ÉCO-ACTIVITÉS

Rénovation durable au programme

La 3° édition de la Journée des éco-acteurs se déroulera le 12 décembre, à Saint-Maur. L'innovation dans le domaine du bâtiment sera au cœur de la rencontre.

a 3e édition de la Journée des écoacteurs se déroulera le 12 décembre au centre de formation des apprentis (CFA) de Saint-Maur. Elle réunira des entreprises évoluant dans les filières eau-milieux-sols, éco-production, éco-construction et écoénergétique des quartiers. Ces secteurs sont en plein essor en Val-de-Marne, avec guelgue 650 entreprises répertoriées. Créé en 2010 à l'initiative du Conseil général, en partenariat avec les chambres consulaires et l'Agence de développement, le réseau des éco-acteurs regroupe aujourd'hui 200 membres. Il contribue à limiter l'impact de l'activité des entreprises sur l'environnement dans une vingtaine de domaines comme l'eau, l'air, le bruit, l'énergie, les déchets, mais aussi la construction, les matériaux, le bâtiment, l'immobilier, les travaux publics et l'aménagement... Cette année, la journée sera spécialement consacrée au bâti-



ment et à la rénovation durable. Deux temps forts permettront de prendre connaissance des innovations dans ce secteur en pleine mutation verte. La présentation des sections électricité du CFA de Saint-Maur et une visite de chantier sont également au programme. La journée sera ponctuée par la remise, en fin de matinée, des cinq prix récompensant les entreprises les plus créatives et les plus innovantes en matière de produits, services ou processus de production. • AA-s.

POUR EN SAVOIR PLUS : sur cg94.fr/eco-acteurs.



PRÉVENTION

Percer les secrets de la pluie

Les partenaires du projet Raingain, dont le Conseil général, ont organisé le 23 octobre au MAC/VAL, à Vitry, une rencontre consacrée aux collectivités territoriales. Outre l'amélioration de la mesure des pluies par radar, thème central du projet, la gestion du risque d'inondation pluviale a également été abordée. Les échanges autour de la présentation d'études et de cas concrets d'utilisation de radars dotés d'une haute technologie ont permis de tracer des pistes d'évolution pour ce projet développé en France, au Royaume-Uni, aux Pays-Bas et en Belgique, et subventionné à 50 % par l'Union européenne (fonds Interreg IVb).

POUR EN SAVOIR PLUS : raingain.eu, nweurope.eu (sites en anglais).