

## Savoie Technolac

### Le monde à portée

Acteur international de l'innovation et des technologies au cœur des Alpes, Savoie Technolac mobilise depuis plus de vingt ans les atouts : un environnement naturel privilégié au bord du plus grand lac naturel de France, un univers économique réactif, un milieu social dense.

Catalyseur d'activité, ce technopôle s'illustre par la conjugaison de domaines d'excellence :

- l'entreprise innovante ou de haute technologie
- la recherche et la formation supérieure scientifique & technique.

Centre national de l'énergie solaire, il accueille parmi ses huit milles Technopolitains les chercheurs de l'INES<sup>(1)</sup> qui préparent déjà les "écoénergies" du III<sup>e</sup> millénaire.

Partenaire de confiance des acteurs tertiaires, Savoie Technolac mobilise ses ressources matérielles, ses conseillers et son réseau professionnel pour accueillir et accompagner les étapes essentielles du développement durable de l'individu, de l'entreprise et de la formation.

Ce moteur du Sillon Alpin implanté entre Valence et Genève marie qualité et convivialité, un terreau propice à l'éveil du corps et de l'esprit.

Associant esthétique et architecture, milieux préservés et infrastructures technologiques, Savoie Technolac œuvre à placer le monde à votre portée.

Prêt ?

(1) Institut National de l'Energie Solaire

## **Savoie Technolac**

### Le monde à portée

#### **Un environnement Savoie**

naturel exceptionnel	P.3
économique dynamique	P.4
social diversifié	P.5

#### **Un contexte Technologique**

entrepreneurial volontaire	P.6
R&D exemplaires	P.7
universitaire partenaire	P.8

#### **Vos désirs entre Lac et montagnes**

l'accessibilité facilitée	P.9
services business et salariés	P.10
loisirs et tranquillité	P.11

## Un environnement **Savoie** naturel exceptionnel

### **SUR DES BASE D'EXCELLENCE.**

**Le 13 juillet 1934, Pierre Cot, Député de la Savoie, Ministre de l'Air, donne le premier coup de pioche de la base aérienne du Bourget-du-Lac, devenue B.A. 725 en 1964. Un plan national de réduction des bases aériennes décidé par Charles Hernu, Ministre de la Défense, ferme les installations, en 1985. Le site est alors reconverti en un technopôle scientifique, l'un des premiers en France.**

Prisé pour ses champs de neige et son ressourcement montagnard estival, le département de la Savoie, premier domaine skiable de France, détient aussi un fascinant héritage patrimonial, des curiosités architecturales et une offre sportive & culturelle pour savourer l'été.

Terre de passage millénaire, la Savoie rassemble les opportunités du bien vivre, pour l'individu comme pour l'entreprise. Ces atouts expliquent la création, au début du XX<sup>e</sup> s. de la base aérienne du Bourget-du-Lac, base école d'abord devenue la réputée B.A. 725.

Les militaires y approfondissaient un apprentissage unique du pilotage d'hélicoptères, référencé au plan international comme Flight Simulator® de par la difficulté de l'aéroport. Les technologies de l'aéronautique et les formations intéressaient déjà les pilotes du monde entier. Les prémices de l'expertise technologique profondément ancrée à ce pôle !

### **CERTIFIE ISO 14001.**

**Le management environnemental est une considération quotidienne. Protection de l'eau, gestion des déchets, transports alternatifs, co-voiturage, énergies renouvelables, démarche HQE portent l'image et la compétitivité du technopôle. Ces valeurs sont reprises par les entreprises signataires de la Charte environnementale, labellisées dès lors Ecolac.**

Remarquable site naturel, bordé du plus grand lac naturel de France, serti par les parcs naturels régionaux des Bauges et de la Chartreuse, par le parc national de la Vanoise, Savoie Technolac préserve ses roselières, ses criques, ses plages, ses berges comme autant de précieux héritages, offrant ainsi le cadre de vie propice à l'épanouissement de la personne, donc de l'entreprise.

