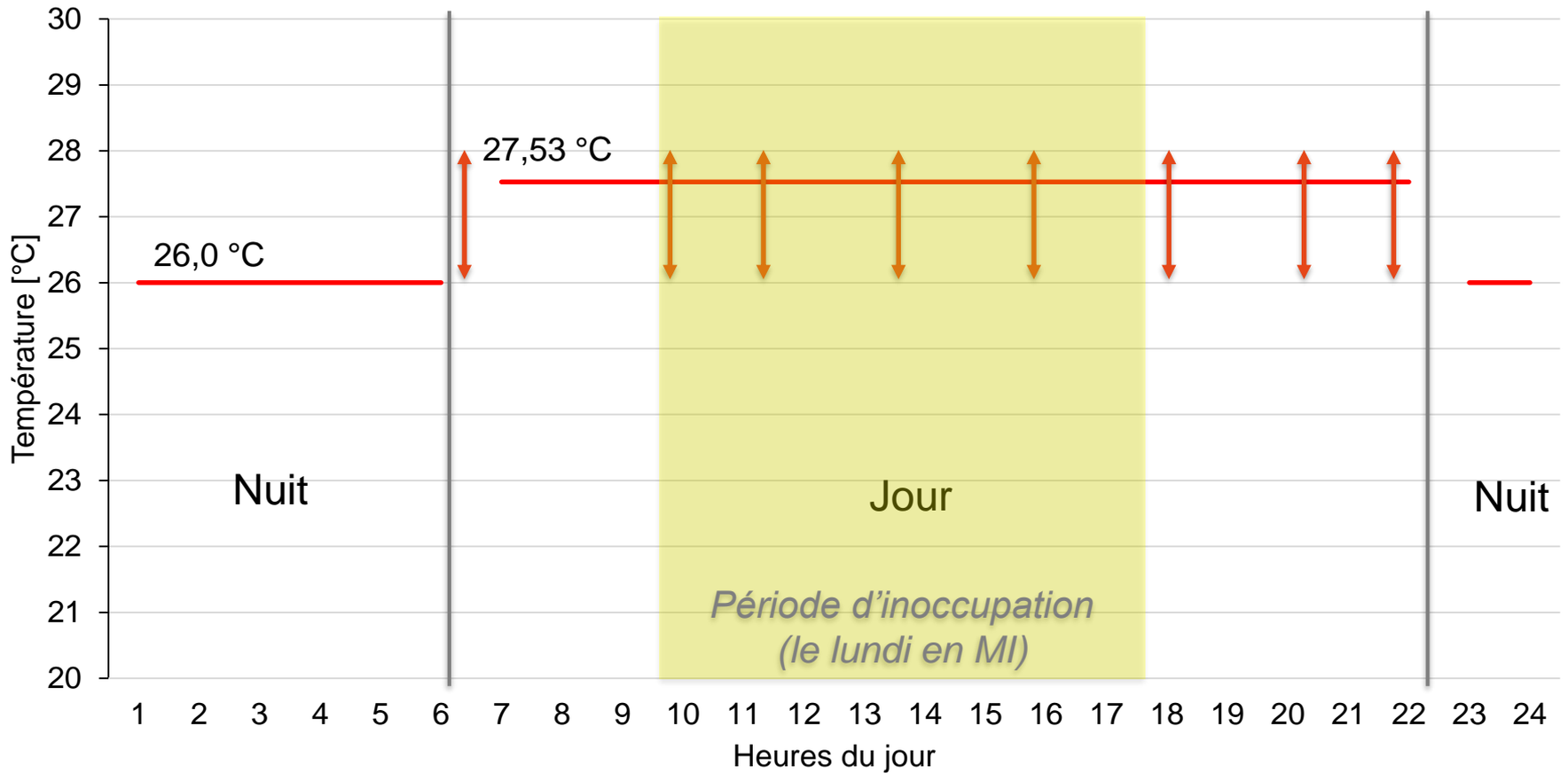
4 – Evolution par rapport à la RT2012

Degrés heure (DH)

