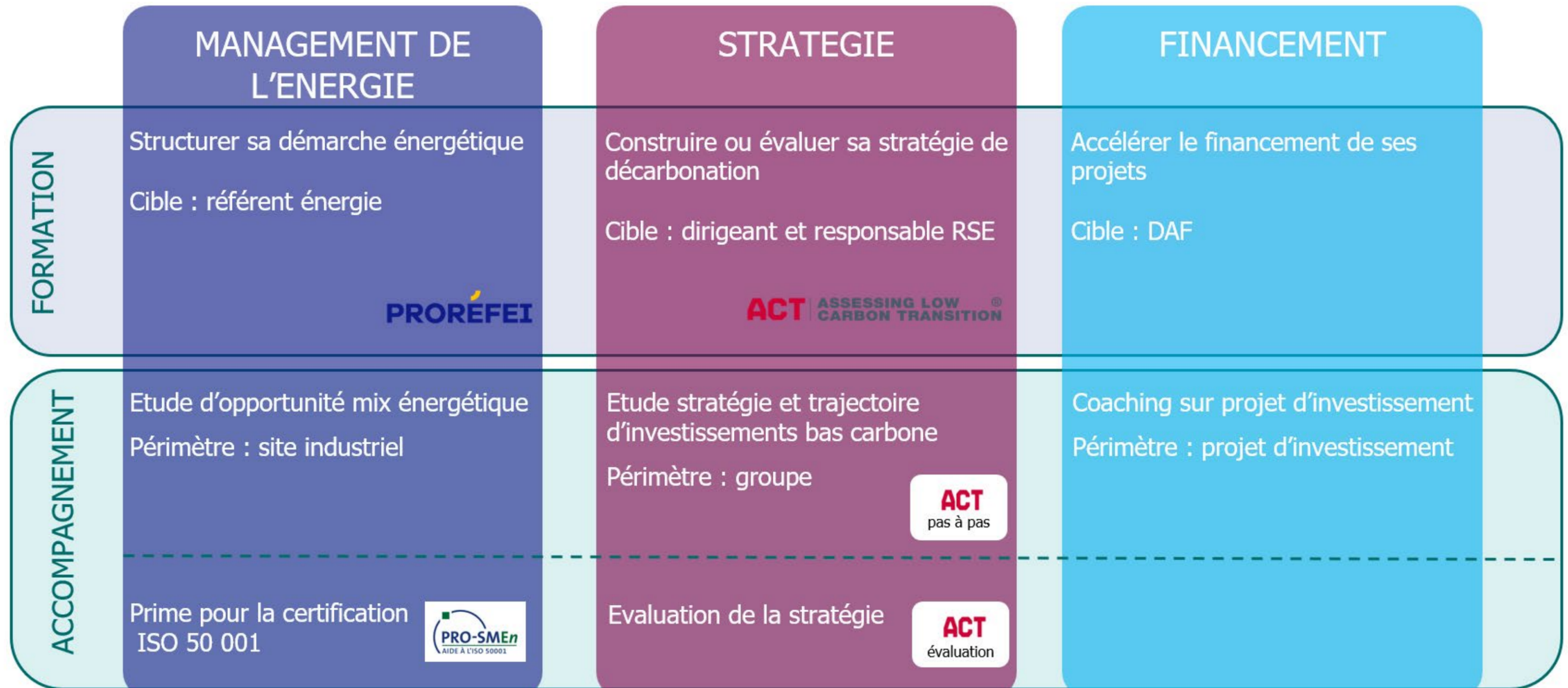


PACTE INDUSTRIE

Un panel de solutions adaptées aux besoins des industriels pour accélérer les efforts de sobriété énergétique et de décarbonation





La communauté des référents énergie



Le réseau national de référence

- ◆ Accompagne les Référents énergie de tout niveaux, tout secteurs et tout horizons
- ◆ Les aide à remplir leurs missions le plus efficacement possible
- ◆ Accès gratuit



Ce qui unit les membres de la Communauté des Référents énergie, c'est l'intérêt commun partagé pour réduire la consommation d'énergie