### **GRAND LAC.**

**Savoie Technolac, fleuron national de l'innovation et du transfert de technologie, appartient au projet Grand Lac, programme d'aménagement prévoyant, sur 15 ans, l'équilibre entre développement économique et préservation patrimoniale.**

[www.le-grand-lac.com](http://www.le-grand-lac.com)  
[www.savoiehautesavoie.com](http://www.savoiehautesavoie.com)  
[www.savoie-technolac.com](http://www.savoie-technolac.com)

## Un environnement **Savoie** économique dynamique

### RECHERCHE ET QUALIFICATIONS.

La recherche publique et privée mobilise dans le Sillon Alpin plus de 20000 emplois. Près de 41% de la main d'œuvre de ce Sillon sont cadres et professions intermédiaires

Attaché à l'essor des techniques solaires et des éco-industries, Savoie Technolac reste l'activateur de toutes les technologies. Intégré au Sillon Alpin, il encourage la puissance de la recherche publique et privée, appuie les maillages entre laboratoires nationaux et internationaux, accueille une main d'œuvre hautement qualifiée. Dans cet environnement d'innovation et de création de « jeunes pousses », les groupes industriels multinationaux, l'Université de Savoie et les écoles supérieures d'ingénieurs nourrissent de pertinentes synergies, encouragées par le label Business Innovation Center.

### POLES DE COMPETITIVITES.

Savoie Technolac est acteur de trois pôles de compétitivité d'envergure européenne :

-Sports et Loisirs  
-Energies renouvelables  
-Plasturgie & composites

Savoie Technolac profite avec la même intelligence de la dynamique rhônalpine. Enrichie d'un réseau de PME adaptées et réactives aux marchés, Rhône-Alpes s'affiche en effet comme :

- la deuxième région économique française après l'Ile-de-France
- la première région française par la production de biens intermédiaires.

Incarnant 14% de cet espace régional, la Savoie y est le premier générateur d'emplois. Elle affiche le taux le plus élevé de création d'entreprises. Bien logiquement, Savoie Technolac participe activement à l'augmentation annuelle moyenne des emplois salariés du secteur privé, évaluée à 1200 postes.

### REGARD INTERNATIONAL.

Savoie Technolac accueille des entreprises étrangères et anime des accords de coopération internationaux avec la Californie, le Québec, la Suisse, l'Italie, l'Espagne, les Pays de Galles, les Pays-Bas.

Cette stratégie de convergence et d'excellence est aujourd'hui matérialisée par l'implication du parc dans les Pôles d'excellence Eco-technique, Énergie Solaire, Montagne et Matériaux.

Savoie Technolac satisfait ainsi à l'émergence de pôles de compétitivité internationaux et s'adjuge un rayonnement mondial.

## Un environnement **Savoie** social diversifié

Tant par sa proximité avec Chambéry, 3<sup>e</sup> ville industrielle du Sillon Alpin que par son appartenance à l'agglomération "Métropole Savoie" forte de 200 000 habitants, Savoie Technolac est un incontournable acteur, économique certes mais social également.

### **A VOTRE CLUB !**

**De nombreuses associations professionnelles ou de loisirs s'impliquent dans la vitalité de Savoie Technolac. Parmi celles-ci "I\_entrepreneurs" rassemble dirigeants chevronnés et créateurs d'entreprises pour parler management. Le CERA club « échantillonnage et analyse Rhône-Alpes » échange les expériences entre professionnels de l'échantillonnage. Quant au club SPI, il renseigne les directeurs de l'information sur les outils de publication nouvellement disponibles**

Sur son emprise de 85 hectares étendue de 50 hectares d'ici 2012, cohabitent, coopèrent, se côtoient quotidiennement 180 entreprises innovantes, 2 800 salariés, 21 laboratoires de recherche, 800 chercheurs, 69 filières d'enseignement supérieur scientifique et technique et près de 5 400 étudiants.

