



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



GT PISCINES

Présentation

15 Juillet 2025

Contexte

- Parmi les plus grosses consommations d'énergie d'une collectivité
- Équipements atypiques, souvent vétustes
- Peu d'éléments chiffrés, difficulté de généraliser des ratios
- Seuils de consommation DEET à respecter
- Manque de pistes d'actions concrètes pour réduire les consommations énergétiques

Rappel du contexte de ce GT

- **L'objectif de la démarche:** Réduire les consommations d'énergie des établissements aquatiques
- **Les différentes phases:**
 - Réalisation d'un état des lieux représentatif des établissements (bâtiment, systèmes, usages, consommations...)
 - Définition des tendances par typologies
 - Identification de solutions techniques et organisationnelles à partir d'exemples concrets
- **Les livrables :**
 - Un guide technique à destination des techniciens et responsables de piscine (2026)
 - Un document synthétique à destination des élus (fin 2025)

Rappel du contexte de ce GT

- **Les participants:** établissements publics, associations, collectivités, syndic énergie, BE, archis...

ACTEE Action des Collectivités
Territoriales pour
l'Efficacité Énergétique

ars
Agence Régionale de Santé

ANDES
Le Réseau Sport des Collectivités Locales

ADEME
AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

AGGLO
FOUGÈRES AGGLOMÉRATION

S Pays de
Sainte
Odile
Communauté de Communes

GD2i

AM Sport Conseil

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Direction régionale
de l'Environnement,
de l'Aménagement
et du Logement
NOUVELLE-AQUITAINE

Andiiss
Le réseau territorial du sport

**toulouse
métropole**

SyDEV
Service public
des énergies
vendéennes

ethis
Fluides et énergies

PHOSPHORIS

ALEC AGENCE LOCALE
DE L'ÉNERGIE
ET DU CLIMAT
MÉTROPOLE GRENOBLOISE

SICECO
Syndicat Intercommunal
d'Énergies de Côte d'Or

**AGENCE LOCALE DE
L'ÉNERGIE ET DU CLIMAT**
Métropole Marseillaise

**Est
Ensemble**
Grand Paris

ENERTECH SCOP

**INSTITUT
négaWatt**

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

Cerema
CLIMAT & TERRITOIRES DE DEMAIN

Rappel du contexte de ce GT

- **La méthode:** construction collective au sein de plusieurs GT
 - GT global (1 réunion par trimestre)
 - GT Thématiques (1 réunion toutes les 6 semaines environ) :
 - GT 1 : Indicateurs des piscines et retours d'expérience
 - GT 2 : Solutions techniques + solutions usages (y compris EnR)
 - GT 3 : Financement et économie d'une piscine
 - GT 4 : Rédaction du guide (quelques rédacteurs + relecteurs actifs)



Vous souhaitez nous rejoindre sur un des GT ? N'hésitez pas à nous le dire par mail : iara.le-saux@cerema.fr

Recherche de retours d'expériences

- **REX exemplaires** : recherche de retours d'expériences de piscines exemplaires en termes de consommations
- **REX représentatif de différentes typologies** : recherche de retours d'expériences de différentes piscines en France métropolitaine et outre-mer



Vous avez un REX à nous partager ? N'hésitez pas à nous le dire par mail : iara.le-saux@cerema.fr

Plateforme d'échanges et de partage

REPUBLICQUE FRANÇAISE
Expertises Territoires

Rechercher sur tout le site...

Rechercher dans cet espace...

GT Piscines

Accueil Annuaire Evènements Questions / Réponses Ressources Veille

DOSSIERS

Accueil

01. Ressources documentaires

02. Echanges et réunions

03. Production collective

Non classés

TRI

Date de publication

FILTRES

Auteur

Accueil

+ Ajouter... Actions

Rechercher dans ce dossier...

	Titre	Rédacteur	Modifié	Droits
<input type="checkbox"/>	01. Ressources documentaires			🔒 ⓘ
<input type="checkbox"/>	02. Echanges et réunions			🔒 ⓘ
<input type="checkbox"/>	03. Production collective			🔒 ⓘ
<input type="checkbox"/>	Contacts Piscines	Iara LE SAUX	17:28	🔒 ⓘ

https://www.expertises-territoires.fr/jcms/pl1_771075/fr/gt-piscines

Prochaines échéances des GT



Planning

Janvier - Septembre 2026
Rédaction et publication du guide technique (GT 4)

Juillet - Septembre 2025
Définition des critères de
caractérisation d'un équipement
aquatique (GT 1)

Septembre 2025 – Mars 2026
Recherche de retours d'expériences et
compilation de données (GT 1)

Septembre 2025 – Mars 2026 Recherche de solutions
techniques et d'usages (GT 2)

**Septembre 2026
Publication du
guide technique**

Octobre 2025 – Mars 2026 : Coûts de
fonctionnement, d'entretien et de travaux
d'une piscines

**Novembre 2025 : Publication
d'un guide 4 pages de
sensibilisation à destination
des élus**

mmation piscines



Merci de votre attention

iara.le-saux@cerema.fr