

ThermEcoWat

Caros parceiros ThermEcoWat,
Caros beneficiários do programa Interreg SUDOE,

Para esta segunda edição da newsletter do projeto ThermEcoWat, reunimos
artigos que destacam as ações realizadas pelo consórcio.

Nos últimos meses, os parceiros e territórios envolvidos em Espanha, Portugal e França apresentaram o projeto em vários eventos, testemunhando a **energia coletiva e a dimensão internacional do projeto.**

Boa leitura!



Marion ROUSSEL
Coordenadora do projeto

ThermEcoWat em São Pedro do Sul expertise combinada para a adaptação climática de spas



De 8 a 10 de abril, o consórcio europeu ThermEcoWat reuniu-se em São Pedro do Sul, a maior estância termal de Portugal, para partilhar soluções inovadoras na gestão

sustentável de águas termais.

Especialistas de França, Espanha e Portugal estudaram os casos-piloto de Chaudes-Aigues, Caldes de Montbui e São Pedro do Sul, com o objetivo de otimizar o desempenho energético e a adaptação às alterações climáticas das termas do Sudoeste da Europa.

Um [vídeo pós-filme](#) destaca este workshop, que é um passo decisivo para tornar os destinos termais mais sustentáveis, resilientes e energeticamente eficientes, em benefício dos territórios.

[Para ler o artigo ...](#)

Resorts termais de Auvergne um focus group para imaginar a sua adaptação climática

Como parte do projeto ThermEcoWat, um focus group colaborativo foi organizado em 27 de fevereiro em Royat, França, para refletir coletivamente sobre a adaptação das estâncias termais aos desafios colocados pelas alterações climáticas.

Moderado por Sylvia Becerra, socióloga do ambiente e dos riscos do CNRS em Toulouse, este encontro reuniu Stakeholders do setor termal e autoridades locais da Auvergne Thermale. O objetivo foi identificar em conjunto as vulnerabilidades, sensibilidades e capacidades adaptativas das estâncias termais, de forma a coconstruir soluções sustentáveis para a emergência climática.

[Para ler o artigo ...](#)

Caldes de Montbui preservar o futuro termal diante do desafio climático

O município de Caldes de Montbui está a participar ativamente no projeto europeu ThermEcoWat para melhor compreender e proteger o seu recurso termais face às alterações climáticas. Graças a este projeto, a cidade beneficia de análises científicas aprofundadas sobre a qualidade e a gestão das suas águas termais, essenciais para a sua identidade e economia local.

A instalação de contadores digitais permite medir os caudais de água em tempo real, facilitando uma gestão mais eficiente e sustentável. Caldes está também a explorar novas utilizações energéticas para a água termal, com vista à transição ecológica. Ao acolher workshops europeus e ao colaborar com especialistas internacionais, o município reforça a sua capacidade de adaptação e afirma a sua vontade de preservar e valorizar o seu património termal a longo prazo.

[Para ler o artigo completo ...](#)

ThermEcoWat na Geo-RIN

ICGC e LNEG apresentam soluções para melhor gerir recursos termais e inovar para a transição energética como parte do Green Deal

No congresso Geo-RIN em Benasque, o ICGC apresentou o seu trabalho sobre a gestão dos recursos termais na Catalunha e noutras regiões-piloto. A tónica foi colocada na necessidade de adaptar a exploração das águas termais para aumentar o seu potencial energético, respeitando simultaneamente a regulamentação europeia. Além disso, o LNEG expôs a sua investigação em São Pedro do Sul, Portugal, onde métodos geofísicos melhoraram a compreensão e proteção dos recursos termais face aos desafios climáticos.

[apresentação do ICGC ...](#)

[visão geral do LNEG ...](#)

A caminho de Davos o projeto ThermEcoWat, um modelo europeu de adaptação climática apresentado no IAH2024

O projeto ThermEcoWat foi apresentado no Congresso IAH2024 em Davos, destacando a resiliência dos territórios termais aos desafios colocados pelas alterações climáticas. Esta apresentação, sob a forma de um poster científico, expôs claramente as questões-chave, os instrumentos de tomada de decisão desenvolvidos, bem como as estratégias de adaptação previstas. O principal objetivo era sensibilizar e tornar acessíveis estas questões complexas.

[para ler o artigo ...](#)

ThermEcoWat apresentada no Congresso Internacional de Turismo Termal em Budapeste

Por ocasião do Congresso Internacional de Turismo Termal de Budapeste, realizado em Budapeste, o projeto europeu ThermEcoWat foi apresentado como um exemplo de mobilização de recursos termais para a transição ecológica e desenvolvimento local.

[Para ler o artigo ...](#)

ThermEcoWat na conferência CISCA cruzando perspetivas científicas e territoriais para pensar a adaptação climática de estâncias termais

Nos dias 11 e 12 de junho de 2025, a equipa do projeto ThermEcoWat participou no simpósio "Shared knowledge and collective actions to project the territories of tomorrow", organizado pelo Centre d'Innovations Sociales Clermont Auvergne (CISCA). Foi uma oportunidade para partilhar uma reflexão aprofundada sobre o contributo das ciências sociais para a adaptação climática das estâncias termais e sobre as modalidades de co-construção de soluções territoriais.

[Para ler o artigo ...](#)



Contato

Marion Roussel
Coordenadora do projeto
Tél. : +33 6 63 04 05 24
Email : [clique aqui](#)

Mais informações

Interreg Sudoe
ThermEcoWat
Auvergne Thermale

O projeto ThermEcoWat, iniciado em março de 2024 e por um período de 3 anos, insere-se na Prioridade 1 do programa Interreg Sudoe: Preservação do capital natural do território SUDOE e adaptação às Alterações Climáticas e no Objetivo Específico 2.5 Acesso à água / gestão sustentável da água. Reúne 8 parceiros em 3 países do Sudoeste Europeu: França, Espanha e Portugal.

Este e-mail foi enviado para [@](#). Recebeu este e-mail porque é um parceiro do projeto ThermEcoWat e/ou do programa Interreg Sudoe. Pode anular a subscrição ou [registo](#) em qualquer altura.

[Clique aqui para imprimir a versão.](#)