Cette activité humaine est appuyée par des réseaux de communication et d'information complets et accessibles. Référent, le site Internet "[www.savoie-technolac.com](http://www.savoie-technolac.com)" est conforté par le magazine du technopôle "Interpôle", des newsletters, des accès privilégiés, des mises en relations demandeurs d'emploi - offreurs, des diffusions de petites annonces "internes" et un suivi quotidien des actualités du parc.

Nombreux, les clubs confortent ces maillages, rompent l'isolement et instruisent de véritables stratégies d'évolution commune.

### **TRAVAIL ET CONVIVIALITE.**

**Favoriser les liens, faciliter les rencontres et les bons voisinages, Savoie Technolac initie des rendez-vous prisés chaque année : soirée fiesta, fête de Noël, Fête de la Science, ateliers environnementaux associant conjoints et enfants.**

## Un contexte **Techno**logique entrepreneurial volontaire

### **LA BASE DU PROJET.**

**Savoie Technolac dispose d'une pépinière destinée aux créateurs d'entreprises technologique, innovant, à fort potentiel de développement. Accueillie, hébergée, accompagnée, la jeune structure bénéficie de services mutualisés, d'animations collectives, d'un suivi individualisé, bref d'un lieu de vie et d'échanges propice à l'effet réseau.**

Pôle d'expression des entreprises innovantes et des centres de recherche, Savoie Technolac entraîne l'économie savoyarde et, plus largement rhônalpine, par une courroie de réseaux professionnels reconnus sur le plan international. En qualité de Centre Européen d'Entreprise et d'Innovation (CEEI), le technopôle figure en bonne place parmi les 29 CEEI français qui, aux côtés de 160 autres en Europe, constituent le réseau "EBN".

Sur le plan national, Savoie Technolac affine à travers le réseau "RETIS" des CEEI - incubateurs & technopôles français, ses dispositifs d'animation, de mise en liaison des compétences, d'ingénierie de projets innovants et d'accueil des entreprises.

Les relations entretenues avec les Chambres consulaires, les centres d'ingénierie et d'appui à l'entreprise, les structures de financement et d'incubation sont autant de leviers apportés aux créateurs et porteurs de projets.

### **SAVOIE ANGELS.**

**Le technopôle accueille le siège des Business Angels savoyards. Investisseurs privés, ces entrepreneurs ou salariés, actifs ou retraités, femmes et hommes engagent pour partie leur patrimoine dans une entreprise innovante. Souvent passionnés, ils apportent gracieusement compétences, expériences et de précieux réseaux relationnels.**

En coopération avec les laboratoires de recherches et les filières d'enseignements supérieurs, Savoie Technolac favorise l'enrichissement mutuel des acteurs par des accords gagnant-gagnant.

[www.ceei-technolac.com](http://www.ceei-technolac.com)  
[www.labase-technolac.com](http://www.labase-technolac.com)  
[www.savoie-technolac.com](http://www.savoie-technolac.com)

## Un contexte **Techno**logique R & D exemplaires

### **RECHERCHES ECHANGEES.**

**Plus de 150 chercheurs  
enseignants ou  
chercheurs doctorants  
collaborent au pôle des  
éco-techniques de  
Savoie Technolac.**

Mobilisateur, Savoie Technolac rassemble les acteurs économiques, scientifiques et universitaires du parc autour de ses domaines d'excellence, devenus emblématiques :

- Informatique, électronique et T.I.C.
- Conception et fabrication d'équipements industriels
- Matériaux nouveaux
- Éco-techniques et énergie solaire

Autour de ces thèmes, 21 laboratoires et 800 enseignants chercheurs du parc sont engagés, arborant la bannière des pôles de compétitivité.

Les éco-techniques mobilisent ainsi les laboratoires d'Optimisation de la Conception et Ingénierie de l'Environnement (LOCIE) et de Chimie Moléculaire et Environnement (LCME), l'Ecole Nationale des Arts et Métiers et des entreprises sectorisées.

