



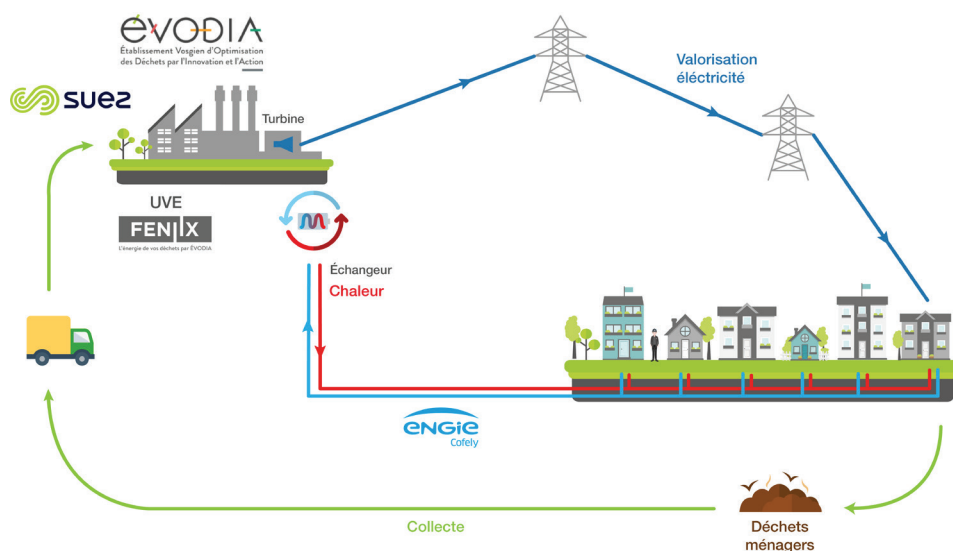
Bientôt un réseau de chaleur urbain à Rambervillers

Un réseau de chaleur urbain (RCU) va récupérer l'énergie générée par l'incinération des déchets au sein de FENIIX, la future Unité de Valorisation Énergétique implantée à Rambervillers. Il permettra d'alimenter en chaleur plusieurs bâtiments de la ville à un coût maîtrisé. Les travaux de construction débutent dans les prochaines semaines en vue d'une mise en service en mars 2020.

Une valorisation des déchets sous forme d'énergie

Évodia, en charge de la gestion des déchets ménagers dans le département des Vosges, a confié à SUEZ, dans le cadre d'une délégation de service public, la modernisation de l'usine d'incinération des déchets de Rambervillers en une Unité de Valorisation Énergétique (UVE), FENIIX. Cette rénovation a offert l'opportunité d'y associer la création d'un RCU pour redistribuer la chaleur produite par FENIIX.

Comment ça marche ?



A partir des déchets du département des Vosges, l'unité de valorisation énergétique permet de produire de l'électricité réinjectée sur le réseau de distribution ENEDIS et de la chaleur pour chauffer des bâtiments publics et privés sur le périmètre de la ville de Rambervillers.

Une solution énergétique économique

Construit et entretenu par Engie Cofely, le RCU alimentera plus de 20 équipements (Hôtel de Ville, EHPAD, piscine, écoles, centre technique municipal) et résidences locatives de la ville de Rambervillers en chauffage et eau chaude sanitaire. Cette solution garantit aux bénéficiaires une énergie à un prix compétitif et peu volatil, engendrant une baisse de 8 % de leur facture énergétique annuelle.

Une réduction des émissions de gaz à effet de serre

La récupération de la chaleur, issue à 90 % de l'Unité de Valorisation Énergétique, permettra d'éviter l'émission de 900 T de CO₂ par an, soit l'équivalent de 8 700 allers-retours par an Rambervillers/Paris en voiture.

Un projet collectif vertueux

Évodia, SUEZ et Engie Cofely ont développé ensemble à travers ce projet des solutions innovantes pour enrichir la diversité de l'offre énergétique et accompagner la transition énergétique des territoires.

