

## NOTE DE PRESSE

Le 12 novembre 2024

### Visite du Réseau de Chaleur Urbain

*En deux temps :*

- *Rendez-vous au Complexe Palas pour la visite de chantier du déploiement du réseau rue Van Gogh*
- *puis déplacement pour la visite de la construction de la chaufferie derrière le Skate Park*

### Rappel : à quoi sert le réseau de chaleur et comment fonctionne-t-il ?

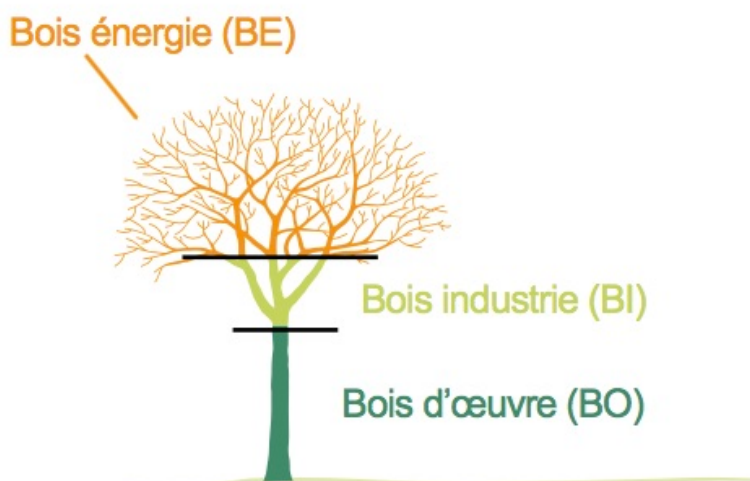
C'est l'outil indispensable pour décarboner notre territoire et diversifier notre mix énergétique. Le futur réseau de chaleur alimentera, via un circuit d'eau chaude, des bâtiments publics, tertiaires et industriels. Cette chaleur proviendra d'une chaufferie biomasse fonctionnant à partir de résidus de l'exploitation forestière (*autrement appelée « bois énergie », cf le schéma ci-dessous*).

Si le principe est simple techniquement, sa mise en œuvre nécessite de mener une vaste campagne de travaux dans toute la ville, qui a commencé courant 2024 et doit s'achever en 2025.

**La construction et l'exploitation de ce réseau ont été confiées à l'entreprise Dalkia.**

Les résidus de bois issus de notre exploitation seront systématiquement dirigés vers la future chaufferie biomasse. Une réelle valorisation locale de ce bois sera réalisée. Cependant les principes de préservation sont gravés dans le marbre du **PLAN DE GESTION DE LA FORÊT** validé pour une durée de 20 ans : protection des îlots de sénescence, des cordons rivulaires, des arbres « bio » porteurs du dicrane vert (mousse rare), choix de la futaie irrégulière (sélection des arbres à exploiter), etc.

La convention signée avec le WWF l'an dernier apporte des avantages, mais elle engage aussi la Ville et ses partenaires, CEN (Conservatoire des Espaces Naturels), ONF (Office National de la Forêt), ACCOB (Association pour la Conservation du Cadre de vie d'Oloron et du Bager).



### Le nom de BOSC a été choisi suite à un sondage citoyen en ligne.

234 citoyens se sont prononcés via le site internet de la ville pour choisir le nom du futur réseau de chaleur de la ville parmi des noms en langue béarnaise, des mots combinés et des acronymes.

BOSC Bidos Oloron Société de Chaleur est arrivé en tête, c'est l'acronyme du projet et c'est aussi le bois, la forêt en béarnais.

## Le point sur le chantier

Les travaux d'aménagement du réseau de chaleur menés vont durer plusieurs mois. Ils se déroulent simultanément sur le site de la future chaufferie biomasse, derrière la Cité scolaire, et dans les différentes rues concernées par le passage du réseau qui compte trois antennes.

Sur l'antenne principale entre la chaufferie et la rue des Oustalots est déployée une technologie peu courante : le TWIN, en d'autres termes les tubes aciers aller et retour se trouvent dans une seule gaine pré-isolée. L'objectif de cette solution est de limiter les pertes de chaleur.

L'installation de ces barres de 12 m a représenté un défi technique relevé par les équipes.

### 1/ Le réseau

- Antenne Safran terminée
- Antenne Lindt-Centre Hospitalier en cours
- Antenne Lycée du IV septembre prévue entre janvier et mai 2025

Phasage prévisionnel pour la branche Lindt-Centre Hospitalier

- Av De Lattre de Tassigny : Novembre
- Rue Van Gogh (Partie 1) : Novembre
- Rue Barats : Décembre
- Place des Oustalots : Décembre
- Rue des Trams : Décembre/Janvier
- Rue Latte de Tassigny (Tronçon Boutique Lindt) : Janvier
- Avenue Alexander Flemming : Janvier
- Rue Van Gogh (Partie 2) : Février

Afin de terminer les travaux dans les temps, deux fronts de chantiers sont en place simultanément, avec deux équipes de terrassement, également une ou deux équipes de pose des tubes suivant l'avancée des tranchées, et une équipe de remblaiement. Certains secteurs sont soumis à des fouilles archéologiques, une équipe d'archéologue est également présente dans les secteurs concernés.

### 2/ La chaufferie

Le bâtiment sera livré dans quelques mois.

Ensuite démarrera la phase de mise en œuvre du process de chaufferie biomasse et gaz.

A noter que les commerçants, services et riverains sont personnellement informés au fur et à mesure du déroulement du chantier, par le biais des « infos travaux » distribués dans les boîtes aux lettres ou de rencontres avec les commerçants.

## Annexe

Plan du réseau en cours de construction

En savoir plus : consultez la vidéo en ligne sur [www.oloron-ste-marie.fr](http://www.oloron-ste-marie.fr) > Vie municipale > Projets en cours

## Contacts presse

### Etienne GUIBEAUD

Directeur de la Communication - Dalkia sud-ouest

07.60.48.96.75 / [etienne.guibeaud@dalkia.fr](mailto:etienne.guibeaud@dalkia.fr)

### Charlotte LEFEVRE

Responsable Transition Énergétique – Ville d'Oloron Sainte-Marie

07.79.88.84.40 / [c-lefevre@oloron-ste-marie.fr](mailto:c-lefevre@oloron-ste-marie.fr)

---

### Service Communication & Relations publiques

Mairie d'Oloron Sainte-Marie

06 03 56 83 57