Les énergies solaires et renouvelables impliquent l'Institut National de l'Energie Solaire (INES), les centres de recherche du CEA, du CNRS et du CSTB aux côtés de l'Ecole Polytechnique de Savoie et d'entreprises pionnières, à l'image de Cervin Innovation ou IBC Solar.

Les recherches menées sur le milieu montagnard rapprochent l'Institut National de la Montagne, l'Université de Savoie et les opérateurs professionnels des milieux d'altitude.

Les études conduites sur les matériaux mobilisent l'agence régionale pour la maîtrise des matériaux, le centre de ressources Composite, Polytech Savoie, l'IUT sciences et génie des matériaux, le centre mondial de recherche Vetrotex et les grands comptes industriels.

### **SPORALTEC AUSSI.**

**Savoie Technolac  
concourt également aux  
avancées de Sporaltec,  
pôle de compétitivité  
dédié à l'Industrie du  
Sport et des Loisirs. Y  
interviennent  
notamment l'Université  
de Savoie et plusieurs  
Pme du parc.**

[www.compositec.com](http://www.compositec.com)  
[www.polytech-savoie.fr](http://www.polytech-savoie.fr)  
[www.lcme.univ-savoie.fr](http://www.lcme.univ-savoie.fr)  
[www.institut-solaire.com](http://www.institut-solaire.com)  
[www.locie.univ-savoie.fr](http://www.locie.univ-savoie.fr)  
[www.savoie-technolac.com](http://www.savoie-technolac.com)

## Un contexte **Techno**logique universitaire exemplaire

Profitant de la cohabitation d'entreprises, de centres de recherche et d'unités universitaires, Savoie Technolac couvre efficacement tous les horizons : du développement de projets à la formation.

L'éventail des enseignements de l'Université de Savoie gage de l'adéquation entre diplômés et recruteurs. Du centre interdisciplinaire scientifique de la montagne au département des sciences fondamentales et appliquées en passant par les écoles d'ingénieurs, Savoie Technolac répond aux métiers de l'économie, de la gestion et du management, des lettres, langues et des études transfrontalières, des sciences humaines et sociales, du droit, des technologies, de l'aménagement et des équipements.

### **12000 ETUDIANTS.**

**Pluridisciplinaire,  
l'Université de Savoie  
instruit chaque année  
12000 étudiants à plus  
de 200 formations  
diplômantes selon les 3  
niveaux européens :  
Licence Master  
Doctorat.**

Première université en Rhône-Alpes par le nombre, la qualité et la pérennité de ses échanges internationaux, l'Université de Savoie détient le 4<sup>e</sup> rang national des échanges européens après Paris I, Paris II et Strasbourg III. Chaque année, plus de 1 500 étudiants étrangers de 97 nationalités sont accueillis. En retour, un millier d'étudiants du technopôle séjournent à l'étranger.

Par le biais de stages et de "petits jobs", l'université assure également un judicieux pied à l'étrier entrepreneurial auprès de ses étudiants, premiers pas de partenariats générateurs d'emplois.

### **LE CESNI.**

**Créé au lendemain des  
J.O. 92, le Centre  
d'Etudes des Sportifs de  
Niveau International a  
déjà formé 200  
champions et  
professionnels du sport,  
dont 16 médaillés aux  
Jeux Olympiques, 28  
médaillés aux  
Championnats du monde  
et plus de 80 champions  
de France.**

Dans un département où les sports de glisse, l'athlétisme, les pratiques de haut niveau en club exigent des études adaptées, Savoie Technolac dispose aussi de réponses adaptées : une filière STAPS (Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives) prépare aux métiers du sport. La présence du CESNI (Centre d'Etudes des Sportifs de Niveau International) assurant la formation professionnelle des sportifs de haut niveau, en perspectives de leur fin de carrière, complète cette primeur nationale.

