

LES ÉCO-ACTIVITÉS RECRÉENT LA CONSOMMATION RESPONSABLE

Et si le développement durable était porteur de nouveaux métiers ? Comme leur nom l'indique, les éco-activités regroupent des compétences tournées vers l'environnement, et plus largement, vers une consommation responsable, à l'heure des économies d'énergie et du souci porté à notre empreinte écologique. De la collecte sélective des déchets à l'éco-construction, en passant par la gestion raisonnée des effluents industriels, la palette des interventions est large. Le bassin rennais abrite de nombreuses entreprises qui ont choisi de développer ce type de compétences. Maurice Théaud a fondé il y a 35 ans une entreprise de collecte de déchets à Saint Méen le Grand. Il innove en permanence pour rester compétitif face aux géants du secteur, en cultivant un « esprit PME » fondé sur la proximité et la réactivité. Ingénieur chimiste à Montreuil-sur-Ille, Maurice Roux a créé son entreprise de conseil en ingénierie environnementale pour aider les industriels à traiter leurs rejets aqueux et gazeux. À l'écoute des professionnels du bâtiment à travers le réseau des magasins Denis Matériaux, Rachel Denis-Lucas propose un Éco-guide qui présente des matériaux de construction respectueux de l'environnement. Chez Sofrel, à Vern-sur-Seiche, les ingénieurs conçoivent des systèmes électroniques de télégestion qui permettent d'optimiser la consommation d'énergie. Rencontre avec des entrepreneurs éco-actifs, qui se soucient de la planète.

DÉCHETS : LES ÉTABLISSEMENTS THÉAUD FONT LE TRI DEPUIS 35 ANS

Maurice Théaud n'a pas attendu le Grenelle de l'environnement pour s'intéresser au développement durable. Sa société trie et valorise les déchets industriels et ménagers depuis bientôt 35 ans. Cette PME familiale basée à Saint Méen le Grand emploie 300 salariés pour un chiffre d'affaires de 35 millions d'euros. Les établissements Théaud participent à leur manière à la prise de conscience environnementale des collectivités et des entreprises. « Nous avons anticipé leurs attentes, il y a huit ans, lorsque nous avons vu que les communes commençaient à réfléchir au tri sélectif. Ainsi nous avons construit un centre de tri indépendant, situé à Gaël, qui assure la desserte de 250 000 habitants dans un rayon de 80 kilomètres à la ronde. », confie Maurice Théaud, qui est également Président du groupement national des PME du déchet et de l'environnement. « Nous sommes en veille permanente dans le domaine du recyclage, et voulons aller encore beaucoup plus loin, notamment dans le plastique, grâce à de nouvelles technologies. Ainsi, nous sommes

capables de trier 70 000 bouteilles à l'heure et dès 2009, nous pourrions recycler ensemble toutes les bouteilles en plastique, quelle que soit leur couleur », indique le dirigeant, qui vient de recevoir une distinction de la part de l'organisme Éco-emballages. Conscient de son rôle pédagogique, Maurice Théaud ouvre régulièrement les portes de ses installations aux élus et aux écoles pour les familiariser avec le cycle de vie des déchets. Les établissements Théaud exploitent actuellement une trentaine de déchetteries en Bretagne. Mais ils s'intéressent également à l'international et développe une filiale en Bulgarie pour la collecte d'ordures ménagères et la gestion d'un centre d'enfouissement. Sans sortir de son métier de base, Maurice Théaud réfléchit aussi à des diversifications, notamment dans la valorisation des produits de sciage. Une nouvelle société, HD services, à Loudéac, propose désormais des bûches en bois reconstitué pour les poêles. Un mode de chauffage écologique qui redevient d'actualité. ■ XD



