

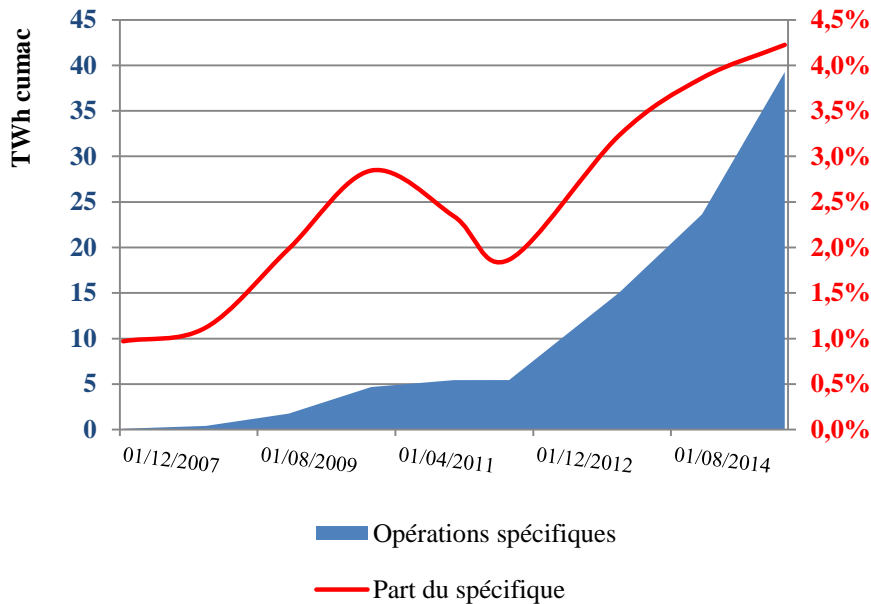


Opérations spécifiques

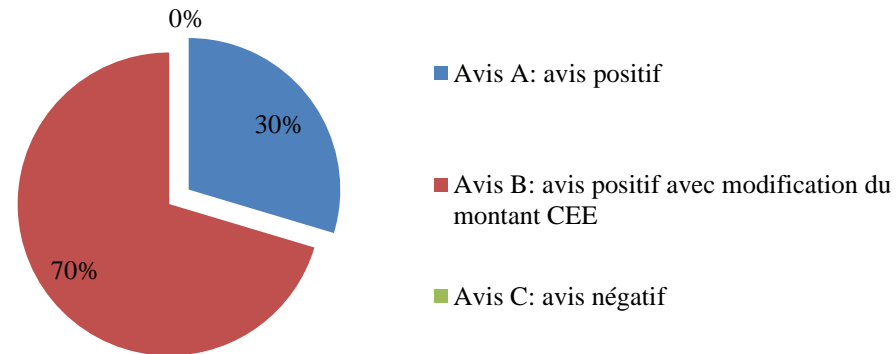
M-C. Dorst
D. Cappe

Ademe
ATEE

- **124 dossiers d'opérations spécifiques étudiés par l'Ademe depuis le début du dispositif**



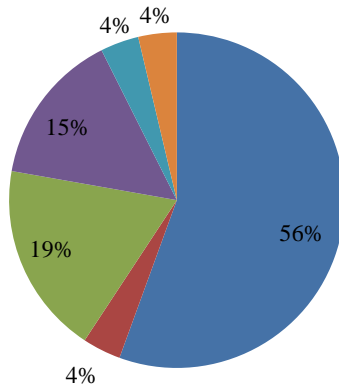
Répartition des dossiers spécifiques instruits en 2015 par type d'avis ADEME (en nombre)



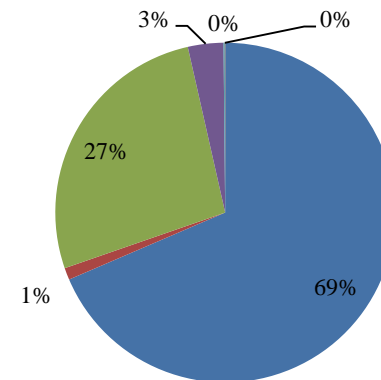
Opérations les plus utilisées depuis le lancement du dispositif :

- récupération de chaleur
- chaudières industrielles performantes
- osmose inverse
- optimisation de la production de vapeur
- relamping divers

Dossiers spécifiques instruits en 2015
par secteur
(en nombre de dossiers)



Dossiers spécifiques instruits en 2015
par secteur
(en montant CEE déposés)



Opérations spécifiques

Mise à jour du guide
d'opérations spécifiques
ADEME/ATEE
3^{ème} période des CEE



- Objectifs

- **Encourager** le recours aux opérations spécifiques en clarifiant la démarche
- Introduire de **nouveaux outils** pour :
 - Améliorer la qualité des données
 - Améliorer transparence et efficacité de l'instruction
 - Faire monter en compétence les acteurs
- **Imaginer** des suggestions d'améliorations réglementaires en **4^{ème} période**

- Délais

- Guide d'installations fixes : **mai 2016**
- Guide d'installations mobiles : **juillet 2016**

- **Oser** les opérations spécifiques
 - Bonne dynamique actuelle
- Se poser les bonnes questions (**audit énergétique**)
- Comprendre la **situation de référence** :
 - En cas de mise en place d'équipement neuf
 - En cas de similitude avec des opérations standardisées
 - En cas d'amélioration de l'existant

- Justifier le Temps de Retour sur Investissement (**TRI**) et durée de vie de l'action
- Calculer **gain CEE**
- Bien comprendre le périmètre éligible pour sites sous **PNAQ**