

LE RÉSEAU DE CHALEUR D'ARRAS

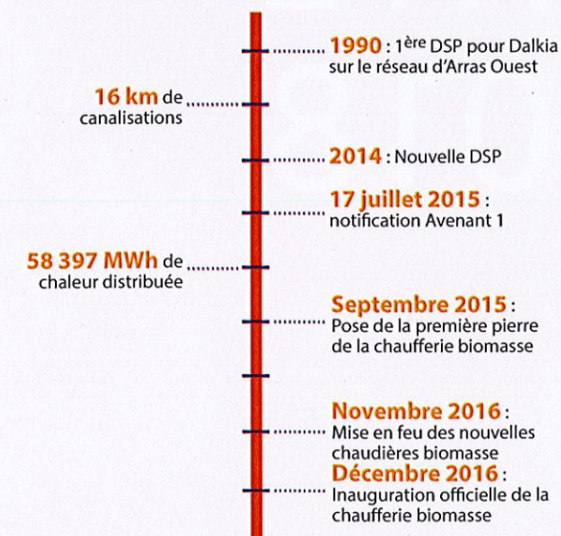


1. LES MOYENS DE PRODUCTION DU RÉSEAU

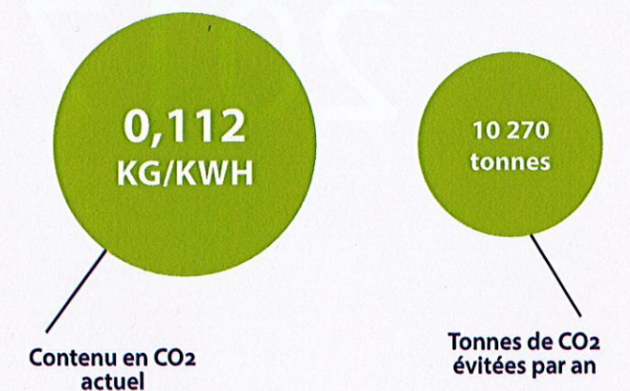
L'histoire du réseau de chaleur d'Arras commence en 1990 quand la commune d'Arras confie l'exploitation et la maintenance de son réseau de chaleur d'Arras Ouest à la Compagnie Générale de Chauffe devenue DALKIA à travers un contrat de Délégation de Service Public de 24 ans. Ce réseau de chaleur était destiné principalement au bailleur social Pas de Calais Habitat, au Centre Hospitalier et à un certain nombre de bâtiments communaux.

En 2014, Dalkia remporte l'appel offre lancé par la Communauté Urbaine d'Arras (CUA) pour une nouvelle DSP de 20 ans avec les objectifs suivants : un taux de couverture EnR supérieur à 50 %, un prix de la chaleur compétitif, et un développement important du réseau. Afin d'atteindre ces objectifs, une chaufferie biomasse a été mise en chantier en 2015 et mise en service en Novembre 2016.

LE RÉSEAU EN QUELQUES CHIFFRES



L'UTILISATION DE LA CHAUFFERIE BIOMASSE PERMET D'ATTEINDRE LES OBJECTIFS SUIVANTS :



Les travaux d'investissement d'un peu plus de 14 millions d'euros, subventionnés à hauteur de 4,9 millions d'euros par l'ADEME ont été achevés en Novembre 2016.

Le réseau de chaleur d'Arras a ainsi opéré sa transition énergétique en orientant son mix-énergétique vers les énergies renouvelables et atteindra à terme l'objectif de taux d'ENR supérieur à 50 %.

Sur cette saison 2017-2018 le taux d'EnR est de 55 % de couverture.

Le réseau d'Arras offre un bilan environnemental mais aussi financier unique et constitue un élément incontournable et incontestable de la politique environnementale de la CUA.