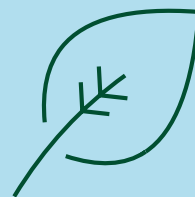


UNE CHAUFFERIE CSR POUR VALORISER LA PRODUCTION D'ÉNERGIE LOCALE



Du 8 septembre au 11 octobre 2023, Dalkia vous invite à participer à la concertation préalable organisée dans le cadre du projet Huveaune Énergie Circulaire. Découvrez ici l'essentiel du projet et l'agenda de la concertation pour vous informer et contribuer.

Huveaune Énergie Circulaire participe à la transition énergétique et environnementale en répondant aux besoins de son territoire. Il est porté par Dalkia, filiale du groupe EDF et acteur clé des services énergétiques, et bénéficie d'un soutien de l'État.

Le projet consiste à créer une chaufferie pour produire de la vapeur à partir d'une ressource disponible à proximité du site : les Combustibles Solides de Récupération (CSR).

L'acronyme « CSR » désigne des matériaux banals issus des activités de services et de l'industrie, des encombrants et des refus de tri, comme des papiers, cartons et textiles souillés. Ils ne trouvent pas nécessairement de circuit de recyclage et sont le plus souvent destinés à être enfouis alors qu'ils sont de bons combustibles.

L'objectif du projet Huveaune Énergie Circulaire est de valoriser ce gisement local. À la suite d'un processus sûr et maîtrisé, les matériaux de récupération sont transformés en énergie thermique permettant de produire de la vapeur.

Cette énergie peu carbonée est destinée à Arkema, partenaire du projet, qui pourra ainsi réduire la consommation de gaz naturel de son usine de Saint-Menet.

LES **3** PRINCIPAUX OBJECTIFS DU PROJET

1. **Contribuer activement à la transition énergétique et environnementale** en proposant une source d'énergie peu carbonée.
2. **Valoriser des ressources locales** en exploitant un gisement de matériaux disponible à proximité.
3. **Renforcer l'indépendance énergétique du territoire** en réduisant le recours aux énergies fossiles.

Où se situera le projet ?

Le projet Huveaune Énergie Circulaire sera situé sur le site de l'usine Arkema de Saint-Menet, dans le 11^e arrondissement de Marseille, à proximité de la commune de La Penne-sur-Huveaune.

Le projet est le fruit d'un partenariat entre Dalkia et Arkema, leader mondial des matériaux de spécialités, pour permettre à ce dernier de réduire sa consommation de gaz naturel et renforcer son indépendance énergétique.

La chaufferie CSR sera approvisionnée exclusivement en circuit court et s'appuiera sur des partenaires locaux en charge de la gestion et de l'orientation des matériaux.

Un porteur de projet acteur de la transition énergétique

Le projet Huveaune Énergie Circulaire est porté par Dalkia, filiale du groupe EDF et acteur clé des services énergétiques en France et à l'international.

Depuis plus de 80 ans, Dalkia développe les énergies renouvelables et innove pour ses clients dans le domaine des économies d'énergie et de la réduction des émissions de CO₂.



Dalkia, c'est
+ de **20 000** collaborateurs

4,2M
de tonnes de
CO₂ évités
par an

60,3%
énergies
renouvelables
et de récupération
dans le mix énergétique des
réseaux de chaleur en France

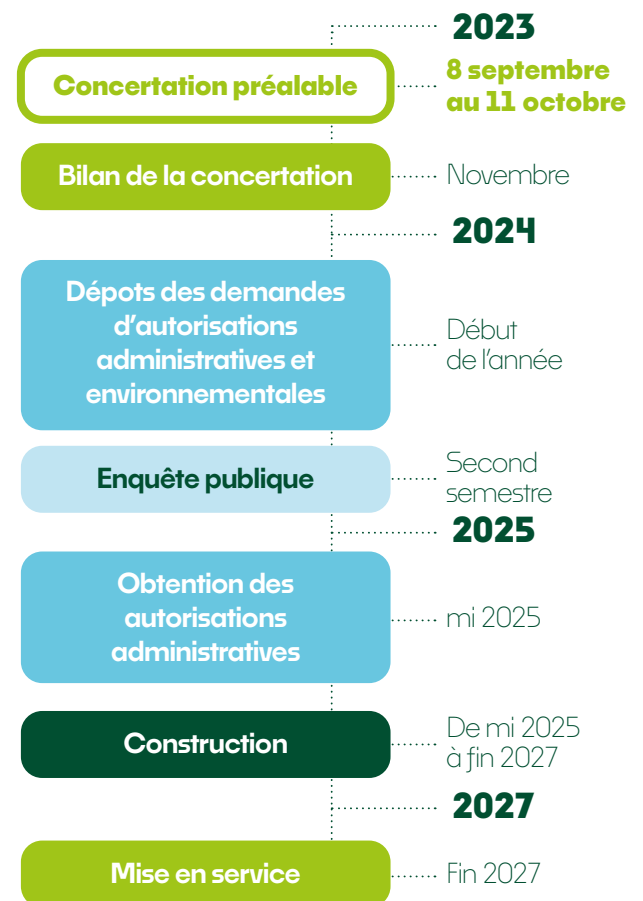
Chiffres clés au 31 décembre 2022.