Ils contribuent concrètement à atteindre les objectifs nationaux de valorisation des déchets et de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Ce projet bénéficie du soutien financier de l'ADEME et du FEDER pour son caractère innovant en matière d'efficacité énergétique et environnementale.

Le réseau de chaleur urbain, un levier efficace pour favoriser la transition énergétique

En France, le chauffage des bâtiments représente 20 % des émissions françaises de CO₂ et 30 % de la consommation d'énergie*. Le développement de réseaux de chaleur urbains alimentés par des EnR&R (Énergies Renouvelables et de Récupération) s'inscrit dans les objectifs nationaux de 23 % de part des énergies renouvelables dans la consommation totale d'énergie d'ici 2020 et dans les différentes mesures portées par la France à l'occasion de la COP21.

**source ENGIE Cofely*

Phasage des travaux

	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Rue du Parmoulin – Place du FAL								
Rue du Void Reigner								
Rue Aristide Briand								
Rue du Cheval								
Rue Alphonse Cytère								
Liaison Suez Place du Marché								
Ecole Jeanne d'Arc								
Place du marché								
Centre ville								

/ CONTACT PRESSE
Élodie Geneste
egeneste@evodia.org
03 29 34 93 47

evODIA
Établissement Vosgien d'Optimisation
des Déchets par l'Innovation et l'Action

Le tracé du Réseau de Chaleur Urbain (RCU)



/ CONTACT PRESSE
Élodie Geneste
egeneste@evodia.org
03 29 34 93 47

evODIA
Établissement Vosgien d'Optimisation
des Déchets par l'Innovation et l'Action

Une information dédiée aux Rambuvetais

Conscients des perturbations que les travaux engendrent au quotidien, un dispositif de communication dédié est mis en place pour informer les habitants sur les travaux et leur avancement :

- Une communication de terrain et de proximité renforcée pour répondre au besoin des Rambuvetais
- Un courrier d'information travaux envoyés aux riverains concernés
- Une signalétique dédiée indiquant les dates de travaux et itinéraires conseillés.



A propos d'Évodia

Évodia, l'acteur vosgien de la gestion des déchets, est né en 1992 de la volonté de simplifier, de mutualiser et d'optimiser la gestion des ordures ménagères sur le département des Vosges. Il assure les missions de traitement et de valorisation des déchets sur le territoire vosgien, tout en menant de front des actions de prévention et de sensibilisation pour réduire les déchets à la source.

A propos de SUEZ

Avec 90 000 collaborateurs présents sur les cinq continents, SUEZ est un leader mondial dans la gestion intelligente et durable des ressources. Le Groupe fournit des solutions de gestion de l'eau et des déchets qui permettent aux villes et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources et d'améliorer leurs performances environnementale et économique, conformément aux réglementations en vigueur. Grâce au potentiel des technologies digitales et des solutions innovantes, le Groupe valorise 19 millions de tonnes de déchets par an et produit 4,3 millions de tonnes de matières premières secondaires, ainsi que 6,7 TWh d'énergie locale et renouvelable.

A propos d'ENGIE Cofely

ENGIE Cofely est un des leaders de la transition énergétique en France. Société de services en efficacité énergétique et environnementale, ENGIE Cofely propose aux entreprises et aux collectivités des solutions pour mieux utiliser les énergies et réduire leur impact environnemental. Son expertise repose sur des savoir-faire inscrits dans la durée : l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments, la production locale d'énergies renouvelables, la maintenance multitechnique et le Facility Management.

ENGIE Cofely emploie 12 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,7 milliards d'euros en 2017. ENGIE Cofely fait partie du Groupe ENGIE qui est l'un des premiers énergéticiens au niveau mondial.

/ CONTACT PRESSE
Élodie Geneste
egeneste@evodia.org
03 29 34 93 47

evODIA
Établissement Vosgien d'Optimisation
des Déchets par l'Innovation et l'Action