

Journées des énergies renouvelables : 11 sites Coriance ouvrent leurs portes

Découvrez le fonctionnement, les spécificités et le potentiel
de la géothermie et de la biomasse

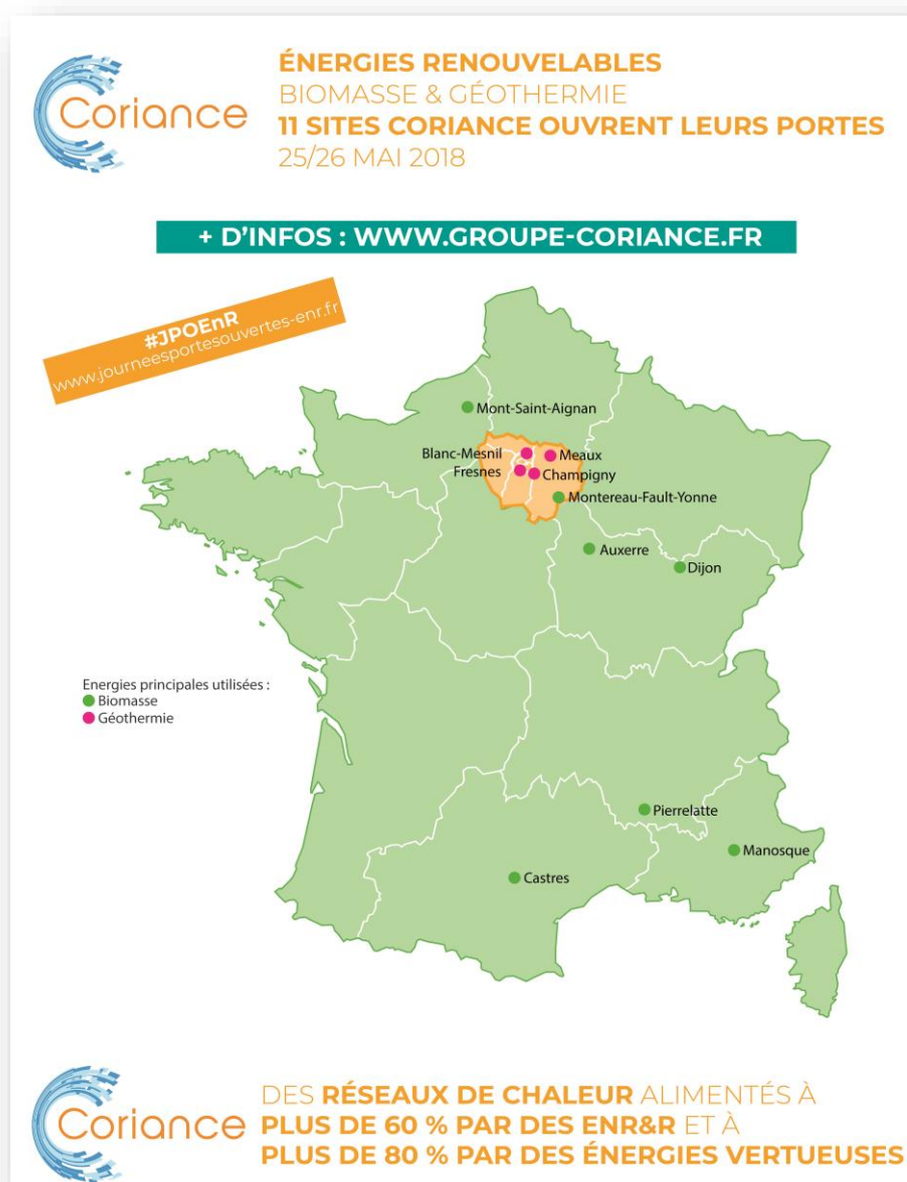
Dans le cadre du débat public sur la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie, qui s'achèvera le 30 juin 2018, les acteurs des énergies renouvelables lancent une initiative nationale de promotion des différentes filières des énergies renouvelables auprès du grand public : ouverture de sites et présentation des installations au grand public les vendredi 25 et samedi 26 mai 2018. **Plus de 130 sites de production d'énergies renouvelables ouvriront leurs portes à cette occasion #JPOEnR**

Coriance partage avec les autres acteurs une certitude :

La transition énergétique ne se fera pas sans l'adhésion de tous les publics.

Voilà pourquoi, **les chaufferies biomasse et centrales géothermiques de Coriance seront ouvertes aux publics** (sur inscription).

