



**CTT
MISE EN ŒUVRE
DU DEET
14 NOVEMBRE 2023**

Copyright © Cerema, bâtiment de la DDT 08

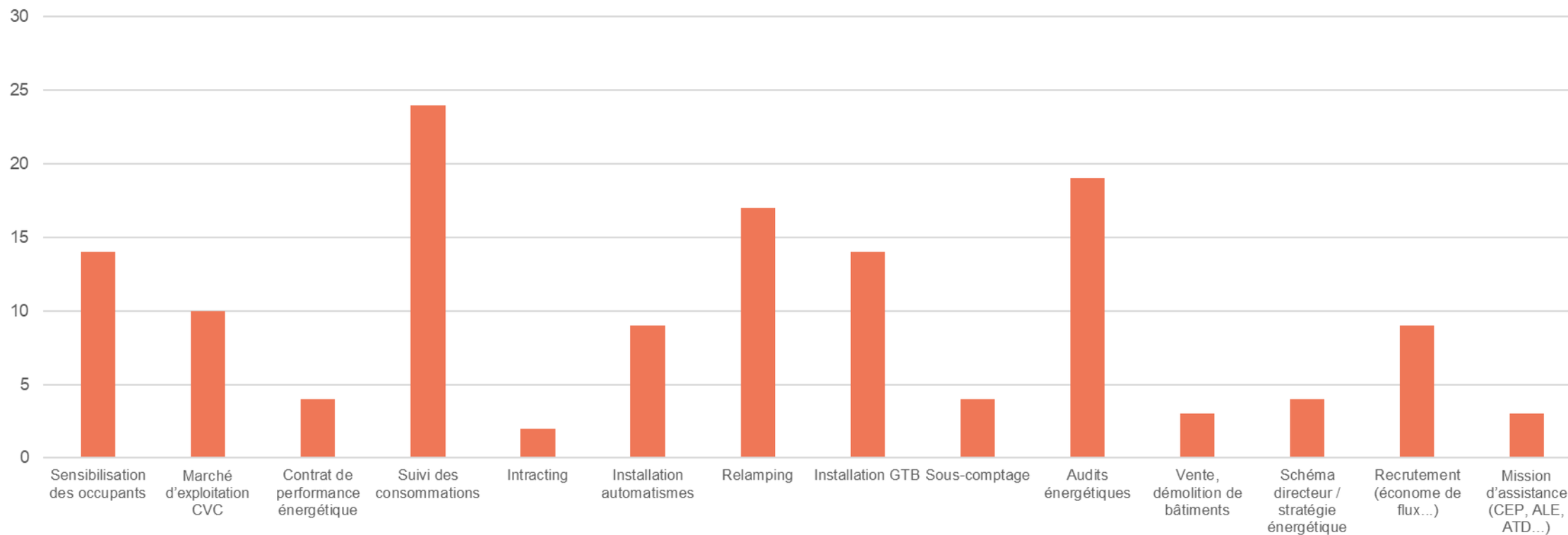
ATELIERS INTERACTIFS

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



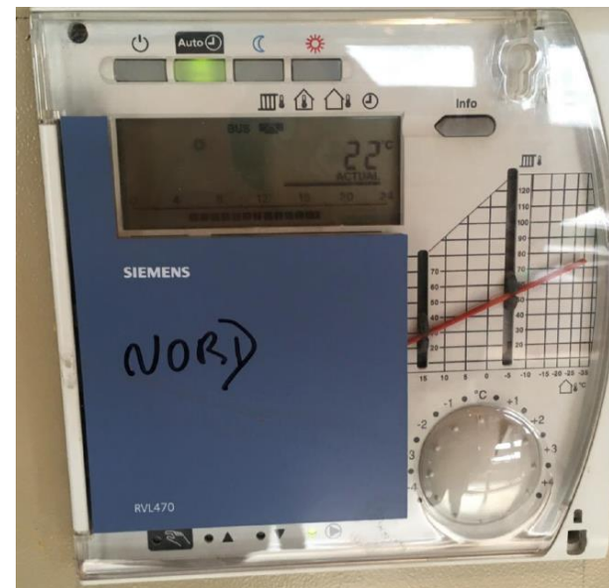
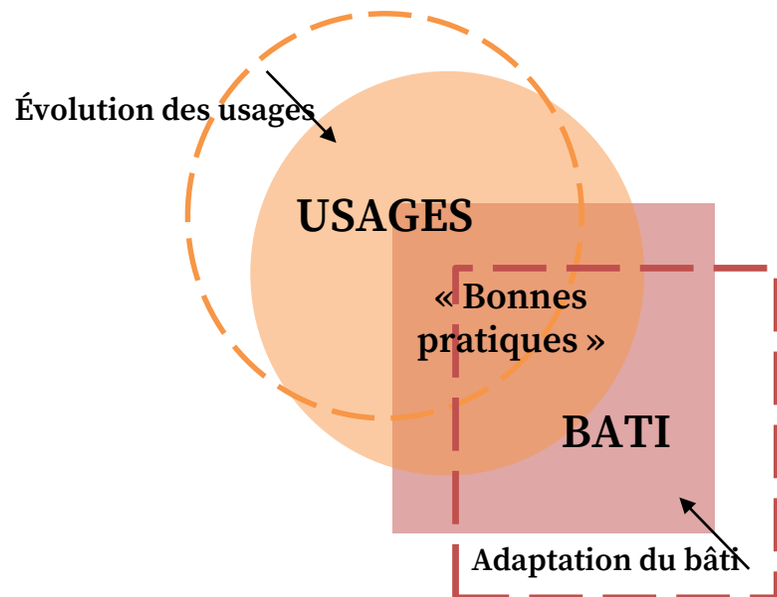
FOCUS SUR LES ACTIONS À FAIBLES INVESTISSEMENTS

