

POLITIQUE ET REGLEMENTATION

01/02/2021

Martinique : mises en concurrence de deux demandes de permis exclusifs de recherches

Le ministère de la transition écologique vient de lancer la mise en concurrence de deux demandes de permis exclusifs de recherches en Martinique.

04/01/2021

Pour atteindre les objectifs de la PPE, le développement de la géothermie comme technologie d'avenir ne doit pas être entravé selon des membres de la filière

Pour atteindre les objectifs de la PPE, le développement de la géothermie comme technologie d'avenir ne doit pas être entravé alertent l'ADEME, le Syndicat des énergies renouvelables (SER) et le SNCU, syndicat des opérateurs de réseaux de chaleur et de froid, membre de la FEDENE.

04/01/2021

Le SER publie des propositions pour les géothermies

Pour libérer tout le potentiel des différentes géothermies et pour relancer la géothermie via le fond Chaleur, le SER présente 8 propositions dans sa dernière publication relative aux géothermies.

18/12/2020

Fin progressive du chauffage au gaz dans la future réglementation thermique : place à la géothermie, selon l'AFPG !

L'AFPG communique suite à la future entrée en vigueur de la réglementation thermique 2020 qui programme à moyen terme la disparition du chauffage au gaz dans les constructions neuves, mettant naturellement en valeur la production de chaleur renouvelable, et celle de la géothermie en particulier.

01/12/2020

MaPrimeRénov nouvelle version, déjà disponible !

Dans le cadre du plan de relance, les critères d'accès à MaprimeRénov devaient évoluer début 2021. C'est déjà chose faite depuis le 1er octobre dernier !

PUBLICATIONS

01/02/2021

[Programme PROFEEL : fiche de réception pour l'installation d'une pompe à chaleur eau/eau](#)

Dans le cadre du programme PROFEEL, une fiche a été publiée pour faciliter, en fin de travaux, la réception d'une pompe à chaleur eau/eau entre le professionnel et son client.

26/01/2021

[Newsletter géothermie en Grand Est](#)

L'animateur de la filière géothermie en Grand Est, dont la mission est cofinancée par l'ADEME, la Région Grand Est et l'AFPG, vous propose une nouvelle newsletter trimestrielle sur la géothermie en Région.

04/01/2021

[Publication de l'édition 2020 de l'enquête sur les réseaux de chaleur et de froid](#)

L'édition 2020 de l'enquête sur les réseaux de chaleur et de froid réalisée par le SNCU, avec le concours d'Amorce est sortie.

05/11/2020

[Des nouvelles cartes pour recenser les installations de géothermie dans les Hauts-de-France](#)

Un nouveau recensement des installations de géothermie dans les Hauts-de-France en 2019 a permis d'alimenter le projet d'observatoire des installations dans la région et de produire trois nouvelles cartes fournissant des données enrichies. Ces cartes sont désormais disponibles.

OPERATIONS ET PROJETS

01/02/2021

[Exploration du potentiel géothermique profond de Petite-Terre à Mayotte : début de la phase](#)

Le BRGM vient de lancer une étude qui doit permettre de préparer des forages d'exploration qui ont pour objectif de confirmer la présence d'une ressource géothermique profonde à Petite-Terre, sur l'île de Mayotte.

28/01/2021

[Prolongement Nord de la ligne 14 du métro parisien : deux stations équipées de paroi moulée géothermique](#)

Le 14 décembre dernier, la RATP a inauguré le prolongement Nord de sa ligne de métro numéro 14 sur laquelle deux nouvelles stations sont équipées de parois moulées intégrant un système géothermique.

26/11/2020

Projet Geo3EN, pour une formation d'ingénieur 100 % spécialisée en géothermie

Le nouveau projet Geo3EN, qui a pour objectif de construire un cursus éducatif 100 % dédié à un parcours d'ingénieur géologue spécialisé en géothermie, vous invite à répondre à son questionnaire et à participer à une journée d'échange sur ce sujet.

VIE DES ENTREPRISES

08/03/2021

Les a priori sur la géothermie : une enquête dans le cadre du projet GEOTHER-MYTHE 4.0

Dans le cadre d'une coopération transfrontalière INTERREG France-Wallonie, le projet GEOTHER-MYTHE 4.0 qui a pour but de sensibiliser le grand public à l'énergie géothermique, lance une grande enquête pour connaître les a priori sur cette énergie.

01/03/2021

Géothermie : des sessions gratuites pour se former au dimensionnement de champs de sondes

Le BRGM propose en 2021 des formations gratuites de prise en main de l'outil de dimensionnement de champs de sondes géothermiques dans le secteur du bâtiment collectif ou tertiaire.

10/12/2020

L'AFPG réagit suite suite aux événements sismiques survenus dans l'eurométropole de Strasbourg

Dans un communiqué de presse du 7 décembre, l'AFPG revient sur les épisodes sismiques survenus dans la métropole de Strasbourg, en lien avec les activités de géothermie profonde du projet GEOVEN.

AGENDA

10/03/2021 - 12/03/2021

Formation - Première session 2021 de formation ADEME-BRGM "Forages géothermiques : cadre réglementaire, normatif et technique" - **Orléans (Loiret)**

11/03/2021

Formation - Première session 2021 de formation ADEME-BRGM "Introduction à la géothermie" - **Paris (Ile-de-France)**

15/03/2021

Formation - Première session 2021 de formation au dimensionnement de champs de sondes géothermiques - **Paris (Ile-de-France)**

16/03/2021

Formation - Deuxième session 2021 de formation au dimensionnement de champs de sondes géothermiques - **Paris (Ile-de-France)**

18/03/2021

Formation - Troisième session 2021 de formation au dimensionnement de champs de sondes géothermiques - **Rennes (Bretagne)**

19/03/2021

Formation - Journée régionale d'informations sur la géothermie dans les secteurs du résidentiel collectif et tertiaire en PACA - **En ligne**

19/03/2021

Formation - Quatrième session 2021 de formation au dimensionnement de champs de sondes géothermiques - **Rouen (Normandie)**

23/03/2021

Formation - Cinquième session 2021 de formation au dimensionnement de champs de sondes géothermiques - **Clermont-Ferrand (Auvergne Rhône-Alpes)**

17/05/2021 - 19/05/2021

Conférence - 7th International Meeting on Heat Flow and the Geothermal Field (CERMAK 7) - **Potsdam (Allemagne)**

LES AIDES EN REGION

ADEME - Aide au financement d'installations de boucles d'eau tempérée géothermiques de production de chaleur et de froid

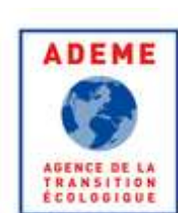
ADEME - Aide au financement d'installations géothermiques de production de chaleur et de froid

ADEME - Aide au test de réponse thermique de terrain pour la géothermie sur champ de sondes

ADEME - Financement d'une étude de faisabilité de géothermie de surface

ADEME - PME, TPE, en 2021, profitez des aides financières de l'ADEME via son "Tremplin pour la transition écologique des PME"

En savoir plus dans la rubrique "*Dispositifs de soutien en région*" de nos espaces régionaux



[Cliquez ici pour vous désinscrire](#)