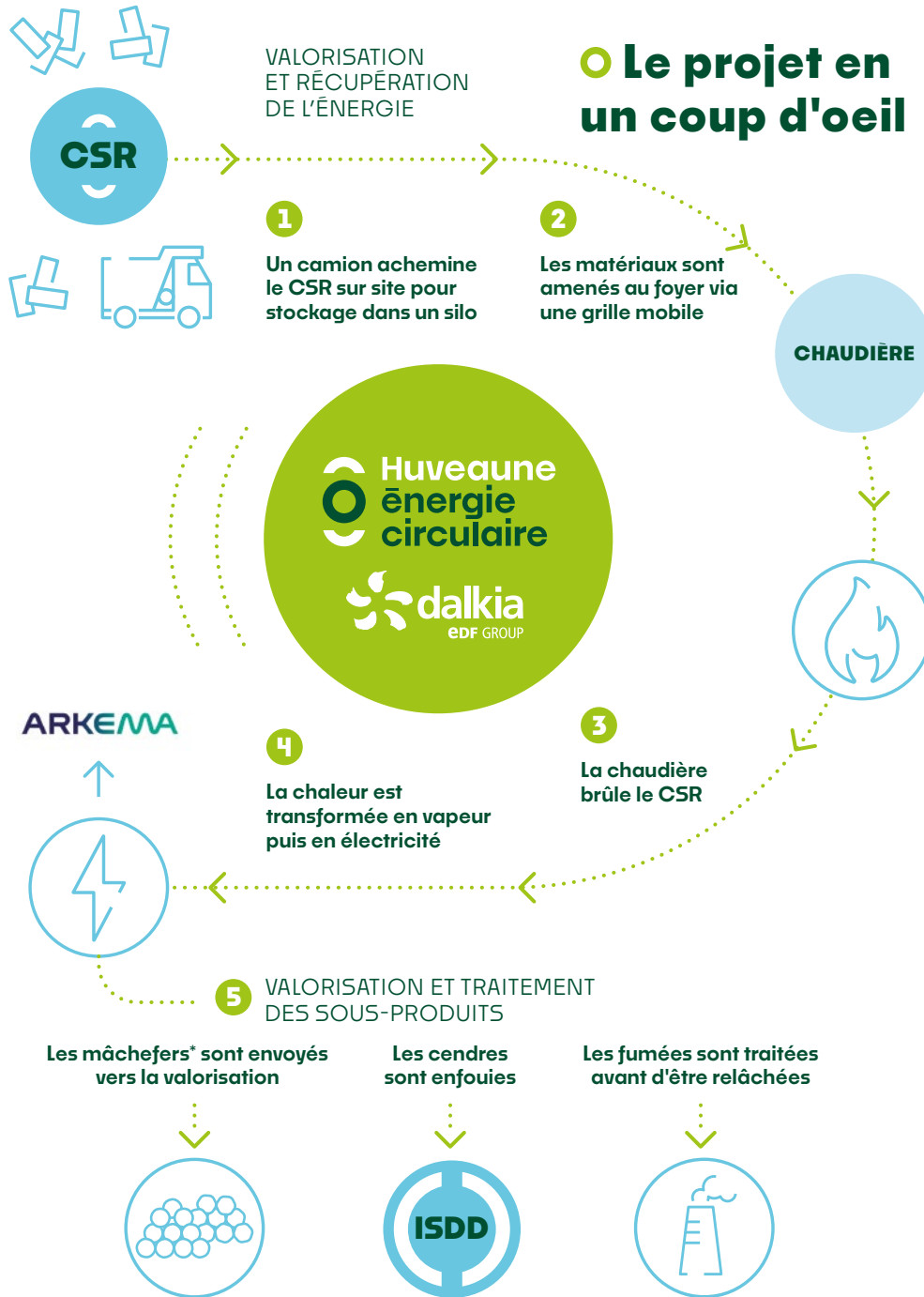
Un projet soutenu par l'État

Dans le cadre de sa stratégie pour la transition énergétique, la France a fait des CSR un axe du plan France Relance. L'objectif : éviter l'enfouissement de 7 millions de tonnes de déchets chaque année en développant des projets de valorisation.