Maurice Théaud,
Dirigeant des Établissements Théaud

FLUIDES : OPTIM INGÉNIERIE OPTIMISE LES PROCÉDÉS INDUSTRIELS

Maurice Roux suit les fluides industriels à la trace. Cet ingénieur chimiste a fondé le cabinet Optim Ingénierie en 2000, après une carrière dans l'industrie, et notamment au Commissariat à l'Énergie Atomique et chez Thomson. « Je participe à l'optimisation des procédés industriels. Il est toujours possible d'améliorer la situation environnementale d'une entreprise, tout en réduisant ses coûts », explique-t-il. Membre du club des éco-activités développé par la CCI Rennes Bretagne, Maurice Roux travaille en réseau avec des partenaires aux compétences complémentaires. À partir d'un état des lieux détaillé chez son client, il détermine des objectifs et fixe des étapes pour les atteindre. Optim Ingénierie traite trois types d'effluents : aqueux (eaux usées), gazeux (brouillards d'huile) et métalliques (copeaux issus du travail du métal).

« Je propose des solutions techniques qui permettent de supprimer les procédés polluants. Il est toujours préférable de réduire le volume des effluents plutôt que d'avoir à les traiter ensuite, car cela engendre une réduction significative des coûts de traitement », souligne l'ingénieur, qui conçoit des installations clés en main. Parmi ses références : le traitement biologique des 1 400 tonnes d'effluents annuels chez Sanden (climatisation automobile), à Tinténiac, avec la diminution de 90 % des eaux usées rejetées à l'extérieur. Même s'il reconnaît qu'il est parfois difficile de convaincre les PME de s'engager dans cette démarche, Maurice Roux souligne que « dans le cadre de la certification environnementale ISO 14001, les entreprises doivent mettre en œuvre des axes de progrès et elles sont donc intéressées par ces pratiques ». D'autant que dès 500 m³ d'effluents par an, un retour sur investissement rapide est assuré. ■ XD



Maurice Roux,
Ingénieur Chimiste, Fondateur d'Optim Ingénierie

CONSTRUCTION : DENIS MATÉRIAUX JOUE LES ÉCO-GUIDES

L'éco-construction a le vent en poupe, mais il est souvent difficile de se repérer dans la jungle des labels et des certifications. Spécialisée dans la production et le négoce de matériaux, l'entreprise familiale Denis Matériaux, de Guichen, est régulièrement confrontée à des demandes très spécifiques. « Nos clients sont des professionnels à 80 %, mais nos magasins accueillent des particuliers qui viennent faire leur choix. Depuis trois ans, nous constatons qu'ils posent des questions nouvelles et souvent complexes liées à l'environnement et au développement durable. Il s'agit d'une tendance lourde et d'un véritable challenge à relever pour nos équipes », explique Rachel Denis-Lucas, Directrice Générale de l'activité négoce. Les questions les plus fréquemment posées portent sur les aspects santé et bien-être, les matériaux sains, l'isolation, les économies d'énergie et d'eau...

Avec 25 000 références en catalogue, Denis Matériaux (100 millions d'euros de chiffre d'affaires et 350 salariés) a donc interpellé ses fournisseurs pour apporter à ses clients les réponses les plus précises possibles. « Nous avons fédéré une dizaine de volontaires dans l'entreprise pour créer des petits groupes de réflexion et d'action. C'est ainsi qu'est née l'idée de l'éco-guide », poursuit Rachel Denis-Lucas. Disponible sur Internet et dans les 28 agences du réseau (essentiellement en Ille-et-Vilaine), ce guide pratique d'une trentaine de pages utilise un astucieux système de



Alain Bougeard,
Responsable de l'agence Denis Matériaux Rennes Saint-Jacques

smileys rouge, vert et jaune afin d'identifier d'un seul coup d'œil les produits en fonction de leurs caractéristiques environnementales. Et pour développer le dialogue avec les particuliers, les équipes de Denis Matériaux participent également aux salons spécialisés Ille-et-bio et Vivexpo.