INDICATEURS : DEGRÉS HEURE

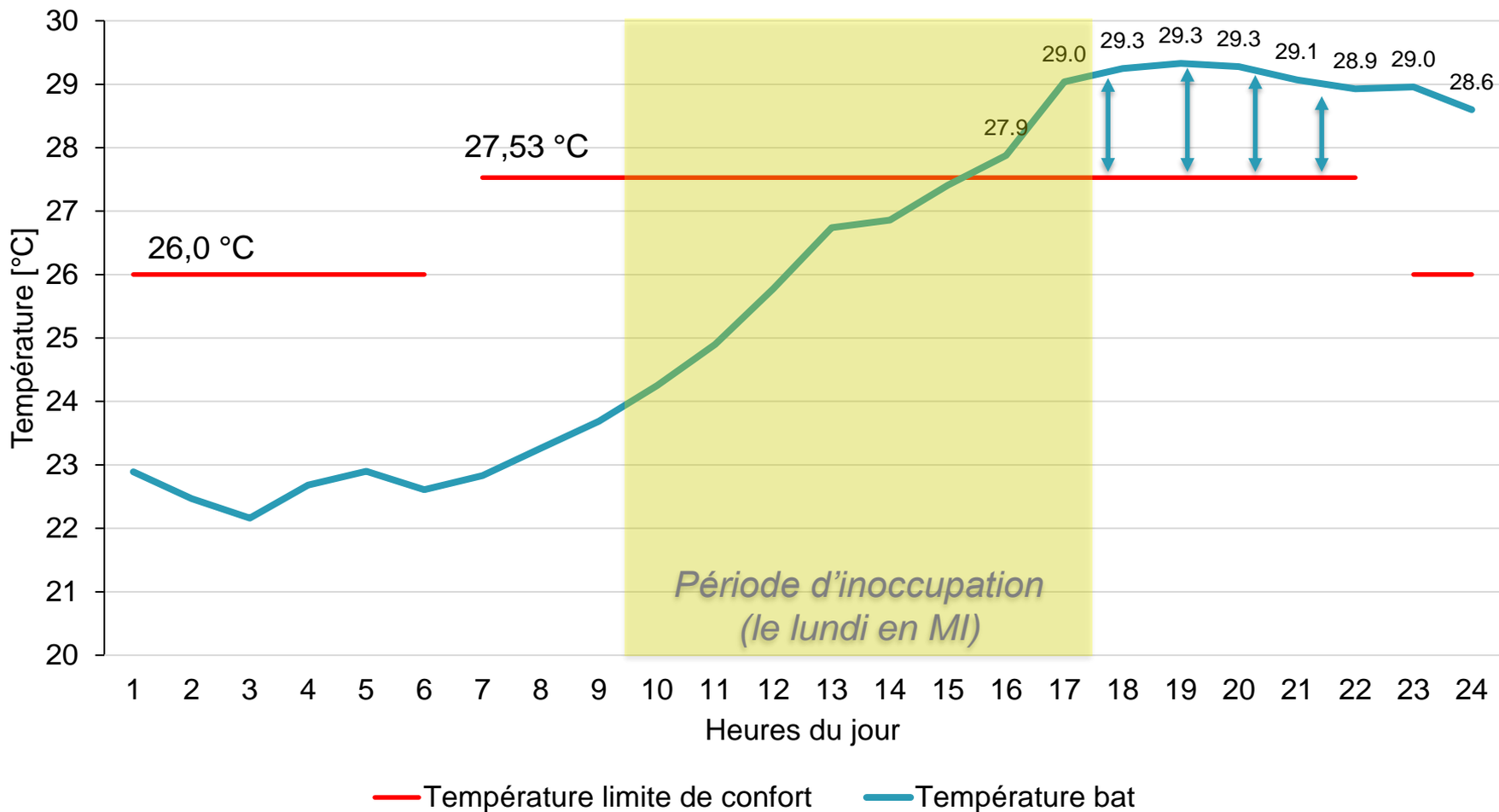


INDICATEURS : DEGRÉS HEURE

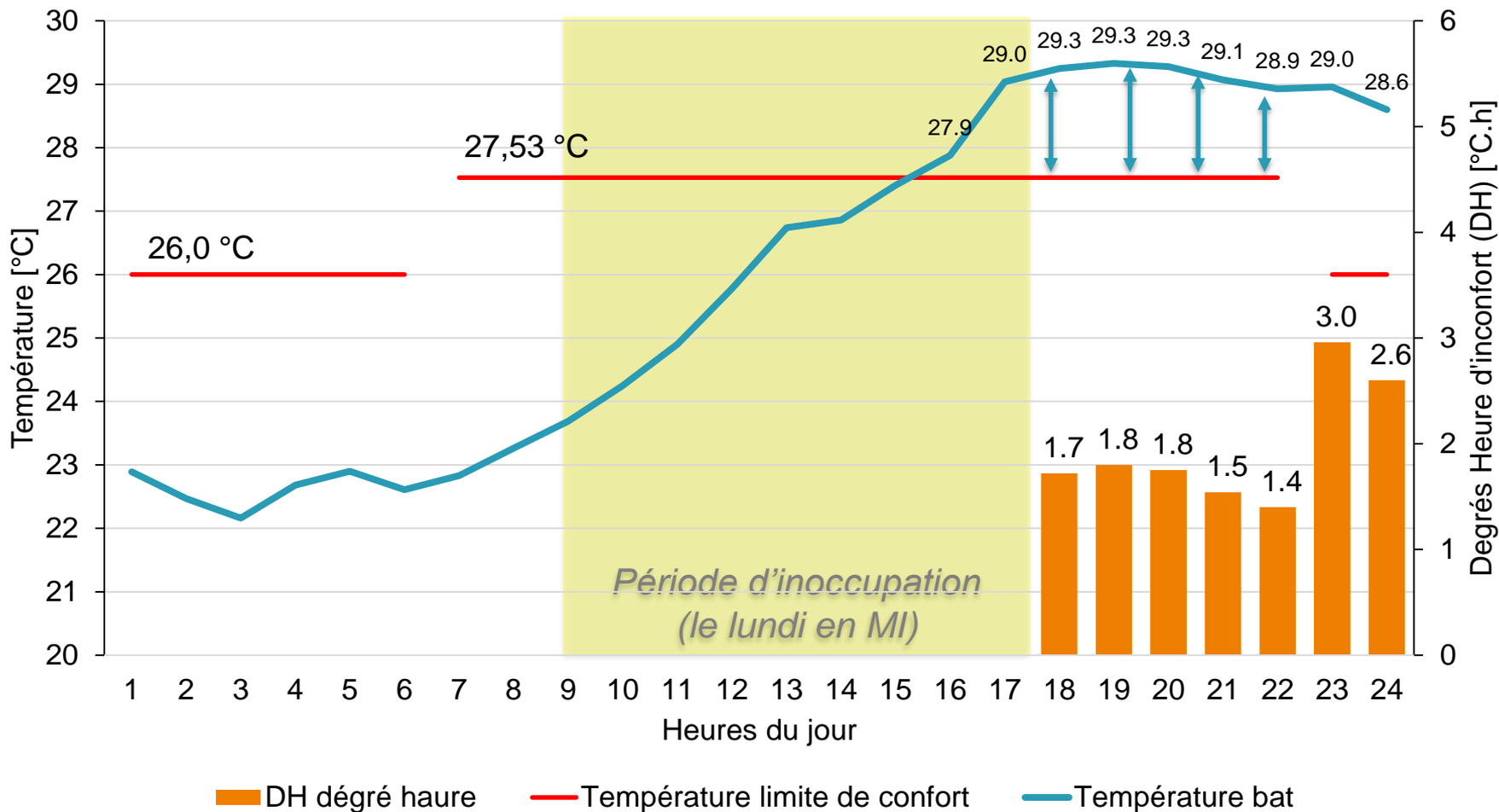


— Température limite de confort

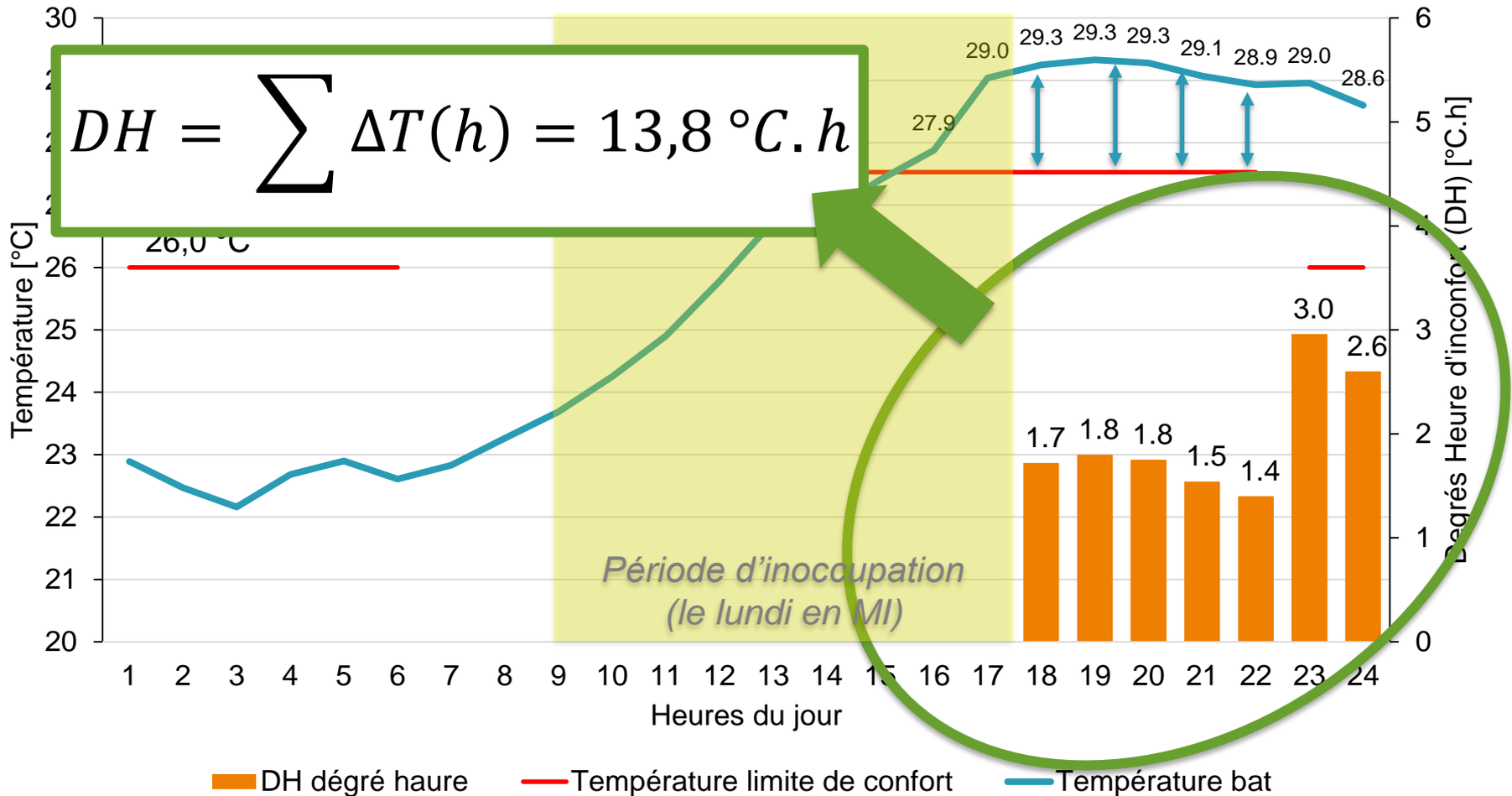
INDICATEURS : DEGRÉS HEURE



INDICATEURS : DEGRÉS HEURE



INDICATEURS : DEGRÉS HEURE



PLAN

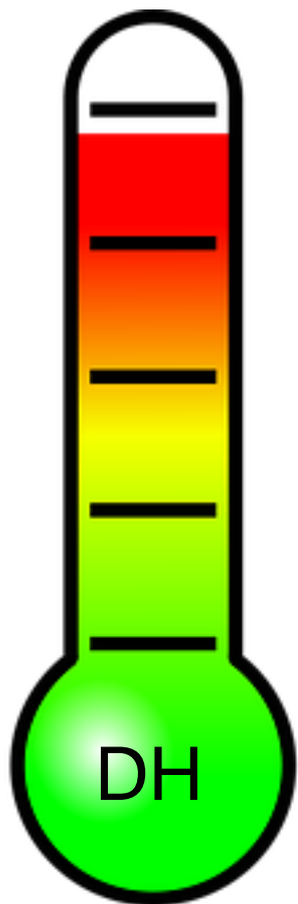
