

10/03/09 - [eau](#)

Nanterre souhaite adopter les Degrés Bleus



Dans le cadre du projet d'aménagement d'un éco-quartier associant performances environnementales et logement social, la ville de Nanterre devrait l'une des premières en France à se doter de la technologie des Degrés Bleus développée par Saunier & Associés.

Les Echos reviennent aujourd'hui sur le projet d'aménagement de la ZAC Sainte-Geneviève à Nanterre, zone qui devrait abriter 600 à 650 logements, des commerces, et une école. Patrick Jarry, le maire de Nanterre explique que *"l'objectif est d'utiliser au moins 50% d'énergies renouvelables pour les besoins de la ZAC Sainte-Geneviève. Nous voulons en faire un 'éco-quartier' qui associe performances environnementales et logement social"*.

Dans cette optique, la ville contactée par Saunier & Associés pourrait bénéficier du nouveau système de chauffage par récupération de chaleur sur le réseau d'assainissement, les Degrés Bleus. En effet, les deux promoteurs retenus dans le cadre de l'appel d'offres de la commune sur ce projet ont intégré ce mode de chauffage à leurs projets.

En attention de l'autorisation du département

La ville doit néanmoins obtenir l'autorisation de département, propriétaire du réseau d'assainissement pour pouvoir intégrer une telle technologie.

Tags : [énergie](#), [eau](#), [innovation](#), [lyonnaise des eaux](#)

© 2009 Enviro2B - Tous droits réservés

» [L'article d'Enviro2B sur votre site](#)