



BFE
OFEN
UFE
SFOE



**PRIX DE L'ASPAN-SO 2005 en collaboration avec:
l'Office fédéral du développement territorial (ARE)
l'Office fédéral de l'énergie (OFEN)
SuisseEnergie**

THEME: Energie et urbanisme

OBJECTIFS: distinguer un projet d'urbanisme qui limite la consommation de l'énergie et qui favorise des comportements de mobilité ménageant les ressources énergétiques.

REMISE DU PRIX vendredi 15 avril 2005 à l'Organisation Météorologique Mondiale, (OMM), Genève; une brochure en couleur et reliée présentant le projet primé

LAUREAT: projet «Genève-Lac-Nations» parmi 19 candidatures, ont collaboré à ce projet de partenariat public-privé : l'entreprise Serono, le Département cantonal de l'énergie du canton de Genève (ScanE), le Département cantonal de l'aménagement, de l'équipement et du logement-DAEL(GE), la Ville de Genève.



Sur la photo, de gauche à droite : M. Bernard Pittet (entreprise Serono), M. Laurent Moutinot (Conseiller d'Etat, canton de Genève, DAEL), M. Pierre Kohler (président du jury), M. Christian Ferrazzino (Conseiller administratif, Ville de Genève), Mme Arlette Ortis (vice-présidente ASPAN-SO) et M. James Grozier (entreprise Serono)

Qualités identifiées

Véritable projet «urbain», le projet «Genève-Lac-Nations» est celui qui répondait le mieux aux critères fixés par le jury:

- l'adéquation par rapport au thème proposé
- l'originalité du concept
- l'exemplarité de la démarche du projet
- l'intégration des éléments urbanistiques, énergétiques et de mobilité
- la prise en compte des aspects environnementaux, économiques et sociaux
- le degré de réalisation
- la faisabilité
- la volonté commune à la fois du public et du privé pour une solution adéquate en vue de réduire la consommation d'énergie.

BREVE DESCRIPTION

Suite au projet d'implantation, au début des années 2000 du siège mondial de l'entreprise Serono au cœur de la Genève internationale, les pouvoirs publics - (le département cantonal de l'énergie (ScanE), le DAEL et la Ville de Genève) - ont saisi l'occasion de s'associer à un projet d'étude pour l'utilisation d'un même système énergétique pour l'ensemble du secteur Lac-Nations (système de pompage d'eau du lac).

C'est sur cette base qu'est née la réalisation d'un plan d'urbanisme tenant compte de l'énergie, appelée Genève-Lac-Nations, ménageant à la fois l'environnement et les ressources d'énergie. C'est une nouvelle mouvance urbanistique et le déclic pour une réorganisation globale sur le plan énergétique à la porte Est de la ville de Genève, compris entre le lac et la place des Nations.

Cette zone est directement concernée par de nombreux projets dont l'organisation de deux périmètres d'aménagement coordonnés (PAC), l'extension du réseau des trams (2 lignes), la mise en place de parc-relais P+R (400 à 800 places), la création d'une station RER et la construction de logements et d'équipements de quartier et d'un EMS entre autre. Avec ce prix, l'ASPAN-SO a souhaité contribuer à favoriser de nouvelles passerelles entre l'urbanisme et les politiques énergétiques.

JURY

- Pierre Kohler, Conseiller national, président du jury, Delémont
- Arlette Ortis, vice-présidente ASPAN-SO, urbaniste, Genève
- Nicole Zimmermann, cheffe de la section Collectivités publiques et Bâtiment de l'OFEN, Berne
- Nicole Surchat, cheffe du Service de l'Aménagement du territoire (SAT), Lausanne
- Michel Matthey, chef de section, Office fédéral du développement territorial (ARE), Berne
- René Vuilleumier, chef de la Division énergie au service de l'environnement et de l'énergie (SEVEN), Lausanne
- Laurent Bonnard, journaliste RSR, Lausanne

PUBLICATIONS

La plaquette du Prix de l'ASPAN-SO 2005 décrivant l'objet primé a été publiée. Le No2/2005 des Cahiers de l'ASPAN commente également l'événement et présente quatre autres candidatures ainsi que la synthèse des ateliers de l'après-midi. Ces documents sont disponibles pour le prix de 8.- auprès de notre secrétariat.

L'Office fédéral du développement territorial (ARE) est le centre de compétences de la Confédération pour toutes les questions d'aménagement du territoire et de coordination des transports. Il élabore les bases de planification et accompagne les travaux liés aux conceptions, plans sectoriels et projets à incidence spatiale de la Confédération. En outre, il assure la collaboration avec les cantons dans tous les domaines d'activité de l'office et dirige les procédures d'examen et d'approbation des plans directeurs cantonaux. Il gère aussi les dossiers liés au développement durable tout en s'engageant pour l'intégration de la Suisse dans le régime européen des transports et de l'aménagement du territoire.

SuisseEnergie a pour but le développement d'une politique énergétique durable aux niveaux fédéral, cantonal et communal. Elle milite en faveur de l'utilisation économe et rationnelle des ressources énergétiques existantes et promeut le développement des énergies renouvelables. Elle défend ainsi les intérêts politiques énergétiques des villes et des communes par le biais de SuisseEnergie pour les communes et le label Cité de l'énergie.

L'**Office fédéral de l'énergie** finance le programme **SuisseEnergie**. Ce programme national de partenariat constitue un lien entre la Confédération, les cantons et les communes, les organisations économiques, consuméristes et écologistes, et des agences publiques et privées. SuisseEnergie, s'appuyant sur la législation en vigueur, organise des campagnes d'information et propose des conventions volontaires destinées à nous rapprocher des objectifs de la politique énergétique et climatique de la Suisse. Ce programme a aussi pour but de mettre en place un approvisionnement énergétique durable et de réduire la dépendance du pays par rapport à l'étranger et par égard aux agents fossiles. Grâce à l'utilisation intelligente de l'énergie et à l'emploi accru d'agents renouvelables, SuisseEnergie accroît notre qualité de vie et notre habitat, tout en consolidant les atouts de la Suisse comme site économique novateur et durable.