Dans ce cadre, le projet Huveaune Énergie Circulaire est soutenu par l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) à l'occasion de l'appel à projets « Énergie CSR ». Ce programme vise à soutenir la création d'une filière durable de production d'énergie renouvelable et faiblement carbonée.

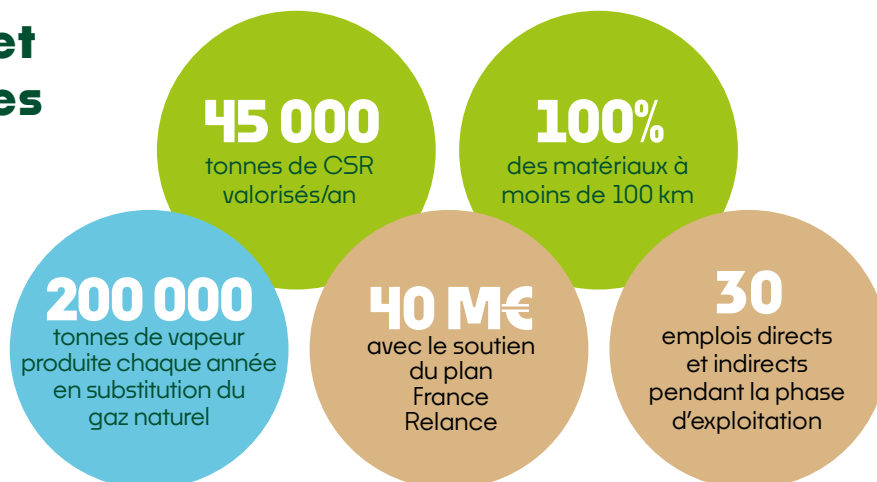
Le calendrier





*Les mâchefers sont des résidus inertes restant au fond de la grille à l'issue du processus de valorisation des matériaux. Ils peuvent être réemployés dans le BTP ou la création d'ouvrages routiers.

Le projet en chiffres



Comment vous informer et participer à la concertation préalable qui se tient du

8 septembre au 11 octobre ?



Participez aux rencontres organisées près de chez vous !

Rendez-vous sur le site internet www.huveaune-energie-circulaire.fr

- Consultez le dossier de concertation
- Déposez un avis ou une question
- Retrouvez l'agenda des rencontres
- Inscrivez-vous aux ateliers

↓ SUR INSCRIPTION

2 réunions publiques
pour comprendre le projet et poser vos questions

Le 14 septembre,
Mairie des 11^{ème} et 12^{ème} arrondissements de Marseille
Rendez-vous de 18h30 à 21h30
Salle Samuel Paty,
Bd Bouyala d'Arnaud,
13012 Marseille

Le 15 septembre,
Foyer Loisirs Charles-Grisoni
Rendez-vous de 18h30 à 21h30
Impasse Beausoleil
13821 La Penne-sur-Huveaune

2 ateliers thématiques
pour approfondir et contribuer

Le 26 septembre,
« Insertion paysagère et environnementale »
Mairie des 11^{ème} et 12^{ème} arrondissements de Marseille
Rendez-vous de 18h30 à 21h30,
Salle Samuel Paty,
Bd Bouyala d'Arnaud,
13012 Marseille

Le 29 septembre,
« Exploitation et fonctionnement de la chaufferie CSR »
Foyer Loisirs Charles-Grisoni,
Rendez-vous de 18h30 à 21h30
Impasse Beausoleil
13821 La Penne-sur-Huveaune

2 permanences
pour échanger directement avec le maître d'ouvrage

Le 18 septembre
Mairie des 11^{ème} et 12^{ème} arrondissements de Marseille
Rendez-vous de 13h30 à 18h00
Salle Samuel Paty,
Bd Bouyala d'Arnaud,
13012 Marseille

Le 21 septembre
Mairie de
La Penne-Sur-Huveaune
Rendez-vous de 15h00 à 18h00
14 Bd de la Gare,
13821 La Penne-sur-Huveaune