



Communiqué de presse

Le Tour de France des territoires, Une initiative de Coénove au service de la transition énergétique

Paris le 2 janvier 2017 – Depuis le mois de mars dernier, l'association Coénove sillonne les territoires à travers son Road show « Territoires et transition énergétique » afin de valoriser les solutions innovantes, les opérations exemplaires et reproductibles, donnant ainsi la parole aux acteurs pleinement engagés dans la transition énergétique.

« Toutes les réalisations que nous avons voulu valoriser à travers notre Roadshow, attestent de l'extraordinaire dynamisme de la filière gaz. Les innovations mises en œuvre, qu'il s'agisse du couplage du gaz avec les ENR ou du gaz lui-même renouvelable grâce à la méthanisation, sont toutes tournées vers la baisse des consommations d'énergie et la réduction des émissions de gaz à effet de serre », témoigne Bernard Aulagne, Président de l'Association.

Retour sur cette plongée dans les territoires :

1^{ère} étape à Malaunay en Seine-Maritime

Cette commune, labellisée Cit'ergie, s'est engagée dès 2008 dans la voie de la complémentarité des énergies, le gaz naturel et performant y occupant toute sa place. En mars dernier, Coénove a ainsi visité trois sites témoignant de l'engagement de Malaunay dans l'efficacité énergétique et la réduction de la consommation des bâtiments. Ont notamment été mis en œuvre, au sein du premier bâtiment BEPOS de Normandie, une solution de chauffage couplant solaire thermique et chaudière gaz, et en réhabilitation d'une copropriété, l'usage d'une PAC gaz à absorption combinée à une chaudière gaz à haute performance.

2^{ème} étape à Forbach en Moselle

Dans le cadre d'un appel à projet avec l'Ademe (projet Epilog), la commune a testé la technologie novatrice de la pile à combustible au gaz naturel dans les bâtiments rénovés suivants : une maison individuelle, une crèche et un ensemble collectif de deux logements.

Cette technologie novatrice permet à la fois de produire de l'électricité et de la chaleur conjuguant ainsi performance et confort thermique. La fiabilité et la maturité résultant de cette innovation éprouvée sur le terrain vont permettre une commercialisation prochaine.

3ème étape à Liffré en Bretagne

A Liffré, Coénove, a souhaité mettre en lumière une exploitation agricole qui, grâce à la production de biogaz, a non seulement trouvé une solution au traitement des déjections quotidiennes de son élevage de bovins mais a aussi diversifié et pérennisé ses revenus. La méthanisation à la ferme s'est rapidement imposée, permettant d'une part de produire du biométhane injecté dans le réseau de distribution de gaz naturel (30 % de la consommation de gaz de la ville, soit l'équivalent des besoins de 500 logements) et d'autre part de produire un digestat épandu en substitution d'engrais chimique. Ce projet qui associe énergie, respect de l'environnement et économie, illustre bien les démarches de boucles locales vertueuses.

4ème étape sur la ZAC de la St Jacques de la Lande en métropole rennaise

Là aussi la transition énergétique est en marche grâce à la complémentarité des énergies renouvelables et du gaz naturel.

Un bâtiment couplant des panneaux solaires thermiques à une chaudière gaz naturel à haute performance a été inauguré dès 2012, anticipant la réglementation thermique qui s'est appliquée le 1er janvier 2013. Labélisé BBC Effinergie, il a reçu par ailleurs le Trophée Qualité gaz naturel en logement social en 2014. En outre une résidence alliant une PAC gaz à absorption et une chaudière haute performance sera livrée à la fin de l'année. Ce programme de logements vise la certification « Habitat & environnement » et la labellisation « Effinergie ».

A propos de Coénove

Constituée en octobre 2014, l'association Coénove rassemble les acteurs majeurs de la filière gaz – énergéticiens, industriels et professionnels- tous convaincus de la pertinence d'une approche nouvelle basée sur la complémentarité des énergies et la place que l'énergie gaz doit jouer dans la stratégie énergétique de la France.

Elle se mobilise aux côtés des parties prenantes pour apporter des solutions innovantes et durables aux nombreux défis de la transition énergétique tout en s'inscrivant dans le sens de l'intérêt général.

Contacts presse

Margaux Amouyal

01 47 27 00 14 – 06 26 05 52 60

margaux7.aplusconseils@gmail.com

Claire-Anne Brulé

01 47 27 00 14 - 06 30 86 41 29

claireanne.aplusconseils@gmail.com