[www.univ-savoie.fr](http://www.univ-savoie.fr)  
[www.esc-chambery.fr](http://www.esc-chambery.fr)  
[www.savoie-technolac.com](http://www.savoie-technolac.com)

## Vos désirs entre **Lac** et montagnes l'accessibilité facilitée

### **VENIR EN BUS.**

**La ligne 9 dessert Savoie-Technolac depuis le centre-ville ou la gare de Chambéry en un trajet de 18 minutes en moyenne. La ligne 8 dessert, elle, Savoie Technolac depuis le centre-ville ou de la gare d'Aix-les-Bains, pour un trajet d'environ 15 minutes.**

### **A VELO OU "CO-AUTO".**

**Deux initiatives servent la démarche environnementale de Savoie-Technolac. Une vélostation permet, depuis la gare de Chambéry, la location de cycles utilisables sur la piste desservant le technopôle par un effort de 30 minutes. Deux stations de covoiturage sont également présentes sur place, renforcées par les services du [www.savoiecovoiturage.fr](http://www.savoiecovoiturage.fr) où sont détaillées les offres de déplacements à partager.**

Au carrefour d'infrastructures de communication, Savoie-Technolac jouit d'une desserte privilégiée par air, terre et fer. Le technopôle reste, de fait, toujours à proximité.

Les aéroports internationaux de Lyon et de Genève placés respectivement à 50 minutes d'autoroute et 1 heure de route complètent l'aéroport d'affaires et de tourisme de Chambéry-Aix où sont assurés assistance, maintenance, dégivrage et carburant des jets privés. Plusieurs compagnies régulières avec Birmingham, Edimbourg, Exeter, Leeds, Manchester, Newcastle, Norwich et Southampton y assurent également une desserte.

Les gares de Chambéry et d'Aix-les-Bains présentent des liaisons TGV avec les métropoles européennes et jusqu'à 4 allers & retours journaliers vers Paris, en 3 heures. Elles donnent également accès aux TER.

Le réseau autoroutier, tout aussi proche, place Annecy à 20 minutes, Grenoble à 30 minutes, Lyon et Genève à 1 heure, Turin à 2 heures.

Sur place, les transports en commun assurent 50 allers & retours quotidiens vers les centres-villes et les gares de Chambéry et d'Aix-les-Bains, en une vingtaine de minutes.

Démarche environnementale à l'appui, des pistes cyclables irriguent largement le technopôle et satisfont aux plans de déplacement interentreprises qui s'appuient aussi sur des cheminements piétonniers sécurisés.

[www.voyages-sncf.com](http://www.voyages-sncf.com)  
[www.chambery.aeroport.fr](http://www.chambery.aeroport.fr)  
[www.chambery-metropole.fr](http://www.chambery-metropole.fr)  
[www.savoie-technolac.com](http://www.savoie-technolac.com)

## Vos désirs entre **Lac** et montagnes services business et salariés

### **SE LOGER A PROXIMITE.**

**Savoie Technolac s'appuie sur l'offre hôtelière de qualité des cités voisines. Les résidences hôtelières "Van Gogh", présentent sur site, disposent, pour leur part, de 150 studios meublés de 25m<sup>2</sup> environ avec équipements collectifs, complétant les 330 chambres universitaires gérées par le CLOUS de Savoie.**

### **ASSOCIATIONS GESTIONNAIRES.**

**Organes collaboratifs du technopôle, l'association syndicale ASST rassemble les propriétaires immobiliers dans la gestion des espaces extérieurs, tandis que l'ARIST fédère les Pme gestionnaires du restaurant interentreprises.**

### **LES ENFANTS EGALEMENT.**

**Bambilac, entité associative, coordonne l'ouverture de la crèche interentreprises internationale de Savoie Technolac. Elle propose 33 berceaux en accueil régulier et occasionnel, de 2 mois et demi à 3 ans révolus, jusqu'à 6 ans en cas d'urgence. Plus grands, les enfants peuvent rejoindre les "Petits Débrouillards", association scientifique auteur d'ateliers de vulgarisation des sciences par le jeu.**

Faciliter tant l'épanouissement des entreprises que celui des femmes et des hommes qui les composent, tel est l'enjeu que se propose de relever Savoie-Technolac.

