



CTT  
MISE EN ŒUVRE  
DU DEET  
14 NOVEMBRE 2023

Copyright © Cerema, bâtiment de la DDT 08

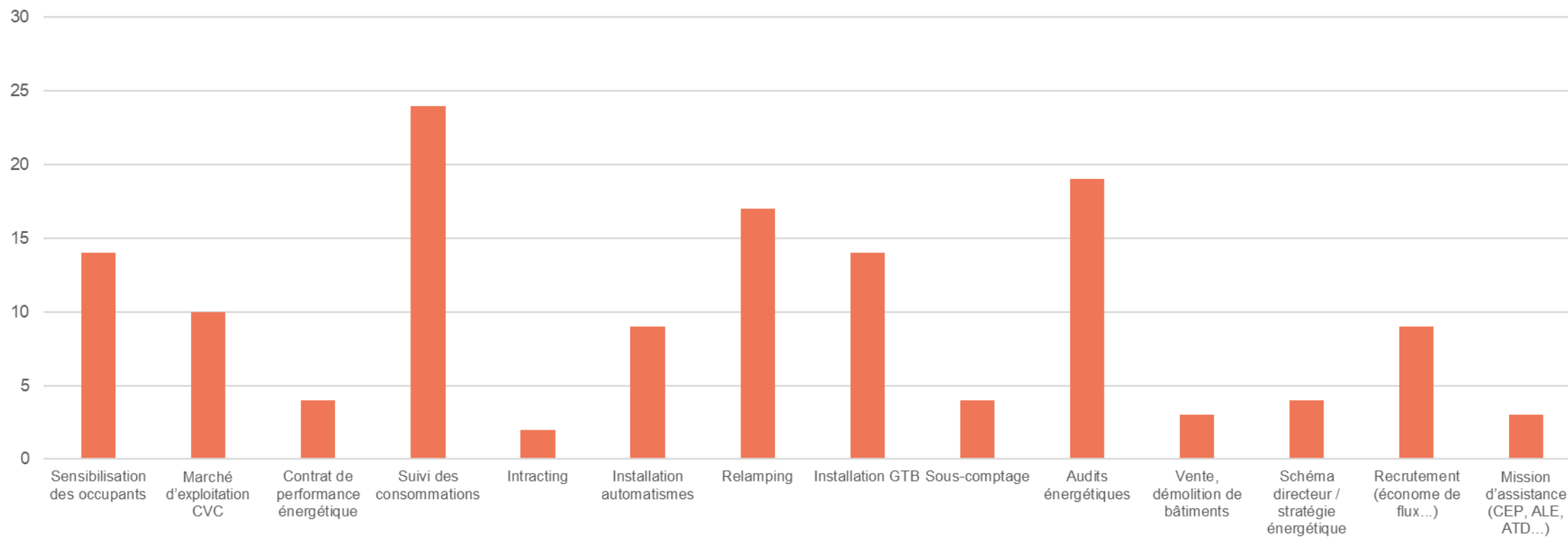
# ATELIERS INTERACTIFS

Premières actions mises en  
œuvre

14 novembre 2023

# PASSAGE À L'ACTION

## Les actions mises en œuvre dans les structures des 46 participants à la conférence



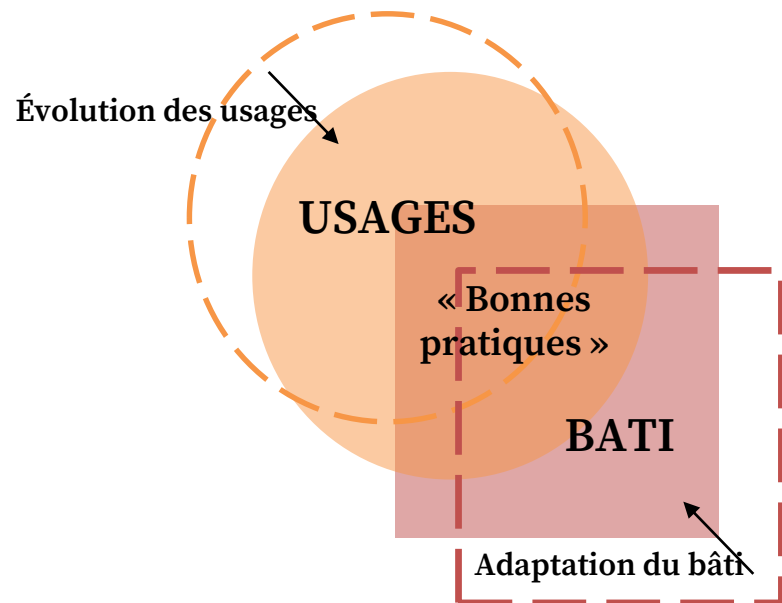
# FOCUS SUR LES ACTIONS À FAIBLES INVESTISSEMENTS

Bien connaître les besoins des occupants/usages

- Faire évoluer le cadre physique
- Faire évoluer les pratiques des occupants

Bien organiser la gestion technique

- Pilotage stratégique de la maintenance (déléguée / interne)
- Obligations de résultats pour le volet délégué
- Suivi des clauses des contrats (indicateurs de performance)



