



Climatour "Chaleur renouvelable à mon échelle, c'est possible !"

Le 26/04/2016

09h30

Saint-Amand-les-Eaux

Climatour 8 : Une visite de 2h, retenue dans le programme de formation du CNFPT, pour découvrir sur le terrain, l'utilisation de la géothermie dans le Valenciennois.



De la chaleur renouvelable à mon échelle, c'est possible !

En région Nord-Pas de Calais - Picardie, **la production de chaleur repose encore principalement sur des combustibles fossiles, alors que les alternatives ne manquent pas** ! Financements, aides et solutions techniques sont pourtant aujourd'hui à notre disposition pour **développer la chaleur renouvelable dans nos territoires**. À ce titre, **la géothermie** présente un intéressant potentiel. Découvrez des exemples concrets développés dans le Valenciennois et profitez de conseils avisés d'experts !

RETOUR VIDÉO SUR Les VISITES

Climatour 8 "De la chaleur renouvelable à mon échelle, c'est possible. Zoom sur la géothermie !"

Durée: 06:40

En avril 2016, le Pôle Climat du Cerdd organisait une visite Climatour en partenariat avec l'ADEME, pour découvrir sur le terrain des exemples concrets de géothermie développés dans le Valenciennois. Revivez cette visite avec nous !

PROGRAMME Des visites

> Centre Aquatique Intercommunal de l'Amandinois, le choix de la géothermie :

Une vingtaine de communes de l'Amandinois se sont regroupées pour mener à bien la construction d'un centre aquatique dernière génération. Technologie économe, respectueuse de l'environnement et basée sur une ressource naturelle du territoire, l'eau, la solution géothermique a été privilégiée.

> Pomper la chaleur des eaux usées, c'est à Valenciennes qu'on le fait !

Imaginez les difficultés pour chauffer l'hôtel de ville, bâtiment ancien de 8500 m². Que faire pour réduire les consommations de ce bâtiment énergivore et réduire le coût de la facture ? Pomper les calories du réseau urbain des eaux usées et les booster grâce à une pompe à chaleur !

Venez découvrir ces réalisations de pointe dans notre région !

Découvrez le programme de la matinée plus en détails :

INVITATION - PROGRAMME CLIMATOUR 8