1 – Objectifs

2 – Indicateurs

3 – Exigences

4 – Evolution par rapport à la RT2012

EXIGENCES



Non réglementaire

Risque d'inconfort excessif ou de consommations importantes pour assurer le confort

Réglementaire

Inconfort probable, mais non excessif, en cas de période caniculaire

Réglementaire

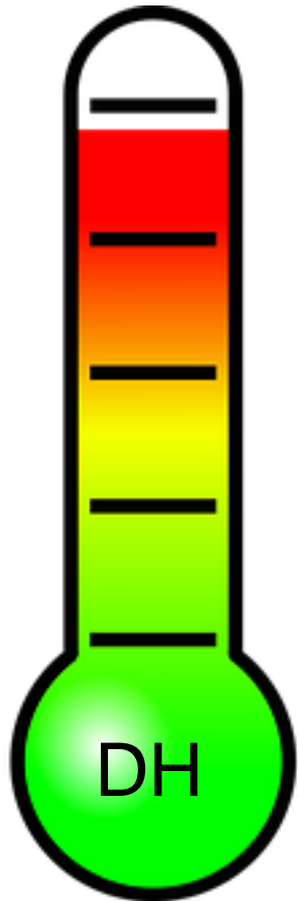
Confort assuré

Seuil haut : modulé → limite réglementaire

Pénalisation du Cep : prise en compte d'un forfait Cep_fr lorsque le bâtiment est non climatisé.

Seuil bas : 350 °C.h

EXIGENCES



Non réglementaire

Risque d'inconfort excessif ou de consommations importantes pour assurer le confort

