

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 107 (2009)

Heft: 8

Rubrik: Forum = Tribune

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Quelle Suisse voulons-nous?

«La Suisse a changé, change et continuera de changer. Changeons la Suisse!» Ainsi s'ouvre le Livre Blanc de SpaceWatch, un ambitieux «think tank» sur le thème du développement spatial, lancé par Jacques Lévy (Chîros) avec le soutien de l'Institut de l'urbain et des territoires (Inter/ENAC) et dont la première édition, qui s'est tenue en mai 2008, se traduit aujourd'hui par un ouvrage intitulé «1 m²/second».

SpaceWatch se compose de deux axes complémentaires: la mise en place d'une veille urbaine et territoriale sur le développement spatial en Suisse; la réunion périodique d'experts suisses et étrangers pour formuler un Livre Blanc contenant des énoncés sur la politique future à avoir en matière de territoire.

Débat autour de l'aménagement

Or, l'aménagement spatial est l'enjeu le plus controversé au sein du débat suisse sur le développement durable, contrairement à d'autres domaines pour lesquels un large consensus règne. Où se situent donc les principaux enjeux concernant la gestion du territoire? Tout d'abord, en raison de leur rareté, il est impératif d'avoir un usage parcimonieux des ressources en sol, nous rappelle l'ouvrage. Dès lors, comment faire le meilleur usage de ce bien précieux qu'est l'espace? Deux tendances incompatibles retiennent actuellement le développement territorial dans une zone d'ombre: l'étalement urbain, d'une part, la densité et la diversité urbaines, de l'autre. Or, seule la seconde stratégie est susceptible de contribuer à construire une ville durable dans tous ses aspects.

La deuxième question concerne l'échelle à laquelle penser le développement spatial, car l'actuel découpage institutionnel du territoire, ne correspond pas au territoire fonctionnel. Enfin, le troisième point épineux notable concerne la façon de «gouverner l'urbain». On constate en effet actuellement un accroissement du pouvoir de négociation des lobbies et des citoyens ordinaires. Grâce à la démocratie

directe, ceux-ci sont, en Suisse encore plus qu'ailleurs, en position de force pour défier, voire faire capoter les projets urbains. Parmi ces lobbies, on retrouve le plus souvent les groupes agro-industriels ainsi que les associations de propriétaires ou de locataires, mais aussi les courants anti-croissance des mouvements environnementalistes.

Le projet SpaceWatch a été conçu pour faire partager aux acteurs sociaux et aux citoyens l'esprit critique et innovant d'experts suisses et internationaux de haut niveau. Ces derniers se sont réunis le temps d'une journée de workshop, pour aborder le développement spatial de la Suisse et de l'Europe de façon stratégique et indépendante. Cette liberté face au contexte politique a permis de délier les langues et d'entendre des points de vue clairs parfois divergents.

Le talon d'achille

Le consensus majeur au terme du workshop est qu'il existe une légitimité à associer développement durable et développement spatial. Cela signifie que les préoccupations environnementales sont compatibles avec la poursuite du progrès social, visant notamment à «assurer l'égalité sans égalitarisme». Le dévelop-

pement spatial apporte aussi une contribution au développement en général. Comme l'affirme l'une des huit propositions: «La durabilité dépend avant tout de nos villes et respecte la diversité spatiale.» Voilà pour l'environnement et l'aspect social. Les spécialistes affirment aussi que «l'espace encourage la compétitivité», répondant ainsi au troisième pilier, économique, du développement durable.

«Promouvoir l'accessibilité plutôt que la mobilité.» L'unique dissensus parmi les experts réunis s'avère être la mobilité, car même parmi les spécialistes, un choix exclusif en faveur des transports publics emporte une nette majorité, mais pas l'unanimité. En revanche, les scientifiques s'entendent sur la nécessité de «rouvrir le débat sur les trains à grande vitesse en Suisse».

Mais ce large accord parmi les experts se retrouve-t-il dans le reste de la société? Rien n'est moins sûr. Il n'existe pas (encore?) de consensus dans la société quant à la façon de traduire les principes du développement durable dans les politiques spatiales. Tant qu'il en sera ainsi, l'aménagement du territoire demeurera le talon d'Achille du développement durable, conclut Jacques Lévy. Placer l'espace habité en première ligne du débat public demeure par conséquent un but fondamental et c'est bien la raison pour laquelle il y aura un SpaceWatch 2.

Depuis ce printemps, le Conseil des écoles polytechniques fédérales (CEPF) appuie le projet. Créé à sa demande, le Swiss Spatial Sciences Framework (S3F) soutiendra en effet activement Space Watch 2, qui aura lieu en février 2010.

Pour toute information: consulter le site web de SpaceWatch ou par mail à: spacewatch@epfl.ch

<http://spacewatch.epfl.ch>