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

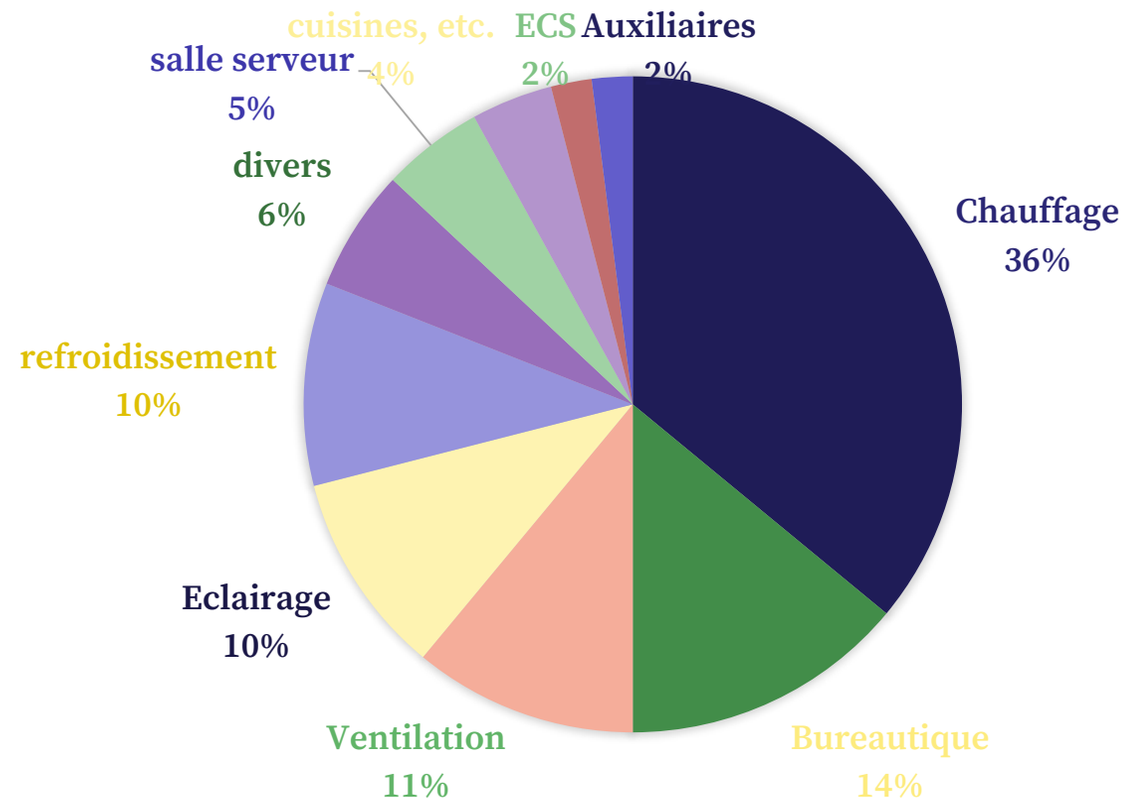
Les Quickwins

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

