

Association Faisabilité d'une Fondation Recherche Suisse

Communiqué de presse, 27 septembre 2010

Parc national d'innovation: Une étude prouve la faisabilité d'un site à Bienne

Un parc national d'innovation avec des sites fortement reliés entre eux: telle est la vision développée par l'Association Faisabilité d'une Fondation Recherche Suisse (FFRS) au cours des derniers mois. L'étude de faisabilité du site Biel/Bienne montre comment ce dernier pourrait être conceptualisé et développé en phase avec le projet pour Dübendorf et le concept global du parc national d'innovation. Alors que les fondements juridiques se concrétisent au niveau fédéral, l'Association FFRS planifie les prochaines étapes tout en souhaitant inclure, dans les prochains mois, les sites d'innovation potentiels dans la structure décisionnelle.

La vision d'une Fondation Recherche Suisse repose sur l'idée initiale d'établir un parc national d'innovation sur le terrain de l'aérodrome de Dübendorf. La révision totale de la loi fédérale sur l'encouragement de la recherche et de l'innovation, proposée par le Conseil fédéral, doit en constituer le fondement juridique. La consultation en la matière a révélé qu'une grande partie des participants à la consultation préfère un concept incluant plusieurs sites. Ainsi, un projet à Rarogne/Tourtemagne a déjà été élaboré l'an dernier en extension à Dübendorf. En se basant sur l'étude de faisabilité pour le site Biel/Bienne, l'Association Faisabilité d'une Fondation Recherche Suisse (FFRS) présente désormais un concept pour un autre site du parc national d'innovation. Les sites doivent être exploités sous l'égide de la Fondation Recherche Suisse. Les activités seront organisées dans un réseau de manière à utiliser les avantages existants de chaque site de manière optimale.

Un concept – plusieurs sites

Alors qu'un quartier d'innovation fonctionnel comprenant des lieux de travail, de loisirs et d'habitation doit encore être créé sur le terrain de l'aérodrome de Dübendorf, Bienne se présente déjà aujourd'hui comme un site créatif, spécialisé dans les technologies. L'intégration d'un parc national d'innovation dans un éventuel campus de la Haute école spécialisée bernoise offrirait des possibilités intéressantes pour le développement de la ville de Bienne. L'étude considère une zone centrale (noyau) à proximité directe de la gare et plusieurs zones industrielles – offrant différents horizons de développement - réparties sur l'ensemble du territoire communal. Certaines surfaces considérées se trouvent hors des zones de planification du canton de Berne ou de la ville de Bienne. Ainsi, le site de la gare de triage a été pris, par exemple, en considération pour un éventuel agrandissement. Cependant, cette option ne serait réalisable que si les CFF n'utilisaient plus ce terrain pour leur exploitation propre à l'avenir. Les CFF n'ont pas encore fait part d'un horizon de planification à ce sujet. Les réserves de terrains disponibles au centre, permettraient cependant de constituer rapidement un noyau du parc

d'innovation. «Avec les premières étapes sur le site Biel/Bienne, des connaissances précieuses pourraient être assemblées, celles-ci favorisant le succès pour la concrétisation du site de Dübendorf», explique Ruedi Noser, co-initiateur et président de l'Association Faisabilité d'une Fondation Recherche Suisse.

Le parc national d'innovation à Bienne créerait une plate-forme de rencontre pour les activités de recherche et d'innovation des entreprises suisses et internationales ainsi que des universités et des écoles spécialisées. Il offrirait différents services non seulement aux jeunes entrepreneurs mais également aux PME de la région ainsi qu'aux grandes entreprises nationales et internationales. Des cellules d'innovation, offrant l'infrastructure nécessaire, pourraient notamment être mises à disposition des moyennes et grandes entreprises qui cherchent à se rassembler temporairement pour un mandat de projet spécifique. Des «Living Labs», servant à observer l'utilisation de produits en conditions réelles, pourraient aussi être proposés. Un accès rapide aux prestations de laboratoire, y compris une interprétation compétente des résultats de mesure, fait partie de ce programme. Le parc national d'innovation permettrait aux entreprises d'avoir un meilleur accès au savoir académique et aux résultats de recherche. Andreas Rickenbacher, conseiller exécutif et directeur de l'économie publique du canton de Berne, se réjouit des conclusions positives de l'étude de faisabilité. Basé sur les compétences scientifiques et entrepreneuriales avérées de la région, le projet offre de grandes chances ainsi que la possibilité d'encourager efficacement l'innovation à tous les niveaux. D'après le maire de Bienne, Hans Stöckli, l'étude confirme les points forts et le potentiel de la région en tant que site high-tech et économique. «Nous soutenons d'autres mesures pour renforcer la faisabilité d'un parc d'innovation à Bienne», indique Stöckli.

Un lancement indépendant de la conception pour Dübendorf

Les présentes réflexions concernant l'orientation, le financement et la gestion du parc sur le site possible Biel/Bienne partent du principe que le parc de Bienne devrait pouvoir exister dans un premier temps sans lien direct avec le site Dübendorf. En effet, la transposition des premières mesures à Bienne serait possible très rapidement alors que les conditions d'aménagement du territoire pour Dübendorf ne seront définies que dans quelques années. Pour le lancement à Bienne, l'étude propose que l'Association FFRS crée une task force afin d'avoir d'autres clarifications, concernant notamment des investisseurs possibles et une responsabilité optimale. Après l'établissement de la Fondation Recherche Suisse, c'est-à-dire à partir de 2014 environ, la gestion du parc serait assumée par la Fondation elle-même. Le financement de la gestion du parc est pris en compte dans les objectifs de la Fondation sous le titre «Encouragement de l'activité d'innovation en Suisse».

Contact

Ruedi Noser, conseiller national, président de l'Association Faisabilité d'une Fondation Recherche Suisse

Téléphone portable 076 355 66 64

Andreas Rickenbacher, conseiller exécutif, directeur de l'économie publique du canton de Berne,

Téléphone 031 633 48 40

Hans Stöckli, maire de Biel/Bienne

Téléphone portable 079 770 83 58

Marc Thalmann, directeur de l'Association Faisabilité d'une Fondation Recherche Suisse

Téléphone 055 254 51 15, Téléphone portable 078 624 16 69

E-mail thalmann@stiftung-forschung-schweiz.ch