

Journée de sensibilisation à la géothermie de surface Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

VENDREDI 19 Mars 2021

BIBLIOGRAPHIE

Les brochures et guides techniques :

- Les 6 Bonnes raisons pour installer de la géothermie
- Chauffer et rafraîchir avec une énergie renouvelable : Géothermie très basse énergie
- Coûts des énergies renouvelables et de récupération en France
- Guide méthodologique sur la géothermie de surface
- Guide technique sur la boucle d'eau tempérée à énergie géothermique

Étude de filière :

- Étude de filière (Étude complète)
- Étude de filière (Synthèse)

Etude technico-économique :

- Etude des coûts de la géothermie de surface (Synthèse)
- Etude des coûts de la géothermie de surface (Étude complète)

Les outils :

- Boîte à outils ADEME-AFPG « projet géothermie de surface »
- Boîte à outils techniques pour les installations de géothermie de surface sur nappe et sur champ de sondes dans les secteurs du logement collectif et tertiaire / ADEME
- Dispositifs d'aide ADEME
- Demandes de subvention régionale

Les formations :

- Offre de formation à la géothermie

Les fiches d'exemples régionaux AFPG et ADEME :

- <http://www.afpg.asso.fr/wp-content/uploads/2015/04/Institut-des-huiles-essentielles-Mane-04.pdf>
- <http://www.afpg.asso.fr/wp-content/uploads/2015/04/Reamenagement-batiment-industriel-Manosque-04-en-ligne.pdf>
- <http://www.afpg.asso.fr/wp-content/uploads/2015/04/Eco-quartier-Roquebrune-06.pdf>
- <http://www.afpg.asso.fr/wp-content/uploads/2015/04/Rehabilitation-immeuble-de-bureaux-Saint-Isidore-Nice-06.pdf>
- <http://www.afpg.asso.fr/wp-content/uploads/2016/03/ILOT-ALLAR-MARSEILLE-13.pdf>
- <http://www.afpg.asso.fr/wp-content/uploads/2016/03/MAS-LA-GOELETTE-83.pdf>
- <https://librairie.ademe.fr/energies-renouvelables-reseaux-et-stockage/4514-thassalia-reseau-de-chaud-et-de-froid-a-marseille-13.html>

Infographie :

- AFPG géothermie collectivité
- AFPG géothermie particulier
- AFPG géothermie usage tertiaire
- AFPG PAC version 1

Film AFPG :

- Vidéo AFPG