Réglementaire

Inconfort probable, mais non excessif, en cas de période caniculaire

Réglementaire

Confort assuré

Seuil haut : modulé → limite réglementaire

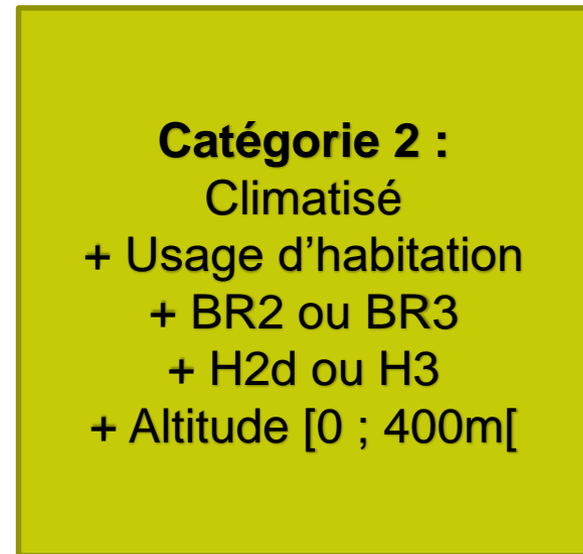
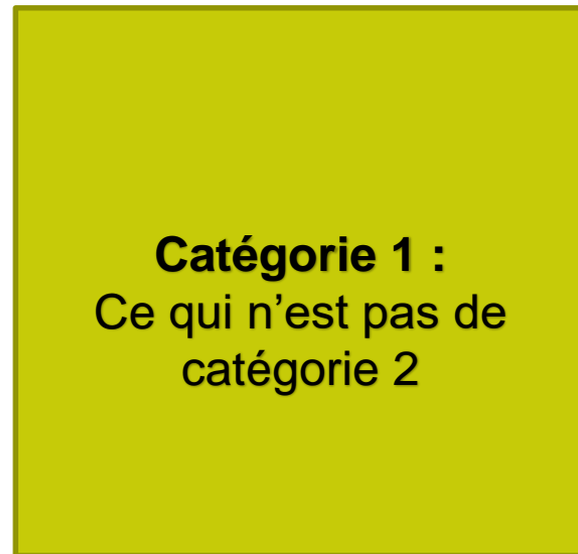
Pénalisation du Cep : prise en compte d'un forfait Cep_fr lorsque le bâtiment est non climatisé.

