
140 participants au 1^{er} atelier de l'innovation sur la méthanisation, organisé par EDF hydraulique en partenariat avec la DATAR Massif central

EDF hydraulique, en partenariat avec la Délégation interministérielle à l'aménagement du territoire et à l'attractivité régionale (DATAR) du Massif central a organisé ce jeudi 11 avril 2013 à Aurillac un atelier de l'innovation sur le thème de la méthanisation*. Expertises, échanges et partages d'expériences ont été les maîtres mots de cette journée qui a été une réussite comme en témoigne la participation de 140 porteurs de projets venus de la Lozère, de l'Aveyron, du Cantal, du Lot, du Tarn et de la Corrèze.

Les objectifs de cet atelier sont d'une part d'accompagner l'émergence et le développement de projets contribuant à dynamiser l'économie locale et d'autre part de répondre aux enjeux énergétiques sur un territoire où l'agriculture est la première filière économique.

Un atelier animé par des experts en méthanisation

Lors de cette journée, les participants ont assisté à une présentation du marché de la méthanisation et de ses enjeux, réalisée par des experts en méthanisation et des représentants de l'Etat. Trois porteurs de projets sont ensuite venus témoigner et partager leur expérience. Des ateliers de travail ont également été organisés l'après-midi pour répondre aux interrogations des porteurs de projets sur la conduite de projet, la maîtrise des gisements, le process de méthanisation sèche, le process de méthanisation liquide et les débouchés. Enfin, un temps de rencontre a été proposé en fin de journée à ceux qui souhaitent échanger avec des experts, EDF et la DATAR autour de leur projet.

Accompagner l'émergence de projets innovants

EDF, pour donner une nouvelle dimension à son engagement en faveur du développement économique local, a créé les agences « Une rivière, un territoire - DEVELOPPEMENT », dédiées au développement du territoire. Leur mission est de soutenir des projets autour de l'eau, de l'énergie et de l'environnement à travers un apport en compétences et en financement (prêts et/ou prise de participation au capital).

Afin de favoriser l'émergence de nouveaux projets et d'en accélérer le développement, les agences EDF de Rodez (territoire des vallées du Lot, de la Truyère et du Tarn) et de Tulle (territoire de la vallée de la Dordogne) ont choisi d'organiser des ateliers de l'innovation, dont le 1^{er} est consacré à la méthanisation. Cet atelier permet aux participants d'avoir accès à des experts, de rencontrer des acteurs pluridisciplinaires et d'intégrer le réseau « méthanisation » EDF.

Intégrer un réseau de professionnels et bénéficier de conseils gratuits

L'agence EDF « Une rivière, un territoire – DEVELOPPEMENT » Lot, Truyère et Tarn innove en proposant désormais une plateforme collaborative sur son site Internet (<http://rodez.developpement-edf.com>). Grâce à ce nouvel outil, les porteurs de projets peuvent échanger avec d'autres porteurs de projets, des experts, des collectivités ou des institutions financières. Ces derniers répondent à leurs interrogations via l'espace de dialogue privatif intégré au site. Exclusif, cet espace leur permettra de suivre l'avancement de leur dossier soumis à EDF. Par ailleurs, cette plateforme leur permet d'accéder à des informations scientifiques, synthétiques et exhaustives, qui seront des atouts pour aider à construire un projet. Le même outil sera prochainement développé sur le site Internet de l'agence EDF de la vallée de la Dordogne.

Promouvoir la production et la distribution d'énergies renouvelables sur le territoire du Massif central

La Délégation interministérielle à l'aménagement du territoire et à l'attractivité régionale (DATAR) participe à la mise en oeuvre, dans le Massif central, de la politique d'aménagement du territoire de l'Etat. Elle assure l'animation et le suivi des programmes Massif central sur la période 2007-2013, programmes co-construits par les partenaires du comité de Massif et financés par des fonds provenant des six conseils régionaux, de l'Europe et de l'Etat.

Par ailleurs, la DATAR travaille à l'élaboration des programmes 2014-2020, dont les priorités ont été adoptées par le comité de Massif du 8 janvier 2013. Parmi ces priorités figure la promotion de la production et de la distribution d'énergies renouvelables, en expérimentant à l'échelle du Massif, des modèles adaptés aux territoires et aux besoins de consommation.

** La méthanisation (ou digestion anaérobie) est le processus naturel biologique de dégradation de la matière organique en absence d'oxygène. La matière organique dégradée se retrouve alors principalement sous la forme de biogaz. Ce dernier est ensuite utilisé comme énergie thermique (chaleur), comme énergie électrique ou comme biocarburant. La méthanisation permet donc de produire une énergie 100 % renouvelable.*

Le groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Premier producteur d'électricité en Europe, le Groupe dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 95,9 % une électricité sans émission de CO2. En France, ses filiales de transport et de distribution d'électricité exploitent 1 285 000 km de lignes électriques aériennes et souterraines de moyenne et basse tension et de l'ordre de 100 000 km de réseaux à haute et très haute tension. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à près de 28,6 millions de clients en France. Le Groupe a réalisé en 2012 un chiffre d'affaires consolidé de 72,7 milliards d'euros dont 46,2 % hors de France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF SA
22-30, avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08
Capital de 924 433 331 euros
552 081 317 R.C.S. Paris

www.edf.fr

CONTACT

Stéphanie DELUGEAU

04 71 46 82 84

06 48 39 69 20

stephanie.delugeau@edf.fr