Pour ce faire, de nombreux services évolutifs sont à portée : infogérance, marketing, communication, design, évènementiel, unités de reproduction de documents, conseil en propriété industrielle, avocats spécialisés, centres de transfert de technologie, société d'intérim, maintenance informatique, télécommunications, bureau de poste, médecine du travail, agence de voyage, fibre optique privative inter-bâtiments, opérateurs de télécommunication longue distance, ADSL et SDSL, centre d'affaires ou encore salles de conférences. Des soutiens personnalisés à la gestion des ressources humaines sont complétés par des prestations de diagnostic et d'accompagnement gratuites.

Le même intérêt se porte sur l'intégration des salariés et de leurs familles. Savoie Technolac abrite des espaces de restauration, de détente et des bibliothèques. Le technopôle assure également des circulations piétonnes adaptées aux personnes à mobilité réduite et indexe à son site Web des adaptations utiles aux malvoyants.

Dirigeants et usagers du technopôle peuvent, par ailleurs, collaborer à travers les clubs et associations, au pilotage et au développement du technopôle. Des liens permanents sont entretenus avec les agendas associatifs des villes portes : Aix-les-Bains, le Bourget-du-Lac, Chambéry ou la Motte-Servolex.

Il en va de même avec l'Ecole Polytechnique du Bourget-du-Lac, l'Université de Savoie, l'IIUT et l'ESC Chambéry qui totalisent près d'une trentaine d'associations culturelles et sportives.

[www.savoie-technolac.com](http://www.savoie-technolac.com)

## Vos désirs entre **Lac** et montagnes loisirs et tranquillité

### **SOUTIENS MUSCLES.**

**L'association de sports et loisirs du technopôle, ACS, fédère les initiatives des salariés et bénéficie des conventions entretenues avec Savoie Technolac pour l'utilisation des équipements publics.**

Enlacé par les agglomérations de Chambéry et d'Aix-les-Bains, Savoie Technolac revendique l'art de vivre savoyard.

De l'attrait de ces grandes "métropoles" à taille humaine à celui des bords romantiques du lac du Bourget, le technopôle tend les bras aux plateaux préalpins de ski de fond et profite de dessertes vers les stations de sports d'hiver et d'été.

La vie culturelle départementale réserve à chaque saison un panel éclectique de musique, théâtre, cinéma, danse, cirque, arts plastiques, une offre diversifiée de patrimoines historiques, culturels et scientifiques, ainsi qu'une pratique facilitée de sports individuels ou collectifs tel que natation, ski, voile, tennis, aviron, voilier, randonnée, VTT et même pêche à la ligne.

### **SPORT, UN ART DE VIVRE.**

**Les fédérations de sport de Savoie totalisent plus de 108 000 licenciés, dont 50 000 jeunes, soit 30% de la population.**

Moment de détente précieux après une solide journée, occasion d'échanges sur un autre cours que celui du marché, les loisirs permis par les équipements du parc concourent à son environnement stimulant.

### **INEPUISABLES POSSIBILITES.**

**La Savoie compte 100 lacs d'altitude et de plaine, dont ceux du Bourget et d'Aiguebelette, à 20 minutes d'autoroute de Savoie-Technolac, 60 stations de ski, le 1<sup>er</sup> domaine européen de ski nordique "Savoie Grand Revard", 6 stations thermales, 4 golfs 18 trous et 4 golfs 9 trous.**

A ce contexte privilégié s'ajoute une foisonnante concentration d'événements sportifs proches, répartis entre les sites emblématiques des Jeux Olympiques de 1924 à Chamonix, de 1968 à Grenoble et de 1992 à Albertville.