6
bonnes raisons de rejoindre la Communauté

1. Soyez épaulé et accompagné pour remplir votre mission

2. Restez informé des dernières avancées

3. Montez en compétences

4. Bénéficiez d'un soutien technique

5. Intégrez une Communauté de proximité, partout en France

6. Ne soyez plus seul face à vos problématiques énergétiques

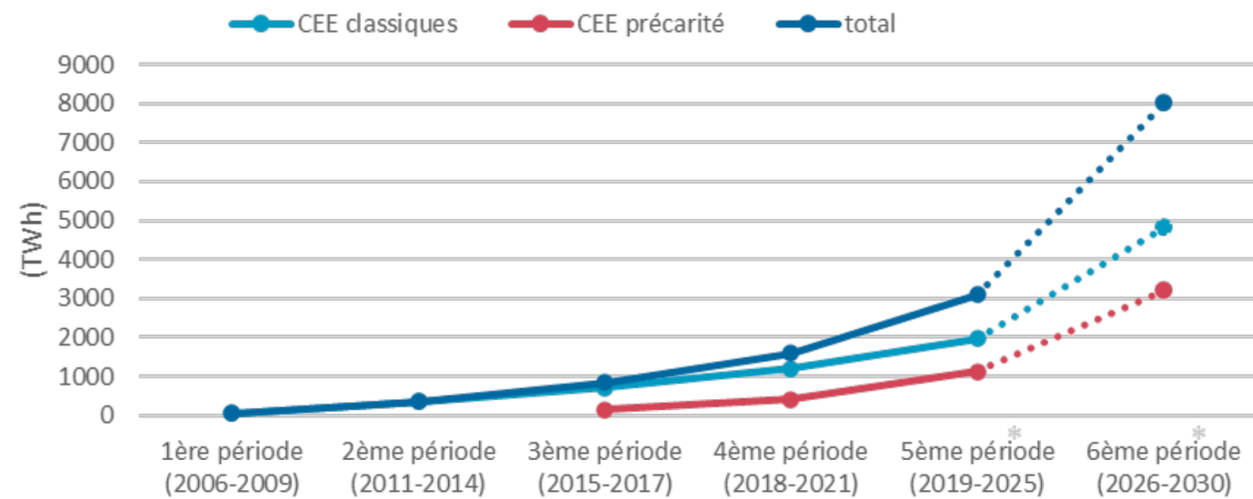


Certificats d'économie d'énergie

Les CEE, un outil majeur pour l'industrie française

Les CEE : environ 6 Md€ en 2023
dont **16,1 %** pour le secteur industriel

Evolution de l'obligation depuis le début du dispositif des CEE



* Ajustement éventuel de l'obligation à mi-parcours

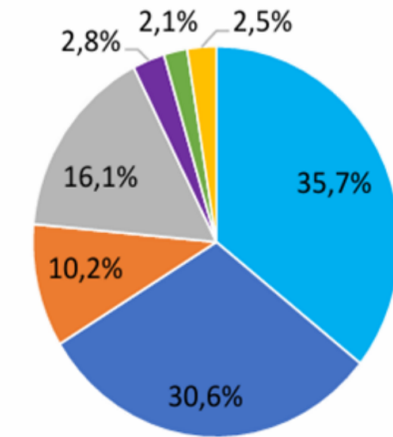
Les CEE délivrés au 1er janvier 2024, c'est-à-dire exactement à mi-parcours de la 5ème période, représentent 47% du niveau d'obligation de la 5ème période. En y ajoutant les CEE en cours d'instruction par le PNCEE, cela représente 59% du niveau d'obligation de la 5ème période.

Au titre de l'année 2023 :

- 92,8 % des CEE sont obtenus dans le cadre d'opérations standardisées
- 2,2 % via des opérations spécifiques
- 5 % via des programmes d'accompagnement

CEE CL+PE délivrés par secteur (opérations standardisées et spécifiques) en 2022-2023

- Bâtiment résidentiel précarité (BAR PR)
- Bâtiment résidentiel autre (BAR CL)
- Bâtiment tertiaire (BAT)
- Industrie (IND)
- Transport (TRA)
- Agriculture (AGRI)
- Réseaux (RES)



Fiches d'opérations standardisées :

- 35 fiches industrie (3 nouvelles fiches créées)
- avec des taux de couverture des investissements souvent importants
- élaborées dans des groupes de travail animés par l'ATEE et ouverts à tous

Opérations spécifiques :

- des actions plus globales
- des économies dans le process
- une gouvernance améliorée

Programmes d'accompagnement :

formation, information, innovation...

Certificats d'économie d'énergie

Les CEE, un outil majeur pour l'industrie française

Au cours de l'été est paru le 62ème arrêté (22 Août 2024) avec la création de 3 nouvelles fiches dans le secteur industrie :

- ✓ IND-UT-137 : Mise en place d'un système de pompe(s) à chaleur en rehausse de température de chaleur fatale récupérée
- ✓ IND-UT-138 : Conversion de chaleur fatale en électricité ou en air comprimé
- ✓ IND-UT-139 : Système de stockage de chaleur fatale

Les fiches CEE en lien avec l'eau :

- ✓ IND-BA-112 : Système de récupération de chaleur sur une tour aéroréfrigérante
- ✓ IND-UT-125 : Traitement d'eau performant sur chaudière de production vapeur
- ✓ IND-UT-135 : Freecooling par eau de refroidissement en substitution d'un groupe froid



Les liens





MERCI



Retrouvez toutes les actualités de l'ATEE sur :
www.atee.fr