

USEDADA – SISSONNE : INAUGURATION DE LA NOUVELLE CHAUFFERIE BOIS

Mardi 20 mars aura lieu à Sissonne, l'inauguration du deuxième réseau de chaleur construit par l'USEDADA.

La chaufferie bois sera inaugurée par M. Christian VANNOBEL, Maire de Sissonne et M. Daniel DUMONT, Président de l'USEDADA. Cet évènement se fera en présence d'élus de la commune, du département et de la Région.

Dans un souci constant de préservation des ressources fossiles et de réduction des émissions de gaz à effet de serre, l'USEDADA a donc assuré la maîtrise d'ouvrage publique de chaufferies bois pour la production de chaleur. Ainsi, une commune ou un groupement de communes n'a pas à investir sur ses fonds propres ce qui est un atout pour les collectivités rurales notamment.

L'objectif est de favoriser le déploiement du réseau de chaleur lorsque les projets sont cohérents techniquement et économiquement et de permettre l'émergence de projets sur le territoire axonais.

Dans le cadre de la construction du nouveau collège Froëlicher de Sissonne, le département de l'Aisne, désireux de s'engager dans une démarche de développement, a donc demandé à l'USEDADA de mettre en place un réseau de chaleur.

Le projet a consisté à créer une chaufferie bois centralisée et de raccorder par le biais de canalisations ce nouveau bâtiment, les logements de fonction de l'ancien collège, la piscine, la salle polyvalente et une école primaire.

Les travaux ont débuté en 2016 par la pose du réseau de chaleur, en souterrain, de 770 mètres. La construction de la chaufferie bois a quant à elle commencé début 2017 et a été mise en service le 8 novembre 2017.

Un bardage en bois recouvre cette chaufferie afin d'être en harmonie avec le nouveau collège.

La puissance totale est de 1 340 MWh et le taux de couverture énergétique par le bois est de 96 % et pour le fioul de 4 %.

L'USEDADA est donc devenu maître d'ouvrage de l'opération. Il porte aussi l'investissement et l'exploitation de la chaufferie.

Ce projet a été pris en charge à hauteur de 61% par des subventions publiques provenant de la FREME (ADEME et la région) et 39% par l'USEDADA. Le coût total de ce projet est de 1 640 000€.

Un projet similaire a été mis en place dans la commune de Tupigny en 2017.



L'USEDA

L'Union des Secteurs d'Énergie du Département de l'Aisne (USEDA) est un syndicat mixte ouvert composé de 794 communes, de Communautés de communes et d'agglomération, et du Conseil départemental de l'Aisne. Il organise le service de la distribution publique d'électricité et du gaz. A ce titre, il réalise d'importants travaux sur les réseaux électriques, l'éclairage public et les télécommunications pour le compte de ses communes adhérentes.

L'USEDA dans le département de l'Aisne est propriétaire de 7 230 km de lignes HTA dont 41.77 % en souterrain et de 5 297 km de lignes BT dont 42.43 % en souterrain desservant 270 206 clients.

L'USEDA porte également l'aménagement numérique du territoire du département (hors zone d'intervention privée) et à ce titre, réalise les travaux de construction de RAISO, réseau Très Haut Débit d'Initiative Publique. Le RAISO comprend à ce jour 60 000 prises raccordables, 33 Nœuds de Raccordement Optique et plus de 1 650 km de câbles de fibre optique.

De plus, le syndicat mixte ouvert est à l'initiative du déploiement de 140 bornes de recharge pour véhicules électriques et hybrides dans tout le département de l'Aisne.



PRÉFET DE LA RÉGION HAUTS-DE-FRANCE



Opération réalisée avec le concours financier du Fonds Régional Environnement et Maîtrise de l'Énergie (FREME).