



Communiqué de presse

Valence - mardi 9 juillet 2019

La modernisation du réseau de chaleur se poursuit

Calendrier des travaux d'été

Depuis février 2019, le réseau de chaleur se modernise. La construction de la chaufferie biomasse rue de la Forêt est en cours et, parallèlement, des travaux de création et de renouvellement du réseau sont entrepris cet été.

En effet, 3,3 km de réseau seront créés ou renouvelés pour relier la nouvelle chaufferie au réseau

existant. Le chantier va modifier la circulation :

Du 15 juillet au 30 août *:

 La rue Mozart sera barrée au niveau du croisement avec le boulevard Churchill.

Du 1er juillet au 30 août *:

- L'avenue de Chabeuil sera mise en sens unique dans le sens rentrant (Est-Ouest);
- Le Boulevard Churchill sera réduit à deux voies, en conservant le double sens, entre la rue Verdi et la rue Mozart.

Tous Les axes de déviation seront fléchés.

La circulation des piétons et des personnes à mobilité réduite sera maintenue en permanence.

Toutes les informations sont en ligne sur le site internet d'EVVA : www.energie-verte-valence.fr

Un numéro de téléphone joignable 7j/7 et 24h/24 permet à toute personne de contacter les équipes dédiées au projet.

L'objectif de la Ville de Valence et d'EVVA est de **réussir la transition énergétique du réseau de chaleur** en utilisant le bois énergie, une ressource locale et renouvelable. La chaleur sera produite à plus de 50 % par de l'énergie renouvelable.



^{*}Dates données à titre indicatif et susceptibles d'être modifiées en fonction des aléas de chantier et des conditions météorologiques.

Le recours à de l'énergie renouvelable offre un double avantage économique aux abonnés avec un tarif stable, déconnecté de la variation des prix des énergies fossiles (constat des années précédentes) et une TVA à taux réduit (5,5 %) sur l'ensemble de la facture.

En outre, ce choix énergétique permettra une diminution des rejets de 12 000 tonnes de CO2, soit l'équivalent des émissions de plus de 10 000 véhicules sur une période d'un an.

Qu'est-ce qu'un réseau de chaleur, comment ça marche ?

C'est le principe du chauffage central appliqué à l'échelle d'une ville. La chaleur est produite pour l'ensemble des usagers dans une ou plusieurs centrales de production ou chaufferies. Elle est acheminée sous forme d'eau chaude jusqu'aux bâtiments desservis par le réseau de chaleur, dit réseau primaire. Celui-ci est constitué de canalisations isolées et enterrées sous la chaussée.

Chaque bâtiment raccordé dispose d'un point de livraison de la chaleur, la sous-station. L'échangeur de chaleur y assure le transfert de la chaleur du réseau primaire vers le réseau secondaire, c'est-à-dire le réseau privé du client, qui distribue la chaleur au sein du bâtiment, vers les radiateurs ou les robinets.

www.energie-verte-valence.fr

Contacts presse:

Ville de Valence

Chargée de communication et des relations presse Émilie Gay Tél. +33 (0)4 75 79 20 19 Mobile +33 (0)6 28 79 81 45 emilie.gay@mairie-valence.fr

Coriance

Audrey SARRASIN
Chargée de communication externe et relations presse
Tél. +33 (0)1 49 14 58 84
Mobile +33 (0)6 80 14 21 51
Audrey.SARRASIN@groupe-coriance.fr

^{*}Dates données à titre indicatif et susceptibles d'être modifiées en fonction des aléas de chantier et des conditions météorologiques.