

Sita choisie par le Grand Narbonne pour son Pôle Environnement

La communauté d'agglomération du Grand Narbonne, 39 communes et 125 000 habitants, a confié à Sita, filiale de Suez Environnement, la conception, la construction et l'exploitation sur 20 ans du futur Pôle Environnement, pour la valorisation de 90 000 tonnes de déchets par an. Ce site permettra d'augmenter significativement la quantité de déchets recyclés et valorisés en nouvelles ressources avec un taux de recyclage d'au moins 36 % pour des flux constitués d'encombrants, déchets issus de la collecte sélective biodéchets, bois-déchets et déchets ménagers résiduels. Sur le contrat d'un montant cumulé de 202 millions d'euros, Sita investira près de 8 millions dans les installations, dont la réception est prévue au printemps 2017. Par ailleurs, en association avec le Grand Narbonne et l'Inra Narbonne, Suez Environnement mènera, à travers son centre international de recherche sur l'eau et l'environnement (CIRSEE), un projet de R&D sur la technologie de méthanisation par voie sèche à l'aide de modules pilotes installés sur le Pôle Environnement.



Du financement participatif dans la Vienne

Un partenariat innovant pour encourager l'engagement citoyen vers la transition énergétique a été signé entre Sergies, entreprise du groupe Syndicat Énergies Vienne qui œuvre au développement des EnR sur le territoire, et la plate-forme de financement participatif Lumo, le 6 novembre dans le cadre du Salon Croissance verte à Poitiers. Cette convention ouvre la voie à l'investissement participatif des citoyens dans deux sites de production d'énergie photovoltaïque développés par Sergies dans le département de

la Vienne. Les projets "Du solaire pour Aboux", et "La ferme de la Voie rayonne" sont actuellement financés par Sergies à partir de ses fonds propres et d'un prêt bancaire octroyé par le Crédit coopératif. Si le financement participatif est un succès, l'investissement citoyen viendra se substituer à une partie du prêt bancaire accordé.

► Pour en savoir plus : www.lumo-france.com

La solution Ubigreen déployée dans le Rhône

Le conseil général du Rhône (69) a déployé sur une quarantaine de sites du département la solution Ubigreen* afin de maîtriser la consommation énergétique de son patrimoine immobilier, d'en réduire l'empreinte carbone, de mieux gérer ses approvisionnements, d'améliorer l'efficacité énergétique et la conduite des équipements. Ainsi, des collèges, des sites administratifs, la Maison du Rhône, etc., bénéficient d'un suivi énergétique grâce à des tableaux de bord énergie et des systèmes d'alerte. Un dispositif incluant une exploitation hebdomadaire, centralisée au sein du service énergie, détecte et analyse les comportements divergents, ce qui permet de mettre fin à des dérives ou d'identifier des gisements d'économies conduisant à des économies substantielles. Pour Séverine Poujade, chargée de projets à la direction du patrimoine, «l'avantage principal est une réactivité en temps réel à des dérives de consommation ou d'exploitation. Notre patrimoine étant positionné sur un territoire assez vaste, cette solution nous permet enfin de réagir rapidement aux problématiques rencontrées. La mesure de nos consommations permet aussi de nous affranchir des fréquences de facturation des différents fournisseurs, souvent très insuffisantes pour mettre en place un suivi énergétique efficace.»

* Ubigreen développe et commercialise une offre globale de pilotage de la performance énergétique incluant l'audit, le conseil, la solution logicielle et l'accompagnement.



Issy et Leshan coopèrent sur les smart cities

Issy-les-Moulineaux et la ville chinoise de Leshan (province du Sichuan) ont signé un accord de coopération afin d'accompagner cette dernière dans sa stratégie de "smart city". Leshan souhaite mettre en place des groupes de travail sur l'urbanisme, les transports, l'éducation, le logement (domotique), le tourisme et la gestion de la ville, en bénéficiant de l'expérience d'Issy et de la qualité de son tissu économique pour bâtir sa stratégie de transformation en ville numérique. Dès le mois de décembre, les deux villes associeront étroitement leurs entreprises locales pour les accompagner dans la mise en œuvre et la gestion de solutions innovantes.