*Réglage via la loi d'eau*

# FOCUS SUR LES ACTIONS À FAIBLES INVESTISSEMENTS

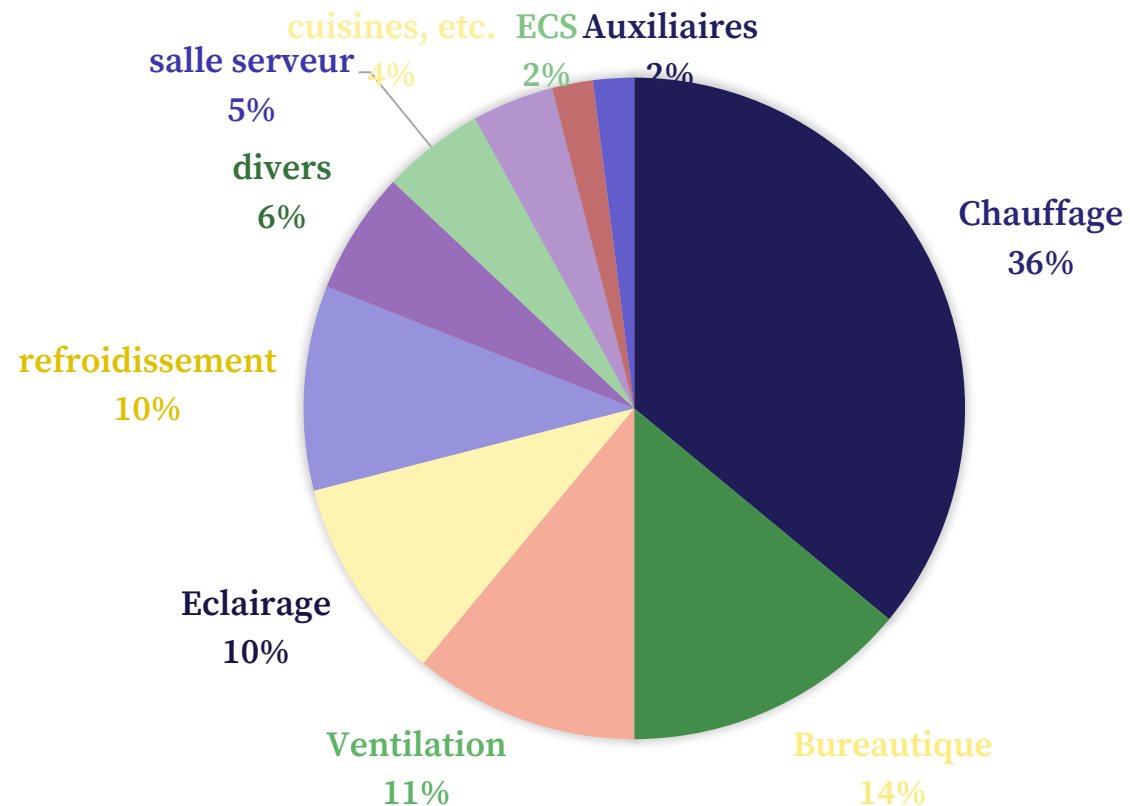
## Les Quickwins

Des actions qui permettent de réduire rapidement la facture énergétique de 5 à 15 % !



Profiter des gains financiers générés par les « Quick-Wins » pour permettre d'investir dans des travaux de rénovation plus conséquents (chaudières, vitrages, isolation, EnR, ...) !

CONSOMMATION D'ÉNERGIE FINALE MOYENNE D'UN BATIMENT TERTIAIRE (IFPEB)





# LA MÉTHODE D'ACCOMPAGNEMENT AU CHANGEMENT DÉPLOYÉE PAR LE CEREMA DEPUIS PLUSIEURS ANNÉES



CHALLENGE CLIMAT USAGE BÂTIMENTS  
D'ENSEIGNEMENT SCOLAIRE



Challenge Climat & Usage

# Cube 2020



**Sur 5 ans c'est :**

**670 bâtiments candidats  
85 000 000kW économisés  
12 460 000€ économisés  
320 000 collaborateurs sensibilisés  
12% d'économies d'énergie en 1 an en moyenne,  
avec un record à plus de 57,4%**

**7 658 tonnes équivalent CO2 économisés, soit l'équivalent de 7658 allers-retours Paris-NY en avion, ou 7658 années de chauffage à gaz pour un 3 pièces à Paris !**

# MAINTENANT : CONCOURS « USAGES »



Pour les collèges et lycées



Pour les écoles



Pour les bâtiments communaux (hors scolaire)

# D'AUTRES ACTIONS

Agir sur les contrats

Analyses ses relevés énergétiques

Optimisation des installations techniques

...





# UN EXEMPLE POUR FINIR...

Une machine à café a une puissance de 60 à 85  
L'éteindre la nuit et les week-end = économie de 300 à 425 kWh/an.



Source données : Enertech

3mm de givre dans un réfrigérateur  
=  
30% de consommation supplémentaire

