

ThermEcoWat

Chers partenaires ThermEcoWat,
Chers partenaires de Thermauvergne,
Chers bénéficiaires du programme Interreg SUDOE,

Pour cette **troisième édition**, le consortium ThermEcoWat est heureux de **partager ses avancées récentes** : ateliers transnationaux, présentations scientifiques, outils techniques et actions de sensibilisation qui témoignent de la forte coopération entre la France, l'Espagne et le Portugal. Ensemble, nous renforçons la **gestion durable des eaux thermales**, un enjeu stratégique pour **préserver les ressources naturelles, stimuler le développement économique** et **renforcer la résilience des territoires** face au changement climatique.

Ces initiatives exemplaires mobilisent élus, scientifiques, acteurs thermaux et acteurs locaux autour de solutions concrètes, innovantes et partagées à l'échelle européenne.

Bonne lecture et très belles fêtes de fin d'année !



Marion ROUSSEL
Coordinatrice du projet

Laias (Ourense) accueille le 4e workshop transnational du projet



Du 20 au 22 octobre 2025, le site thermal de Laías dans la province d'Ourense (Galice, Espagne) a réuni chercheurs, élus et professionnels du thermalisme pour le 4^e workshop européen ThermEcoWat consacré à la gestion durable des eaux thermales face au changement climatique.

Conférences, visites techniques et groupes de travail ont permis de partager les premiers résultats du projet, tester des solutions de valorisation énergétique et renforcer la coopération entre territoires thermaux de France, d'Espagne et du Portugal.

Ce workshop transnational a également permis aux partenaires ThermEcoWat de rencontrer le Leadpartner du projet européen AQUAPRED et de visiter l'un de leurs sites pilotes également co-financé par le programme SUDOE.

[lire la suite ...](#)

ThermEcoWat au Séminaire 2025 de Géothermie

Les 10 et 11 octobre 2025, lors du Séminaire 2025 de Géothermie à Covilhã (Portugal), l'équipe portugaise ThermEcoWat a présenté deux posters détaillant les avancées du projet et a guidé une visite du site pilote de São Pedro do Sul.

Cet événement a mis en lumière les solutions géothermiques et thermales testées pour une gestion durable des ressources en eau et en énergie dans les stations thermales.

[lire la suite ...](#)

ThermEcoWat et tourisme durable à São Pedro do Sul

En 2025, Termas de São Pedro do Sul a réalisé, à la demande du Département des Relations Internationales du Tourisme du Portugal, une vidéo présentant le projet ThermEcoWat et les opportunités de financement européen pour les territoires thermaux.

Cette initiative valorise les actions du projet face au changement climatique et renforce la visibilité internationale des stations thermales portugaises engagées dans un tourisme durable.

[voir la vidéo ...](#)

ThermEcoWat, un levier stratégique d'adaptation présenté aux Rencontres nationales du thermalisme et du bien-être en France

Lors des Rencontres nationales du thermalisme et du bien-être à La Bourboule et au Mont-Dore, ThermEcoWat a illustré le rôle de la coopération transnationale pour adapter les stations thermales au changement climatique.

La table ronde a réuni élus, scientifiques et acteurs du Massif central autour de bonnes pratiques européennes et de solutions concrètes au service d'un thermalisme plus résilient face au changement climatique.

[lire la suite ...](#)[session N°4 en vidéo ...](#)

Caractérisation des ressources thermiques à travers les principaux territoires thermaux de la région SUDOE

Les « Fiches techniques sur les ressources géothermiques » de ThermEcoWat compilent une série de fiches concises et harmonisées qui caractérisent les ressources en eau thermale et leur potentiel géothermique des territoires les plus pertinents pour le projet.

[lire la suite ...](#)

ThermEcoWat au séminaire Interreg 2021-2027 de la Région Auvergne- Rhône-Alpes

Le 30 septembre 2025 à Lyon, Marion Roussel, directrice des coopérations nationales et européennes à Thermauvergne, a présenté ThermEcoWat lors de la table ronde « Ressources locales, moteurs d'avenir ». Cette intervention a montré comment l'Europe, à travers Interreg, permet de croiser savoirs scientifiques, techniques et locaux pour bâtir des trajectoires d'adaptation concrètes.

[lire la suite ...](#)

ThermEcoWat à l'UMR Territoires pour le colloque Transitions territoriales

Du 24 au 26 novembre 2025 à Clermont Ferrand, l'équipe française du projet (Thermauvergne et BRGM) a présenté ThermEcoWat lors du colloque « Transitions territoriales » organisé par l'UMR Territoires dans le cadre de la communication suivante : « Les eaux thermales comme levier de transition territoriale : analyse du « cas pilote » Chaudes-Aigues dans le cadre du projet européen ThermEcoWat ».

[lire la suite ...](#)

Nouvelle ressource en ligne ThermEcoWat sur le site du BRGM

Le BRGM met en ligne une page dédiée au projet ThermEcoWat, présentant ses enjeux, ses objectifs et le rôle des partenaires scientifiques dans la gestion durable des eaux thermales face au changement climatique. Cette ressource permet de mieux comprendre l'apport des études géologiques et hydrogéologiques au service des territoires thermaux.

[site officiel ...](#)

ThermEcoWat

dans L'Officiel du Thermalisme

Le magazine L'Officiel du Thermalisme consacre un article au projet européen ThermEcoWat et à ses actions pour préserver les eaux thermales face au changement climatique.

Modifications de la ressource en qualité et en quantité, meilleure gestion de l'énergie... Les stations thermales doivent trouver des solutions en matière de gestion durable des sources thermales, et se doter de stratégies pour s'adapter au changement climatique. L'article donne un éclairage sur le projet européen ThermEcoWat.

[lire l'article complet ...](#)



Coordonnées

Marion Roussel
Coordinatrice du projet

Tél. : 06 63 04 05 24

Email : [Cliquez ici](#)

En savoir plus

Interreg Sudoe
ThermEcoWat
Auvergne Thermale

Le projet ThermEcoWat (janvier 2024 - décembre 2026), inscrit dans la Priorité 1 du programme Interreg Sudoe, réunit 8 partenaires engagés pour la préservation du capital naturel et l'adaptation au changement climatique par une gestion durable de l'eau.

Cet email a été envoyé à @. Vous avez reçu cet email car vous êtes partenaire du projet ThermEcoWat et/ou du programme InterregSudoe. Vous pouvez à tout moment vous [désabonner](#) ou vous [inscrire](#).

Cliquez [ici](#) pour afficher une [version imprimable](#)