Seuil bas : 350 °C.h

EXIGENCES

Seuil Haut

Catégorie 1 et catégorie 2



EXIGENCES

Seuil Haut

Maisons individuelles :

	Catégorie 1	Catégorie 2
DH_maxcat	1250	1850

EXIGENCES

Seuil Haut

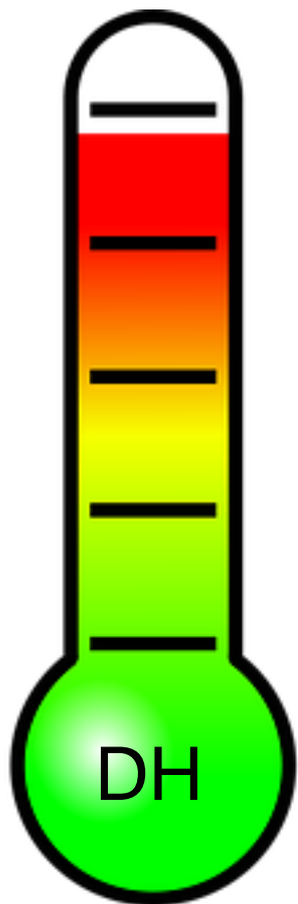
Maisons individuelles :

	Catégorie 1	Catégorie 2
DH_maxcat	1250	1850

Logement collectif

DH_maxcat	Catégorie 1, sauf parties de bâtiments climatisées en zones H2d et H3	Catégorie 1 climatisé, en zone H2d et H3	Catégorie 2
$Smoy_{lgt} \leq 20 m^2$	1250	1600	2600
$20m^2 < Smoy_{lgt} \leq 60 m^2$	1250	$1700 - 5 * Smoy_{lgt}$	$2850 - 12,5 * Smoy_{lgt}$
$Smoy_{lgt} > 60 m^2$	1250	1400	2100

EXIGENCES



Non réglementaire

Risque d'inconfort excessif ou de consommations importantes pour assurer le confort

