

## Rapport d'activité annuel 2024

### Groupe Spécialisé n° 14.4 « *Equipements / Solaire thermique et récupération d'énergie par vecteur eau* »

#### Nombre de réunions tenues dans l'année

4 réunions pour l'année 2024.

#### Membres de Groupes Spécialisés

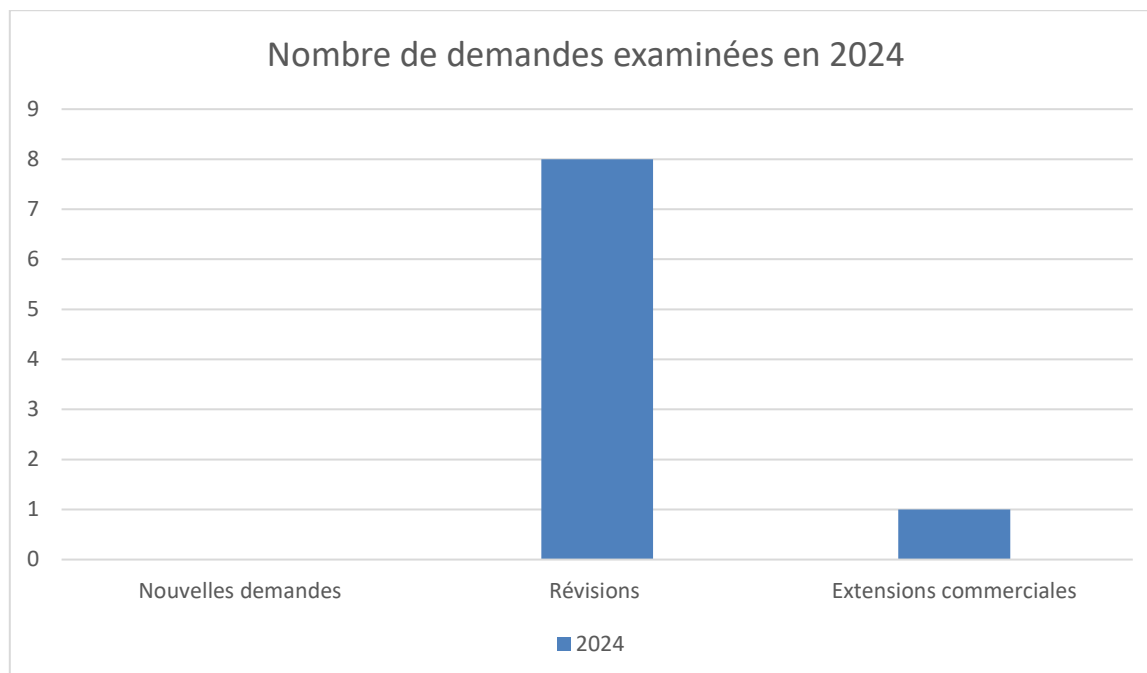
1 membre a quitté le Groupe Spécialisé (départ à la retraite).

Le Groupe Spécialisé n° 14.4 compte désormais 6 membres.

#### Eléments statistiques

9 demandes examinées par le Groupe Spécialisé dont :

✓ 0 nouvelle demande ; 8 révisions ; 1 Extension commerciale.



✓ Classées par famille de produits/procédés

Famille	Nombre
Chauffe-eau solaire (CES) individuel à thermosiphon	2
Capteur solaire thermique autostockeur	1
Capteur solaire thermique plan vitré à circulation de liquide - Posé indépendamment sur support	3
Capteur solaire thermique plan vitré à circulation de liquide - incorporé à la couverture	2
Capteur solaire thermique plan non vitré à circulation de liquide - Posé indépendamment sur support	1

**11 Avis publiés** en 2024, dont :

✓ **0** nouvelle demande ; **10** révisions ; **1** Extension commerciale.

#### Nouveaux domaines éventuels

/

#### Propositions de passage au traditionnel faites par le Groupe Spécialisé

/

#### Dispositions différentes de ceux des documents normatifs et des règles de l'art en vigueur

- [Sujet déjà discuté en groupe de travail CCFAT-GCNorBat-DTU] Mise en œuvre des capteurs en surimposition (pattes de fixation)
- [Sujet déjà discuté en groupe de travail CCFAT-GCNorBat-DTU] Essai de vieillissement

#### Documents publiés

/

#### Révisions d'office

10 révisions d'office avec 4 extensions commerciales associées – à la suite d'une remarque de la C2P.

#### Faits marquants propres au GS

Validation du nouveau laboratoire de référence pour la réalisation des essais de vieillissement pour les capteurs : CESP (Perpignan).

Création d'un GT (ouvert à des personnes hors GS) pour rédiger des règles de mise en œuvre et anticiper le passage dans le domaine traditionnel des systèmes solaires thermiques.