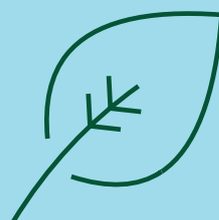


# TOUT SAVOIR SUR LE PROJET



Alors que le changement climatique est au cœur des préoccupations, la transition énergétique s'impose pour construire un avenir durable. Et ce grand défi nous concerne tous ! Vous vous questionnez sur la façon d'agir, en France mais aussi ici à Marseille ? Vous vous demandez si l'on peut soutenir nos activités économiques et nos emplois tout en préservant notre environnement ? Oui, aujourd'hui, des solutions existent ! Un peu partout en France mais aussi ici, dans votre quartier.

Le projet Huveaune Énergie Circulaire est une solution locale, concrète et porteuse de nombreux atouts pour l'avenir de votre territoire et de la planète. C'est pour cela qu'il est soutenu par l'État et l'Agence de l'Environnement (ADEME) et qu'il fait partie des lauréats de l'appel à projets « Énergie CSR ». De quoi s'agit-il précisément ? Comment ce projet s'intégrera-t-il dans votre quartier ? Comment fonctionnera-t-il demain ? Vos questions sont nombreuses, nous y répondons dans cette lettre.

# Huveaune Énergie Circulaire c'est...

## o Quoi ?

Un équipement qui **donne une seconde vie à des matériaux préalablement préparés et triés** en les transformant en énergie grâce à un processus de production de chaleur. Son unique but est de répondre à un besoin énergétique, d'où son statut spécifique de « chaufferie CSR ».



## o Où ?

Dans un territoire qui doit trouver de nouvelles solutions pour la gestion de ses déchets non recyclables, destinés à l'enfouissement.

Sur le site de l'usine Arkema de Saint-Menet, **en remplacement d'un outil de production de chaleur fonctionnant au gaz, sans augmentation de la production.** Comme l'ensemble des industriels français, Arkema souhaite limiter son recours aux énergies fossiles et s'engager vers un avenir plus vertueux sur le plan environnemental.

L'équipement sera réalisé à l'Est de l'usine. L'architecture du bâtiment sera moderne et harmonieuse. Elle donnera **un nouveau visage** au site industriel.

Un maillon essentiel dans le circuit local de valorisation des Combustibles Solides de Récupération (CSR).



Carta - Reichen et Robert Associés

## o Comment ?

La chaufferie produira de l'énergie à partir de CSR (Combustibles Solides de Récupération) qui sont **des matériaux non recyclables et non dangereux** : déchets secs, inertes, sans odeur, stockables et transportables, issus de nos bacs jaunes et déchetteries.

Les matériaux seront **sélectionnés et préparés** par des entreprises spécialisées et locales.

**Des contrôles de respect des normes** seront réalisés par des organismes indépendants pour garantir le strict respect des critères environnementaux **sur toute la chaîne, de la production jusqu'à la combustion.**

Une mobilisation des entreprises de tri situées à moins de 60 km du site.

Des critères environnementaux encore plus exigeants que la réglementation en vigueur.

## o Pourquoi ?

Parce que Marseille a besoin d'un nouveau souffle avec **des projets qui la propulsent vers l'avenir.**

Parce que nous devons relever le défi climatique grâce à **des solutions concrètes qui permettent de réduire notre consommation d'énergies fossiles** et nos émissions de gaz à effet de serre.

Parce qu'Arkema, qui est un acteur industriel historique de votre territoire, a besoin d'une **solution pour décarboner sa production et réduire son empreinte environnementale.**

Parce que les matériaux que nous produisons et utilisons tous doivent **avoir une seconde vie.**

Donner à Marseille toute sa place dans la dynamique nationale de transition énergétique et de décarbonation de l'industrie.

**30 000**  
TONNES

de CO2 issues du gaz évitées chaque année.

**40 000**  
TONNES

de CSR valorisées chaque année

## o Qui ?

Dalkia, filiale du groupe EDF, porte le projet en partenariat avec Arkema.

Les **acteurs locaux** sont mobilisés pour trouver les solutions les plus pertinentes pour l'avenir du territoire et de ses habitants.

Les **habitants du quartier** sont aussi invités à exprimer leurs avis sur le projet pour aider Dalkia à trouver les meilleures réponses. Et cela a déjà commencé, avec des échanges fructueux pendant la concertation préalable organisée du 8 septembre au 11 octobre 2023.

Une collaboration entre un site industriel local et un acteur moteur de la transition énergétique.

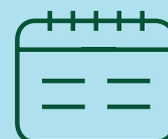
Des échanges à découvrir dans le bilan de la concertation en ligne !



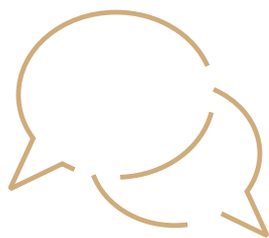
## o Quand ?

Le planning prévisionnel prévoit une mise en service de la chaufferie fin 2027.

Différentes étapes sont menées en amont pour **construire le projet collectivement** : concertation préalable, enquête publique, autorisations administratives.



## o Encore des questions ?



### On vous écoute !

Depuis le début du projet Huveaune Énergie Circulaire, l'équipe Dalkia **a souhaité instaurer une communication transparente et de proximité** pour présenter le projet en détail, recueillir les observations et répondre à toutes les questions. La concertation réalisée il y a 6 mois était le point de départ de ce dialogue, mais il se poursuit aujourd'hui et il continuera demain !

À chaque étape, vous aurez la possibilité de découvrir les avancées du projet et d'échanger avec l'équipe.



### Comment ?

De manière directe via un mail mis à votre disposition :

[concertation@huveaune-energie-circulaire.fr](mailto:concertation@huveaune-energie-circulaire.fr)

Lors de nouvelles permanences organisées à proximité de chez vous :



Calendrier communiqué très prochainement sur le site du projet. **Restez attentifs et ne manquez pas d'y participer !**

Toute l'information du projet est à votre disposition sur le site internet : [www.huveaune-energie-circulaire.fr](http://www.huveaune-energie-circulaire.fr)

Accédez à l'intégralité des documents du projet : lettre d'information, présentations et comptes-rendus des réunions publiques et des ateliers thématiques, dossier et bilan de la concertation, actualités du projet...