De quoi recueillir de précieux témoignages pour faire évoluer l'éco-guide en fonction des attentes et des nouveautés. Les professionnels, enfin, ne sont pas oubliés : une journée d'information sur les éco-matériaux leur sera consacrée en janvier 2009. ■ XD

LACROIX SOFREL TRAQUE LES FUITES À DISTANCE



Jacques Gaboury,
Directeur Général de Lacroix Sofrel

Spécialiste de la télégestion d'installations techniques, comme les réseaux d'eau ou les systèmes de génie climatique, Lacroix Sofrel met au point des systèmes au carrefour de l'électronique, des télécoms et de l'informatique qui permettent aux exploitants (collectivités locales ou grandes entreprises) d'optimiser la gestion de leurs infrastructures. A l'heure du développement durable, la maîtrise des consommations d'eau et d'électricité figure parmi les priorités des industriels et des pouvoirs publics locaux. Filiale du groupe nantais Lacroix (230 millions d'euros de chiffre d'affaires et 2 200 salariés), cette PME emploie 110 salariés dans ses locaux de Vern sur Seiche, près de Rennes, et vise un chiffre d'affaires de 20 millions d'euros en 2008. « Nous

sommes leader français dans le contrôle des réseaux d'eau, avec 75% du marché, et notre développement passe par l'international dans ce domaine, notamment en Espagne, Italie, Afrique et Europe centrale », souligne Roland Crambert, Directeur du marketing et de la communication de Lacroix Sofrel. L'entreprise réalise déjà 20% de son activité à l'export. Elle dispose de filiales en Italie et en Espagne, et d'un réseau de partenaires internationaux. Dernière innovation en date : la gamme SOFREL LS, des boîtiers électroniques étanches et autonomes qui permettent la sectorisation des réseaux de distribution d'eau et la recherche de fuites. De quoi optimiser les rendements en préservant une denrée de plus en plus rare et précieuse. ■ XD

VUES D'AILLEURS

Nouveau marché durable...

Yves Rocher ouvrira en 2009 un éco-hôtel spa de 29 chambres. Situé sur le site de La Gacilly, le complexe respectera l'environnement, dans sa conception (matériaux naturels, chaudières à bois, panneaux solaires ...) et dans les services proposés à ses clients (repas à partir d'ingrédients issus de l'agriculture raisonnée). Il sera installé dans un parc de 9 hectares.

Source : www.yves-rocher.com/fr/aventure/la_gacilly

Jardins potagers biologiques, toitures végétales, espaces verts, situé au milieu d'un ensemble naturel préservé et doté de curiosités archéologiques. Une idée holistique que beauté et santé ne peuvent envisager qu'en accord avec la nature ?



L'ENTREPRISE REVUE ET RAISONNÉE

L'objet de cet ouvrage destiné aux dirigeants de petites et moyennes entreprises est de sensibiliser le lecteur pour induire le développement durable dans le management de l'entreprise.

Changement d'attitude en vue et nouvelle gouvernance !

Rémy Volpi - Éditions L'Harmattan
Collection : L'esprit économique

Eco-Friendly !

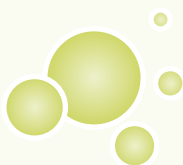


À la cafétéria du Boston Consulting Group, on a remplacé les gobelets en plastique pas des mugs estampillés en couleur verte BCG.

Dans la pièce, une petite foule en costard ou tailleur, mug à la main, participe à cette tentative d'éradiquer le plastique de la vie de bureau – En 2007, 35 000 gobelets ont fini à la poubelle – Dans un coin, un container translucide pour une plus grande visibilité sur les piles usagées. Près de l'entrée un sticker « je sors j'éteins » qu'on retrouve sur toutes les portes des bureaux.

Source : Newzy

GREEN WASHING...



Restaurants d'entreprise, cantines et supermarchés s'adonnent au « nettoyage vert »...

On ne compte plus les calories ingérées mais le nombre de kilomètres parcourus par les produits... Menus bio et étiquettes carbone valorisent et indiquent les filières courtes, la recyclabilité des matériaux ou encore la réduction du poids des emballages. Biocoop va encore plus loin en déréférençant les bouteilles d'eau !

Source : Les Echos