

ÉTATS GÉNÉRAUX DE LA CHALEUR SOLAIRE 2018



ENTPE, MÉTROPOLE DE LYON Mardi 16 octobre

Organisés par :



Avec le soutien de :



Alexis Assurances



Labellisé par :



En partenariat avec :





La place du solaire thermique dans le bâtiment durable

Simon ROBIN – Direction de l’Habitat, de l’Urbanisme et des Paysages

Marie-Soriya AO – Cluster Eco Energie

Yann DERVYN – Collectif Effinergie

Daniel FAURE – Envirobat BDM





Préparation de la Réglementation Environnementale 2020



Simon ROBIN

Chef de projet « bâtiments à énergie positive et simplification de la réglementation »

**Direction de l'Habitat, de
l'Urbanisme et des Paysages**





Plan de la présentation

État des lieux

Organisation de la concertation

Calendrier



État des lieux

- Expérimentation E+C- lancée il y a près de 2 ans
→ première méthode d'évaluation de performance environnementale
- Nouveaux sujets mis à l'étude suite à une demande des ministres
- Divers sujets techniques restent encore à analyser en s'appuyant sur les retours d'expérience de l'expérimentation E+C-
- Concertation sur la future réglementation à mener le plus amont possible pour fixer :
 - la méthode de calcul
 - les exigences
- Appel à contribution et à candidature

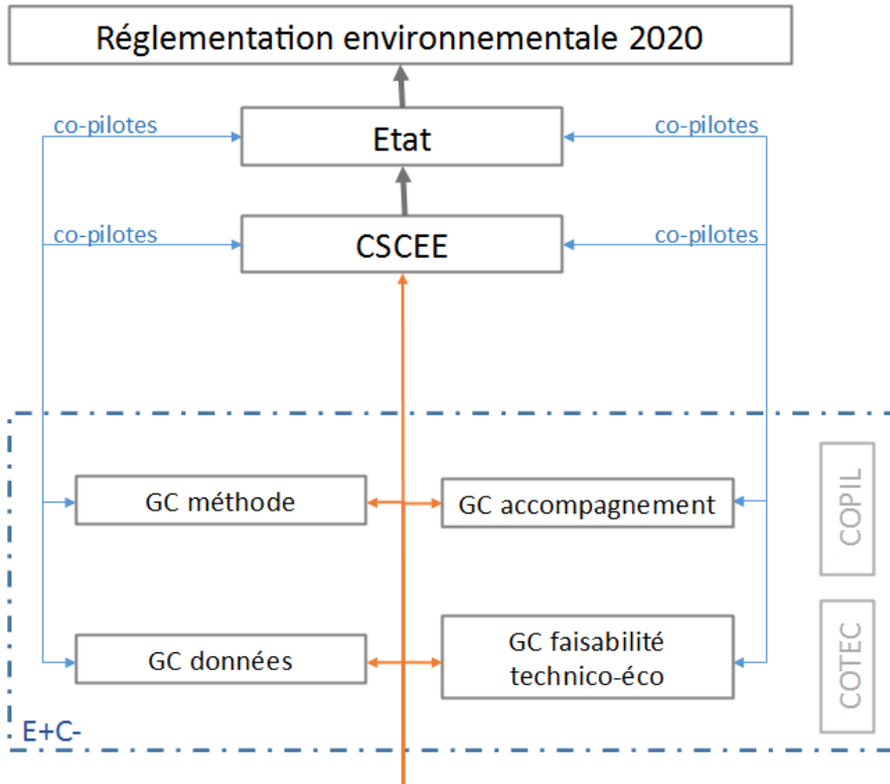
État des lieux

Etudes en cours relatives à la chaleur solaire

- Prise en compte de l'hydroaccumulation –stockage en eau morte (Titre V générique pour l'ECS en cours de préparation sur le sujet)
- Estimation du risque d'inconfort lie au stockage d'énergie dans l'enveloppe du bâtiment
- Prise en compte du stockage intersaisonnier (étude préalable)



Organisation de la concertation



- Travaux techniques / Groupes d'expertise
- Contributions écrites
- REX de l'expérimentation E+C-

Groupes de concertation

Objet du GC Méthode :

-> Réflexions et concertation sur les ajouts et précisions de la méthode de calcul pour évaluer la performance énergétique et environnementale d'un bâtiment

Objet du GC Données :

→ Réflexions et concertation sur les besoins, l'évolution et la production des données (spécifiques et par défaut)

Objet du GC Faisabilité technico-éco :

-> Réflexions et concertation sur les niveaux d'exigences de la future réglementation (faisabilité technique et soutenabilité économique)

Objet du GC Accompagnement :

-> Réflexions et concertation sur les outils d'information, d'accompagnement et de montée en compétence pour préparer les acteurs à la mise en vigueur de la future réglementation



Calendrier

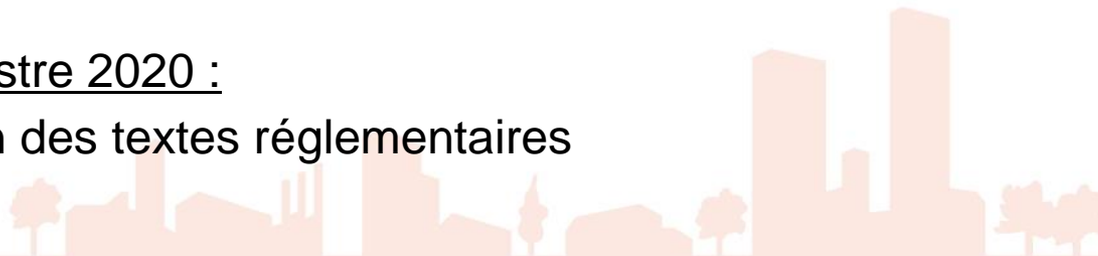
- 10 Octobre 2018
 - lancement de l'appel à contribution et à candidature

- Novembre 2018
 - Début des travaux d'expertise

- Mai 2019 :
 - Fixation de la méthode d'évaluation

- Novembre 2019 :
 - Fixation des exigences

- 1^{er} semestre 2020 :
 - Publication des textes réglementaires



Merci de votre attention





La place du solaire thermique dans le bâtiment durable



Marie-Soriya AO
Déléguée Générale
Cluster Eco Energie



Yann DERVYN
Directeur
Collectif Effinergie



Daniel FAURE
Envirobat BDM

Clôture de la journée



**Syndicat des
professionnels
de l'énergie
solaire**

Olivier GODIN
Vice-Président
Enerplan





**MERCI
DE VOTRE PARTICIPATION
ET À L'ANNÉE PROCHAINE !**