

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: 108 (2010)

Heft: 1

Artikel: Innodel : un arc industriel dédié aux sciences de la vie

Autor: Marmy, Philippe

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-236669>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

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

Innodel: un parc industriel dédié aux sciences de la vie

Idéalement située entre Delémont et Courrendlin (Jura), à proximité de la sortie Delémont-Est de l'A16, la nouvelle zone d'activités innodel vise à améliorer l'attractivité et la diversité de l'industrie jurassienne en matérialisant le point de contact entre les microtechniques jurassiennes et les sciences de la vie bâloises.

Die zwischen Delémont und Courrendlin nahe der A16 Ausfahrt Delémont Ost ideal gelegene neue Zone der so genannten «innodel»-Aktivitäten soll die Attraktivität und Diversifikation der jurassischen Industrie verbessern indem sie den Berührungs punkt zwischen der jurassischen Mikrotechnik und den Basler Life-Wissenschaften materialisiert.

Situata in una posizione ideale tra Delémont e Courrendlin (Giura), in prossimità dell'uscita Delémont-Est dell'A16, la nuova zona d'attività «innodel» mira a migliorare l'attrattiva e la diversità dell'industria del Giura, fungendo da punto di contatto tra le microtecniche giurassiane e le scienze della vita basilesi.

Ph. Marmy

Diversification du tissu économique jurassien

Construire un nouveau parc industriel dédié aux sciences de la vie, et vouloir développer ces activités dans une région dite «périphérique rurale», relève d'un défi pour le moins audacieux. D'autant plus que traditionnellement, le Jura est très fortement axé sur la métallurgie, les microtechniques et l'horlogerie. Le Gouvernement jurassien voit également dans cet-

te perspective, la chance de diversifier et d'enrichir son tissu économique en «faisant migrer» son savoir-faire traditionnel vers de nouvelles activités d'un secteur économique à fort taux de croissance, et à grande valeur ajoutée, «les sciences de la vie».

Le Jura détient à ce titre plus d'un atout dans son jeu, puisque de nombreuses activités industrielles bien présentes dans le Jura – telles que la micromécanique, l'informatique, la robotique, la métallurgie, l'électronique, la plasturgie – sont indispensables au développement et à la fabrication de tous les appareils, accessoires



et composants indispensables aux *Med-Tech* – les techniques médicales – un des grands chapitres des sciences de la vie et domaines en constante et forte croissance. Le vieillissement et l'accroissement de la population ainsi que le recours de plus en plus fréquent à l'implantologie, ainsi que la propagation des maladies des sociétés modernes – obésité, diabète, hypertension, problèmes cardio-vasculaires – amplifieront encore cette demande. C'est donc tout naturellement que la République et Canton du Jura relève ce défi, ce pari sur l'avenir, en axant son 5^{ème} Programme de Développement Economique vers les sciences de la vie. Initialement, cette volonté a trouvé écho auprès de quatre des Communes de l'Agglomération de Delémont, (Courrendlin, Vicques, Courroux, Delémont), qui se sont associées pour fonder «innodel», un nouveau parc industriel, situé à proximité de Delémont, à 35 minutes de Bâle, haut lieu des sciences de la vie en Suisse et dans le monde.



Fig. 1: Aire de détente.



Fig. 2: Vue partielle d'innodel.



Fig. 3: Aperçu du parc.

Innodel: buts et vocation

Innodel est la concrétisation de cette volonté, la réponse et l'offre tangible à la volonté politique. Dédié aux sciences de la vie et situé dans un environnement exceptionnel, innodel entend:

- arrimer la région delémontaine à la région bâloise qui possède un fort potentiel de développement dans les domaines des sciences de la vie. Il en découlera la création de postes de travail et l'établissement de nouveaux habitants
- anticiper l'achèvement de l'autoroute A16 et l'ouverture de la ligne TGV Rhin-

Rhône et de ses effets sur l'économie régionale

- promouvoir une image forte, dynamique et originale au-delà de ses frontières en intégrant des valeurs urbanistiques, paysagères et écologiques, respectueuses d'une gestion durable des espaces, des constructions et de la mobilité. Innodel pourrait être le premier parc industriel suisse pouvant se targuer d'être un «Parc Naturel», respectant la nature, l'économie, l'écologie et le développement durable
- développer une zone d'activités moderne et dynamique proposant des infrastructures répondant aux besoins et

aux exigences des entreprises, telles qu'un incubateur-pépinière d'entreprises, usine-relais, aire de ravitaillement et de détente.

Innodel: une offre complète

Le parc technologique d'innodel comporte trois zones distinctes (fig.3):

- en jaune: CREAPOLE SA projette tout prochainement la construction d'un premier incubateur-pépinière d'entreprises d'une superficie de 2000 m². Ce bâtiment pourra accueillir des start-up et spin-off nécessitant des locaux de type laboratoire équipés de salles blanches
- en violet: l'aire de ravitaillement de l'A16 est actuellement en étude et offrira les services du type: restauration, shop, station service, salle de congrès
- en bleu: terrain à bâtir et usine relais. Un promoteur immobilier projette la construction prochaine de 6000 m² de locaux polyvalents et modulables

Une offre complète, des locaux répondant à la demande et un secteur économique porteur composent le cocktail de ce nouveau parc industriel, promis à un bel avenir!

Philippe Marmy

Chef de projets à la Promotion économique de la République et Canton du Jura
Rue de la Préfecture 12
CH-2800 Delémont
philippe.marmy@jura.ch