



**LA VALORISATION ORGANIQUE PAR METHANISATION:
LE MODELE DE NOVAMONT SERA PRESENTE
LORS DE LA CONFERENCE INTERNATIONALE A DUBLIN**

Plus de 200 experts européens et américains du secteur échangeront sur un sujet prioritaire pour les gouvernements du monde entier

Novara, 20 février 2014 – La gestion des déchets : un sujet qui exige désormais une approche structurée et immédiate, incontournable pour la préservation de la planète et de la santé de ses habitants. C'est également le sujet central des débats qui réuniront à Dublin le 20 et 21 février des experts internationaux dans le cadre de la conférence “Anaerobic Digestion Europe 2014 Conference”. Novamont, par ailleurs partenaire de la conférence, présentera à cette occasion quelques-unes des meilleures pratiques dans la matière. Lors de la session d'ouverture, l'entreprise italienne détaillera un exemple concret d'approche circulaire dans l'esprit d'une bio économie mobilisant de manière synergique le secteur des bioplastiques, les systèmes vertueux de la collecte séparée et de la valorisation organique des déchets fermentescibles et le secteur des énergies renouvelables. Il s'agit d'un modèle de développement alternatif qui implique la participation de la filière des bioplastiques toute entière, avec une focalisation particulière sur l'utilisation efficace des ressources.

“Une forte synergie existe entre l'utilisation de produits compostables tels que nos bioplastiques et la production d'énergie renouvelable et de compost de qualité à partir des déchets fermentescibles”, a déclaré Christian Garaffa, le responsable marketing de la collecte séparée chez Novamont et principal intervenant de la conférence ; “chacun d'entre nous produit une grande quantité de déchets fermentescibles qui représentent, en moyenne, un tiers de notre poubelle. Grâce aux nouvelles politiques qui visent à subventionner la récupération de ressources et la production d'énergies renouvelables, y compris de biogaz, il est désormais important de détourner, de manière efficace, la part fermentescible de nos déchets à travers une collecte séparative en porte à porte et de valoriser cette part en produisant du biogaz et du compost de qualité, refermant ainsi le cycle du carbone organique ”, a conclu Garaffa.

Le choix d'instruments qui facilitent la collecte en la rendant hygiénique et confortable tout en améliorant l'efficacité du captage est fondamentale pour assurer le succès et la pérennité de tels systèmes de gestion. Par exemple, les systèmes qui utilisent les sacs et la vaisselle compostable en

Mater-Bi[®] atteignent plus rapidement et à moindre coûts les objectifs de performance prédéfinis. Les produits compostables en Mater-Bi[®] ont prouvé leur efficacité ; leur utilisation a permis d'augmenter le taux de captage de la part fermentescible et de faciliter le transport vers les unités de méthanisation. Plus particulièrement, l'utilisation des sacs et des housses en Mater-Bi[®] lors du tri et de la collecte des déchets de cuisine et de jardin destinés à la méthanisation a permis d'atteindre des résultats optimaux en termes de captage et de valorisation.

Les unités produisant du biogaz à partir des déchets triés à la source présents dans l'Italie du Nord et non seulement, en sont le parfait exemple ; leur efficacité les place sur une position d'excellence mondiale dans ce secteur industriel.

Le discours d'ouverture “Novamont and Mater-Bi[®]: a Case Study of Bioeconomy in Europe” présenté par Christian Garaffa aura lieu le 20 février à 10h10. Les meilleures pratiques en la matière seront présentées le 21 février à 9h50 lors des interventions “Anaerobic Digestion and Bioplastics : a Strong Alliance for Optimal Food” et “Waste Capture Rates, Higher Biogas Yields and Quality Compost Production”.

Novamont SpA est l'entreprise leader dans le développement et la production de bioplastiques et de produits de la biochimie grâce à l'intégration de la chimie, de l'environnement et de l'agriculture. Ayant un effectif de 323 salariés, un chiffre d'affaires de 135 millions d'euro en 2012 et un coût d'investissement dans la recherche et le développement représentant 4,9% du chiffre d'affaires, Novamont détient un portefeuille d'environ 1000 brevets. Son siège se trouve à Novara, les unités de production sont implantées à Terni et les laboratoires de recherche à Novara, Terni et Piana di Monte Verna, près de Caserte. À Porto Torres, en Sardaigne, et à Bottrighe, près de Rovigo, Novamont est présente par l'intermédiaire d'entreprises partenaires. Sa présence internationale est assurée à travers ses filiales en Allemagne, en France et aux Etats-Unis ainsi qu'à travers ses distributeurs au Benelux, en Scandinavie, au Danemark, au Royaume-Uni, en Chine, au Japon, en Australie et en Nouvelle Zélande.

Bureau de presse Novamont – press@novamont.com; novamont-fr@novamont.com

Tel.: +39 0321 699611

Mob.: +39 340 1166426