[www.cg73.fr](http://www.cg73.fr)  
[www.aixlesbains.com](http://www.aixlesbains.com)  
[www.chambery-tourisme.com](http://www.chambery-tourisme.com)  
[www.rhone-alpes-tourisme.com](http://www.rhone-alpes-tourisme.com)  
[www.savoie-technolac.com](http://www.savoie-technolac.com)



# Savoie TechnoLac

## L' environnement tout naturellement

Technopôle international dédié aux énergies solaires, aux éco-industries et aux matériaux, Savoie Technolac est un lieu où interagissent les laboratoires de recherche, les entreprises innovantes et les établissements d'enseignement supérieur scientifique et technique.

### UN CADRE DE VIE PRESERVE

Depuis vingt ans, ce moteur de l'innovation et de la connaissance place les préoccupations environnementales au cœur de son développement. Fruit d'une reconversion réfléchie de la réputée base aérienne du Bourget, Savoie Technolac rassemble aux pieds des Alpes des services et des infrastructures performantes, dans un environnement privilégié au bord du lac naturel du Bourget, le plus grand de France.

Acteur du projet Grand Lac 1999-2015, Savoie Technolac participe à cette démarche de développement durable. Ce projet d'aménagement du territoire du lac du Bourget, porté par le Département de la Savoie, la Région Rhône-Alpes et l'Etat, encourage les comportements respectueux envers les générations futures. S'y inscrivent la valorisation des berges, l'aménagement de belvédères, de ports et de plages dans la préservation des écosystèmes et de la biodiversité, et dans la garantie d'une ressource en eau durable.

Aux côtés du Conservatoire du patrimoine naturel de la Savoie, le Technopôle participe à la Convention de Ramsar sur les zones humides, signée en Iran en 1971. Ce traité intergouvernemental encadre l'action nationale et la coopération internationale pour la conservation et l'utilisation rationnelle des zones humides et de leurs ressources.

### 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 leurs impacts sur l'environnement, préviennent les incidents et se fixent un plan d'action "d'éco-améliorations" selon deux axes : leur site et leurs produits afin d'y intégrer notamment 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 centres de recherche & formation du technopôle. Lieu de débat et de réflexions sur l'amélioration du management environnemental, il impulse à plus de 70 adhérents des actions d'amélioration (déchets, transports, énergies).

Attaché à la considération des milieux naturels, Savoie Technolac a par ailleurs placé dans les critères de son comité d'agrément à l'installation sur le site la maîtrise des impacts environnementaux issus de l'activité. La signature de la Charte Ecolac pourrait bientôt être obligatoire pour toute entreprise agréée.

**Reconnaissance "vert" l'international**  
Savoie TechnoLac est membre du réseau national de technopôles et d'incubateurs RETIS, d' « International Association of Science Parks », adhérent de l'association nationale pour la qualité environnementale et le développement durable des territoires d'activités (PALME), certifié ISO 14001, labellisé "Business Innovation Centre" (CEEI) et Pôle de Compétitivité Tenerrdis (Technologies Énergies Nouvelles Énergies

**Savoie TechnoLac** s'est illustré au fil des créations et implantations dans 4 spécialités d'excellence : informatique-électronique-technologies de l'information, conception & fabrication d'équipements industriels, conception de matériaux nouveaux, génie de l'environnement et énergie solaire.

Si l'environnement privilégié du Technopôle de **Savoie TechnoLac** attire un nombre croissant d'acteurs économiques et scientifiques, il n'exclue pas l'accompagnement personnalisé des hommes et des entreprises dans leur démarche d'implantation. Chaque porteur de projet bénéficie d'aides au montage de dossiers, des formulations foncières ou immobilières et des conseils d'un réseau d'experts.

#### 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) fédère plus de 200 chercheurs du Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA), du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), du Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) et de l'Université de Savoie, des industriels et acteurs du développement des énergies solaires. 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'institut de l'École nationale supérieure des arts et métiers (ENSAM), spécialisé 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, génie civil et d'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 compostions 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.

#### 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 pépinière d'entreprises baptisée La Base incarne cet esprit. Ses "houses boat®" impactent très peu leur milieu ambiant.

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 "savoiecovoiturage.fr" destiné à organiser les déplacements par le partage des véhicules personnels.