



Le développement durable, un enjeu citoyen



* « L'économie circulaire, quels rôles pour les élus et les acteurs publics ? » Organisée par le ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie et le ministère de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique au centre de conférences de Bercy à Paris.

Alexandre Derive et Alexandre Petrozzi, créateurs de Biotop, ont été désignés lauréats du Concours Européen de l'Entreprise Exemplaire et Innovante pour le projet éco-industriel « Melting pot ». Ils étaient conviés à Bercy le 22 janvier dernier pour présenter, dixit le programme ministériel* « une action exemplaire d'écologie industrielle », après avoir reçu leur prix à Nantes en novembre dernier par la Jeune chambre économique française.

Réduire nos déchets, économiser l'énergie, privilégier les circuits courts lors de nos courses... nous sommes tous attentifs à la sauvegarde de notre environnement. A l'échelle de la zone industrielle de Périgny, les actions de recyclage, de collecte et de valorisation des déchets se sont mises en place dès 2010 à l'initiative du Club d'Entreprises qui regroupe plus de 120 entreprises. Biotop a ainsi dressé un diagnostic auprès d'une quarantaine d'entreprises, ce qui a permis d'identifier les sources de consommation et de rejets pour mettre en place des actions de collecte et de recyclage. Le réseau s'est ensuite engagé à faciliter les échanges des entreprises avec les partenaires de la vie

économique locale et à réduire leurs coûts de fonctionnement (nouvelles coopérations, mutualisation des moyens). Biotop anime également des formations autour des bonnes pratiques environnementales et travaille sur la mobilité des salariés de la zone : covoiturage, parcs vélos... En matière de développement durable, l'aspect social n'est pas négligé par le Club qui, en partenariat avec la Cité des Métiers et la Régie de quartier Diagonales, poursuit sa mission emploi en organisant régulièrement des rencontres entre les chefs d'entreprises et les demandeurs d'emploi (un aspect sur lequel Périscope reviendra dans une prochaine édition avec un reportage à la Cité des Métiers).



Collectes et recyclage en 2014

- 4 tonnes de mobilier de bureau
 - 2 ½ tonnes de films plastiques
 - 7 tonnes de déchets informatiques
 - 8 tonnes d'archives confidentielles
 - 370 kg de cartouches d'encre / toners
- Réutilisés sur la zone même
- 50 tonnes de palettes
 - 1,7 tonnes de big bag
 - 15 tonnes de textiles



Les toits de la station d'épuration de Port Neuf, rénovée et modernisée, bénéficient d'une couverture partielle avec Melting Pot pour une meilleure intégration à son environnement naturel.

Melting Pot : une couverture végétalisée pour toitures

Sous l'égide de Biotop, Ovive et l'Atelier du végétal ont mis au point un substrat issu à 100% de matériaux recyclés, innovation unique en France. Il est développé par le CRITT (Centre Régional d'Innovation et de Transferts de Technologie) horticole de Rochefort. Les sacs en toile de jute des cafés Merling forment la base de ce nouveau support de culture destinée au recouvrement de toits. Le substrat est composé de marc de café, de coquilles de moules, de fibres de bois et de briques concassées. Ce

mélange inédit et léger offre une bonne rétention en eau, une aération certaine et une capacité de drainage élevée. Cultivé dans les serres horticoles de Rochefort, il est assemblé en tapis pré-végétalisé par un ESAT (Etablissement et Services d'Aide par le Travail) rochelais qui emploie des personnes en situation de handicap. Nous avons là un bel exemple d'économie circulaire et d'écologie industrielle qui veut que les déchets des uns soient matières premières des autres.