



Le 24 octobre 2007

Depuis la création de Savoie Technolac il y a 20 ans, les préoccupations environnementales président à son développement.

Dédié aux énergies solaires, aux éco-industries et aux matériaux, ce technopôle a fait le choix de prendre en compte l'environnement dans son activité d'animation et d'aménagement.

LES HOMMES ET LES ENTREPRISES S'ENGAGENT

Comptant parmi les premiers parcs certifiés ISO 14001, Savoie Technolac préconise un Système de Management Environnemental (SME) par lequel les entreprises minimisent leur impact sur l'environnement, préviennent les incidents et se fixent un plan d'action «d'éco-amélioration» selon deux axes : 1/ leur site 2/ leurs produits, afin d'y intégrer la notion de «cycle de vie». Un tremplin vers la sensibilisation des consommateurs.

Ces valeurs se concrétisent par la démarche du **Club ECOLAC**, créé à l'initiative des entreprises et des centres de recherche & formation du technopôle. Lieu de débat et de réflexion sur l'amélioration du management environnemental, il impulse des actions d'amélioration (déchets, transports, énergies) auprès de plus de 70 adhérents.



Le Club ECOLAC s'appuie sur une **Charte environnementale en 8 points**, qui couvre les grands principes d'un véritable Système de Management Environnemental. Rassemblés autour de valeurs communes, les adhérents du Club se sont dotés d'un Comité de Pilotage, garant de l'esprit et des actes voulus par les signataires de la Charte.

Attaché à la considération des milieux naturels, Savoie Technolac a par ailleurs placé dans les critères de son Comité d'Agrément (préalable à l'installation sur le site) la maîtrise des impacts environnementaux issus de l'activité. **La signature de la Charte Ecolac est d'ailleurs obligatoire pour toute entreprise agréée.**

INTEGRATION ET MODERATION

Impliqué dans l'émergence d'un développement durable concret et mesurable, Savoie Technolac oriente aujourd'hui tout chantier d'aménagement et de construction vers une démarche haute qualité environnementale (HQE).

La Base, pépinière d'entreprises du parc, incarne cet esprit : le terrain sur lequel est construit son bâtiment, baptisé «House Boat®», est un des rares à ne pas avoir été remblayé. On dispose donc du sol originel. Ecologique et fonctionnel, House Boat® réunit d'innombrables éléments allant dans le sens de la nature et du quotidien.

Des efforts portent pareillement sur les transports alternatifs. Le développement des pistes cyclables et voies piétonnes complète le lancement, en juin 2006, du site Internet «www.savoiecovoiturage.fr» destiné à organiser les déplacements par le partage des véhicules personnels.

RECHERCHES ET PERFORMANCES

Plusieurs laboratoires implantés sur Savoie Technolac sont aujourd'hui pionniers nationaux dans l'ingénierie environnementale.

L'**Institut National des Energies Solaires (INES)**, pôle européen reconnu en la matière, fédère plus de 200 chercheurs du Commissariat à l'Energie Atomique (CEA), du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), du Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) et de l'Université de Savoie.

Dans le même esprit, l'école **Polytech'Savoie** assure la formation d'ingénieurs en spécialité «Environnement Bâtiment Energie», centré sur le génie de l'environnement et les énergies renouvelables.

L'**Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM)**, spécialisée dans les domaines de l'éco-conception, du cycle de vie et du management environnemental, partage avec l'**Université de**

Savoie un laboratoire centré sur cette thématique : le **LOCIE**. Ce «Laboratoire d'Optimisation de la Conception et d'Ingénierie de l'Environnement» explore les biotechnologies pour l'environnement, le génie des procédés, le génie civil et l'habitat, la mécanique des matériaux et structures composites, le cycle de vie des produits.

Non loin, le **Laboratoire de Chimie Moléculaire et Environnement** (LCME) étudie les applications de la sono et de l'éco-chimie dans la synthèse et la valorisation des matériaux moléculaires. Il caractérise les traitements des polluants et les compositions organiques.

Créé sur décision ministérielle, l'**Institut National de la Montagne** bénéficie de cette précieuse influence scientifique et technique. Largement ouvert sur l'Europe, ce centre de recherche sur la montagne analyse et anticipe les évolutions planétaires, modélise les développements et mesure l'adaptation de l'homme aux milieux montagnards sensibles.

Savoie Technolac en chiffres :

85 hectares opérationnels - 155 hectares d'ici 2012
150 entreprises
2600 salariés
19 laboratoires
700 chercheurs
69 filières d'enseignement supérieur scientifique et technique
5100 étudiants.