L'objectif de ces journées est d'expliquer au public les **atouts** et le **rôle des énergies renouvelables** que sont la biomasse et la géothermie, en présentant leur **fonctionnement**, leurs **spécificités** et leur **potentiel**.



ÉNERGIES RENOUVELABLES
BIOMASSE & GÉOTHERMIE
11 SITES CORIANCE OUVRENT LEURS PORTES
25/26 MAI 2018

+ D'INFOS : WWW.GROUPE-CORIANCE.FR

#JPOEnR
www.journeesportesouvertes-enr.fr

Energies principales utilisées :
● Biomasse
● Géothermie

DES RÉSEAUX DE CHALEUR ALIMENTÉS À PLUS DE 60 % PAR DES ENR&R ET À PLUS DE 80 % PAR DES ÉNERGIES VERTUEUSES

En France, le chauffage dans le secteur résidentiel et tertiaire est à l'origine d'un tiers des émissions de gaz carbonique. La stratégie de Coriance est de développer l'utilisation, dans ses **réseaux de chaleur et de froid**, des **énergies renouvelables et de récupération** qui sont pertinentes localement.

Le développement de ces énergies dans les réseaux de chaleur doit permettre de **limiter les émissions de gaz à effet de serre** en se substituant aux énergies fossiles. Le rapport de la Cour des comptes « le soutien aux énergies renouvelables » publié en avril 2018 le confirme.

Les réseaux de chaleur et de froid de Coriance sont alimentés à 60 % par des énergies renouvelables et de récupération, dont 26 % de biomasse et 18 % de géothermie, deux énergies qui ont encore beaucoup d'avenir et à découvrir les 25 et 26 mai prochains.

La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte fixe les objectifs, pour 2030, de porter à **38%** la part des énergies renouvelables dans la consommation finale de chaleur et de **multiplier par 5** (par rapport à 2012) la quantité de chaleur et de froid renouvelable et de récupération livrée par les réseaux de chaleur.

La loi prévoit également que la programmation pluriannuelle de l'énergie contienne un volet relatif au développement de l'exploitation des énergies renouvelables et de récupération.

Coriance partage, tout comme la FEDENE, l'avis du CESE publié en février 2018 sur la mise en œuvre de la loi de transition énergétique : « *La France demeure un des pays d'Europe les plus en retard dans le déploiement des énergies renouvelables. Les moyens mis au service de la transition énergétique demeurent insuffisants et leur stabilité n'est pas assurée* ».

Seul un développement accéléré de ces énergies permettrait d'atteindre les objectifs fixés. Il paraît donc indispensable :

- **d'exploiter le potentiel des énergies renouvelables** utilisées dans les réseaux de chaleur,
- **de favoriser l'économie circulaire** par le développement des énergies de récupération,
- **d'investir massivement** dans les infrastructures.

CORIANCE

Coriance, société indépendante, est spécialisée dans le domaine des **réseaux de chaleur et de froid urbains** alimentés par des **énergies renouvelables** comme la géothermie et la biomasse. Avec un panier énergétique comprenant 2/3 d'énergies renouvelables et de récupération, CORIANCE a pris le parti d'une **gestion des ressources éclairée et raisonnée**. CORIANCE est également un opérateur reconnu pour son expertise dans les services en efficacité énergétique. Elle est ainsi en mesure de proposer des solutions énergétiques et environnementales sur-mesure et complètes, de la production d'énergie thermique jusqu'à son utilisation, avec l'ambition de **valoriser au maximum les énergies renouvelables**.

CORIANCE EN CHIFFRES

210 millions d'euros de chiffre d'affaires

+ de 50 millions d'euros d'investissements annuels

30 réseaux de chaleur et de froid en France

179 000 équivalents-logements desservis

Plus d'1 millier d'installations techniques gérées

1 100 MW de puissance thermique gérée

135 MW de puissance électrique installée en cogénération

275 km de réseau

Plus de 80% de la chaleur produite à partir de sources d'énergies vertueuses

Plus de 240 000 tonnes de CO2 évitées chaque année

CONTACT PRESSE

Audrey SARRASIN

Chargée des relations presse

01 49 14 58 84 / 06 80 14 21 51

audrey.sarrasin@groupe-coriance.fr

PLUS D'INFORMATIONS

www.groupe-coriance.fr

www.journeesportesouvertes-enr.fr

#JPOEnR