Réglementaire

Inconfort probable, mais non excessif, en cas de période caniculaire

Réglementaire

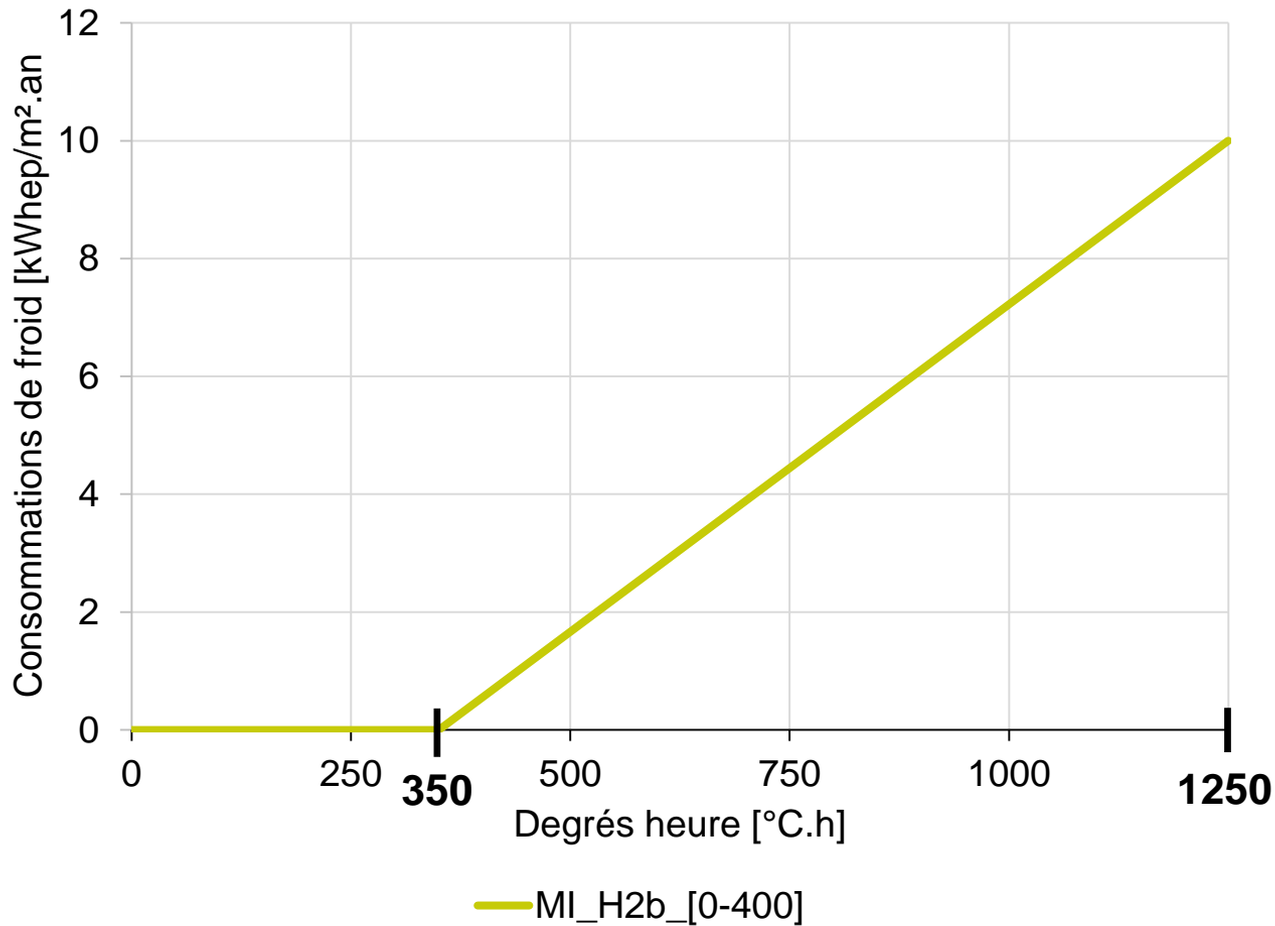
Confort assuré

Seuil haut : modulé → limite réglementaire

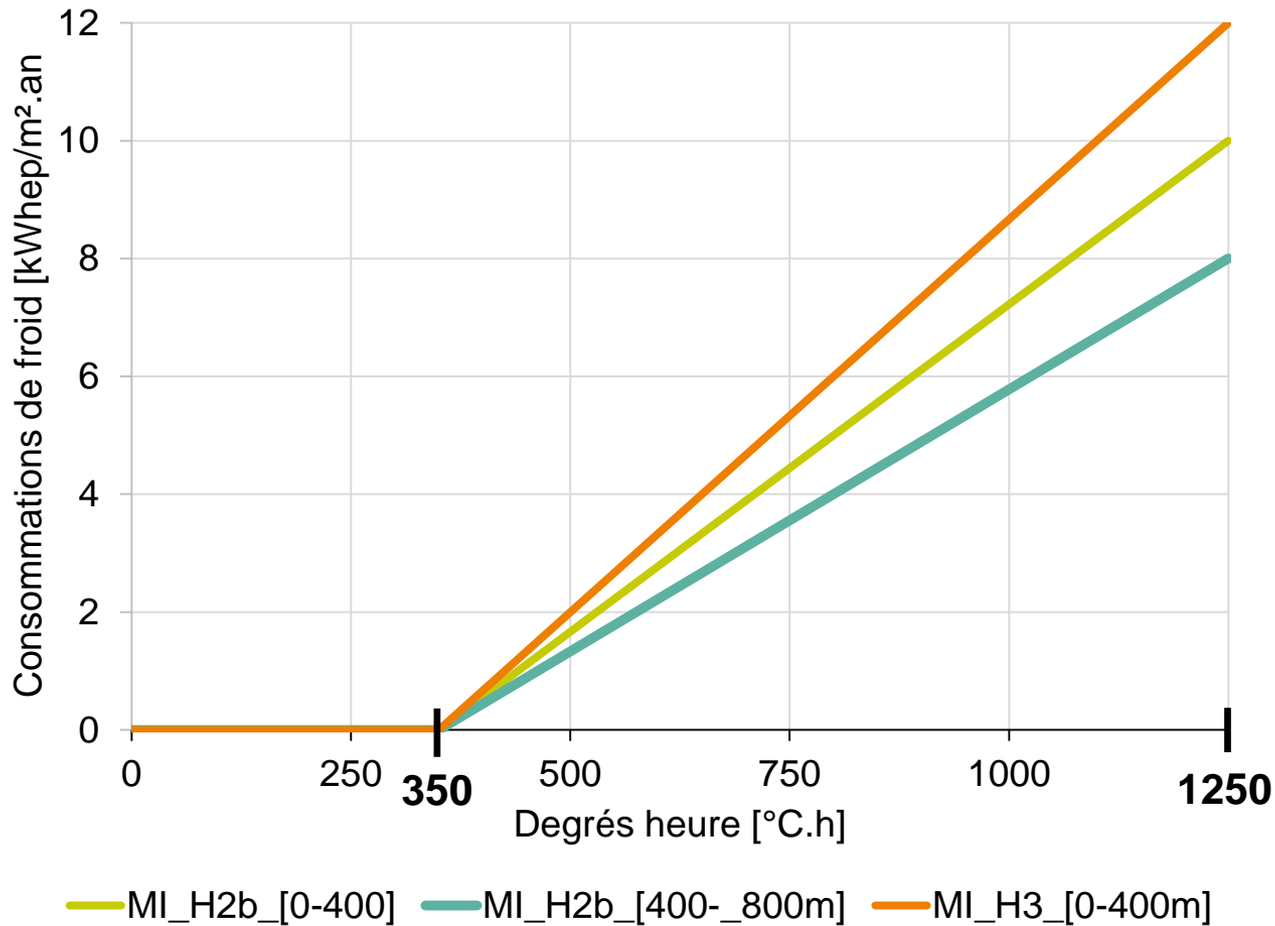
Pénalisation du Cep : prise en compte d'un forfait Cep_fr lorsque le bâtiment est non climatisé.

Seuil bas : 350 °C h

PÉNALISATION DU CEP



PÉNALISATION DU CEP



Varie en fonction de :

- la typologie de bâtiment
- la zone climatique
- l'altitude

PLAN

1 – Objectifs

2 – Indicateurs

3 – Exigences

4 – Evolution par rapport à la RT2012

EVOLUTIONS PAR RAPPORT À LA RT2012

- Nouvel indicateur : Degrés heure d'inconfort
- Seuil bas et seuil haut
- Pénalisation du Cep



EVOLUTIONS PAR RAPPORT À LA RT2012

- Nouvel indicateur : Degrés heure d'inconfort
- Seuil bas et seuil haut
- Pénalisation du Cep

- Scénarios météo conventionnels caniculaires
- Scénarios d'occupation conventionnels modifiés



EVOLUTIONS PAR RAPPORT À LA RT2012

- Nouvel indicateur : Degrés heure d'inconfort
- Seuil bas et seuil haut
- Pénalisation du Cep

- Scénarios météo conventionnels caniculaires
- Scénarios d'occupation conventionnels modifiés

- Nouveaux systèmes de rafraîchissement implémentés
- Distinction zone traversante/non traversante (logements collectifs)



QUESTIONS ?

