

Le projet Medox d'Elsatech remporte le Prix Liechti 2004

Le programme a pour objectif d'améliorer à un coût réduit le bilan écologique des résidus d'incinération des ordures.

Arthur Kamber, président de la Fondation Liechti, a remis le Prix Liechti 2004, d'une valeur de 50.000 francs, à la société genevoise Elsatech lors du First Tuesday du 4 mai à UBS Genève.

Elsatech, une entreprise créée en 2000 à Genève, emploie une dizaine de personnes. Son programme spécifique Medox de réduction des coûts des déchets d'incinération mérite indubitablement ce coup de pouce, affirme le communiqué diffusé hier. Franck Lançon, président d'Elsatech, souligne l'import-

tance de ce prix, qui va permettre de lancer ce projet auquel l'Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP) a récemment apporté son soutien.

Une véritable dépollution

Développé en collaboration avec l'Ecole d'ingénieur de Genève, l'Ecole Technique de Bâle et Techform, une entreprise suisse alémanique, Medox (Metal Extraction and Dioxyn Oxydation) a pour objectif d'améliorer à un coût réduit le bilan écologique des résidus d'incinération

des ordures ménagères. Le cœur de la technologie d'Elsatech est la cémentation optimisée, un procédé permettant d'extraire les métaux en solution sous forme valorisable, avec pour résultat une véritable dépollution et non un déplacement des déchets. Cette technologie permet aujourd'hui de traiter les bains usés de traitement de surface, tels que nickelage et chromage. La Fondation Liechti, créée en mémoire du chirurgien orthopédique vaudois René Liechti décédé du cancer en 1999, remet chaque année ce prix à une

jeune entreprise innovante dans les domaines de l'environnement, la santé, l'éthique ou la lutte contre la pauvreté. La fondation soutient aussi l'étude et la recherche dans les arts visuels, et dispose d'un programme social pour familles démunies.

Arthur Kamber, président de la Fondation Liechti, regrette qu'il n'y ait pas plus de fondations dont le but est de soutenir les jeunes entrepreneurs dans la période critique de démarrage. On sait que la moitié des entreprises qui créeront de la richesse

en Suisse dans le futur n'existent pas encore. Le soutien à de tels projets est important pour les générations futures.

C'est l'équipe de coaching du Parc scientifique de l'EPFL qui est chargée d'examiner chaque année les candidatures. Depuis 2002, trois entreprises ont déjà été récompensées dans les domaines suivants: Crystal Vision Microsystems, actif dans la nanotechnologie, Jast Antenna Systems, pour la communication, et ABMI, Applied Bio-Medical Intelligence, pour la neurologie. - (réd.) ●

