

## Rapport d'activité annuel 2023

### Groupe Spécialisé n°GS14.1 « Equipements – Systèmes de canalisations pour le sanitaire et le génie climatique »

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

5 réunions pour l'année 2023.

#### Membres de Groupes Spécialisés

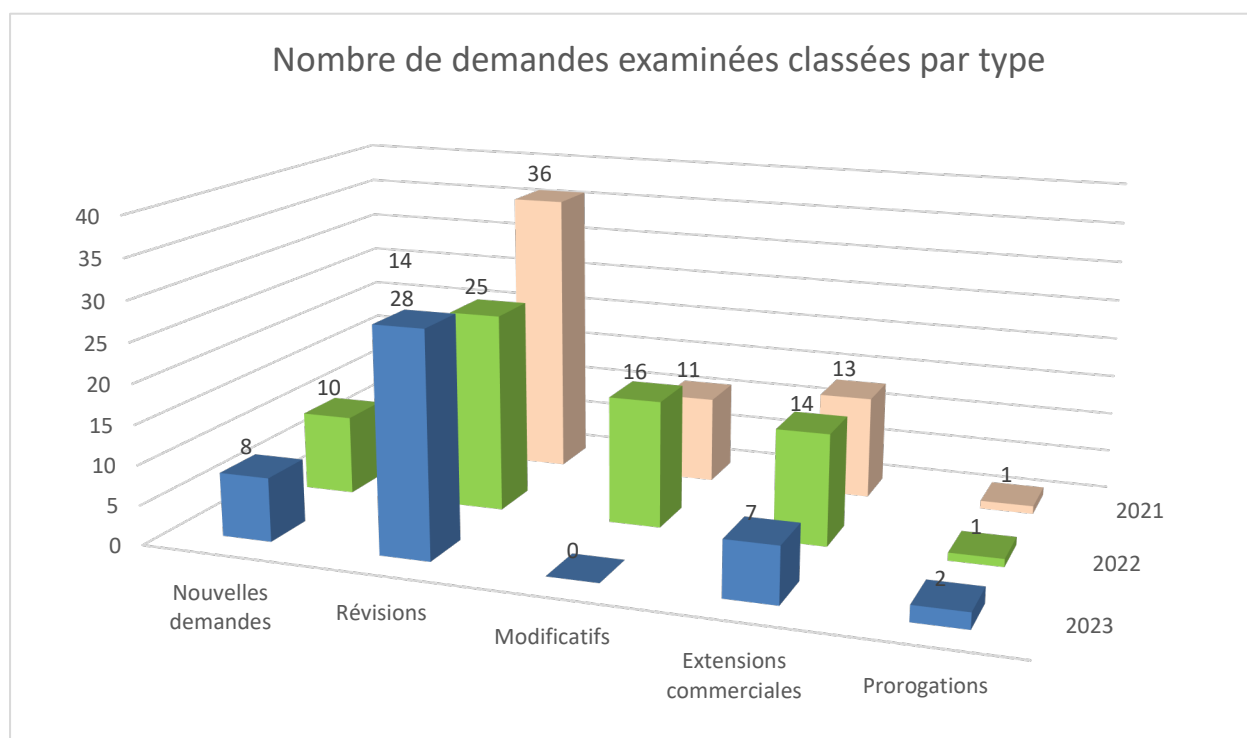
1 nouveau membre a intégré le Groupe Spécialisé pour 1 départ.

Le Groupe Spécialisé n° 14.1 compte 13 membres et un rapporteur.

#### Eléments statistiques

43 demandes examinées par le Groupe Spécialisé dont :

✓ 8 nouvelles demandes ; 28 révisions, 7 Extensions commerciales.



Familles	Nombre
Capteur enterré	
Flexible de raccordement	11
Procédé de réhabilitation de réseaux d'évacuation par revêtement à base de résine	
Procédé de revêtement époxy pour intérieur de canalisation métallique	
Raccord pour tube en matière plastique	
Système d'isolation de canalisations	1
Système de canalisations en PB	1
Système de canalisations en PE-RT	
Système de canalisations en PEX	
Système de canalisations en PP-R	4
Système de canalisations en PVC	
Système de canalisations en PVC-C	
Système de canalisations métalliques	16
Système de canalisations multicouches	2
Système de canalisations préisolées	5
Système de pieuvre hydraulique.	
Système d'évacuation des eaux pluviales gravitaire	2
Système d'évacuation des eaux pluviales par effet siphon (hors GS 5.2)	
Système d'évacuation des eaux usées	1

**65 Avis publiés** en 2023, dont :

- ✓ **8** nouvelles demandes ; **43** révisions, **13** Extensions commerciales, **1** prorogation.

#### Nouveaux domaines éventuels

Création de deux nouvelles familles :

- Système de distribution d'eau chaude sanitaire.
- Système de pieuvre hydraulique.

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

Examen en GS le 08/02/2023 pour le passage dans le domaine traditionnel de la famille « Système de canalisations en PP »

La quantité de système PPR produit le marché français en 2022, reste très faible. Cette faible utilisation en France ne justifie pas le passage dans le domaine traditionnel de cette famille.

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

Aucune

## Documents publiés

Aucun

## Révisions d'office

Révision de la famille « Système de canalisations en PP-R » à la suite de l'amendement 2 de la norme ISO 15874-2.

## Faits marquants propres au GS

Création du Guide Technique « Système Métallique ».

Révision du Guide Technique « Système de Canalisations Thermoplastiques ».