Zeitschrift: Collage : Zeitschrift für Raumentwicklung = périodique du

développement territorial = periodico di sviluppo territoriale

Herausgeber: Fédération suisse des urbanistes = Fachverband Schweizer

Raumplaner

Band: - (2017)

Heft: 4

Artikel: Répondre à la mutation profonde du secteur secondaire : le concept

d'écoParc industriel à Genève

Autor: Schiffrin, Federico

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-958064

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: 08.07.2025

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

Répondre à la mutation profonde du secteur secondaire: le concept d'écoParc industriel à Genève

FEDERICO SCHIFFRIN Géographe urbaniste. Fondation pour les terrains industriels de Genève.

Longtemps, politologues, sociologues, géographes ou encore économistes nous ont annoncé la fin des sociétés industrielles. En février 2017, la publication des recherches en socio-économie de Pierre Veltz [1], «La société hyper-industrielle, le nouveau capitalisme productif», vient contredire ce paradigme de la désindustrialisation. À vrai dire, jamais le monde n'a été aussi industrialisé; les prophéties de la délocalisation totale de l'industrie en Asie et de la société «immatérielle» ne se sont pas réalisées. Nous sommes simplement dans une phase de mutation profonde des modes de production portée par la révolution numérique et les impératifs environnementaux[2]. Les territoires de production sont également affectés par ces changements. Les outils de planification traditionnels peinent à gérer le territoire de façon efficace. Les écoParcs industriels, concept phare de la stratégie industrielle du Canton de Genève, répondent aux nouveaux besoins d'organisation des zones industrielles, notamment en développant la démarche de mutualisation des infrastructures et services.

Dynamiques territoriales, activités industrielles et outils de planification

L'industrie est indiscutablement une activité ayant une influence majeure sur l'organisation territoriale des agglomérations. Les entreprises ont un effet catalyseur, en attirant d'autres entreprises et activités, des lieux de formation et une main-d'œuvre diversifiée. Aujourd'hui, l'automatisation et la miniaturisation font qu'il n'y a plus uniquement une demande quantitative mais également une demande qualitative de terrains. Les besoins spatiaux des lieux de production sont de plus en plus exigeants et les stratégies d'implantation des acteurs économiques deviennent multiscalaires. Pour de

multiples raisons, il est devenu vital pour une entreprise de se positionner à côté d'acteurs qui lui sont utiles. La qualité de vie des employés est également un critère de choix d'implantation. Et enfin les enjeux environnementaux sont en train de modifier le profil des zones industrielles. Les politiques ont mis en place tout un arsenal de mesures règlementaires ayant pour objectif de réduire au maximum les émissions nuisibles pour l'environnement naturel. L'industrie est logiquement l'activité la plus contrainte par ces mesures.

Dès lors, les outils de gestion et de planification traditionnelle des territoires industriels montrent leurs limites. Les simples plans d'affectation ne permettent plus en tant que tel de répondre aux exigences spatiales complexes des nouvelles organisations industrielles. La question majeure qui se dégage de ce constat multiple est donc: comment préserver une activité industrielle dynamique tout en répondant aux besoins de plus en plus spécifiques des entreprises, à l'exigüité territoriale et à une réglementation de plus en plus stricte?

Au vu de ces considérations, la Fondation pour les terrains industriels de Genève (FTI), qui a pour objectif de garantir une activité forte et dynamique dans le canton, est convaincue que la réponse se trouve dans les synergies multiples prônées par le concept d'écoParc industriel.

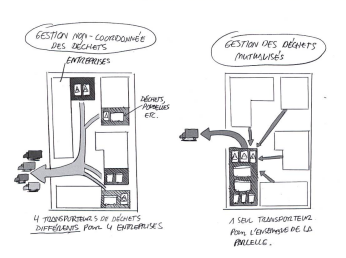
L'écoParc industriel

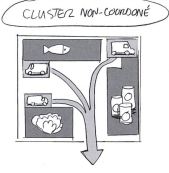
Le concept est né des réflexions de l'écologie industrielle qui proposent de considérer les activités humaines comme

faisant pleinement partie des écosystèmes naturels. Il incite à une meilleure [1] Veltz, Pierre. La société utilisation du sol et des surfaces par hyper-industrielle, Le nouune optimisation des infrastructures, Edition du Seuil et La Répudes équipements et des ressources blique des idées: Paris, 2017. énergétiques et humaines.

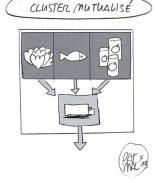
veau capitalisme productif,

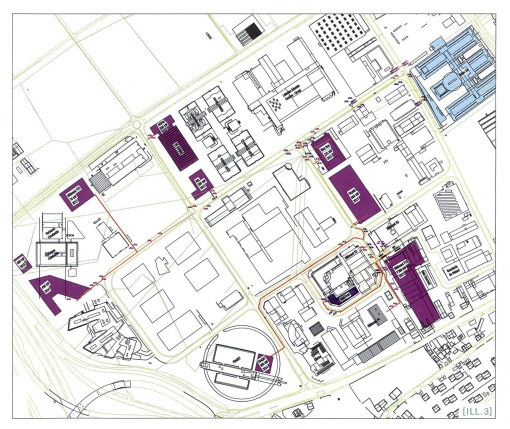
[2] Idem, p. 9.











[ILL. 3] Grâce à la mutualisation, 75% des besoins en chaleur de la zone industrielle de Plan-les-Ouates sont assurés par la récupération des rejets thermiques. En bleu les bâtiment produisant un surplus de chaleur, en violet les bâtiments recevant la chaleur. (Source: FTI)

- Bâtiment de production d'énergie «Safe Host»
- Bâtiment de production d'énergie «Rolex»
- Bâtiment receveurs d'énergie

La démarche est d'inciter les entreprises à travailler ensemble au développement d'innovations. La mutualisation en est l'élément principal. Elle permet aux entreprises de créer des opportunités d'économie, tout en augmentant leur efficacité, et implique une gouvernance active et participative de tous les acteurs impliqués.

Certes, les écoParcs industriels ne sont pas des objets nouveaux. Cependant, il est rare de les voir prendre une place aussi importante que celle qu'ils ont dans la politique territoriale Genevoise. La modification de la loi sur la FTI (LFTI)[3] incluant la démarche écoParc en est la preuve.

Mutualisation des services et des infrastructures

Il en va de même pour la mutualisation. De nombreuses expériences d'entraide telles que les sociétés coopératives et les mutuelles ont vu le jour dans divers pays, dès la fin du XIXe siècle[4]. Le principe consiste à identifier des besoins communs dans un secteur donné et de former des synergies avec d'autres usagers en mettant en commun des services et des infrastructures à des fins de partage. Le terme renvoie souvent à d'autres concepts tels que: partenariat, économies d'échelle, optimisation, gain de temps, projet coopératif, valeur ajoutée, interopérabilité, métadonnées harmonisées, structure de mutualisation, communauté virtuelle, etc.

La mutualisation est avant tout une organisation en réseau pour la mise en commun des moyens qui répond d'abord à une logique économique. Le processus permet de réduire le risque

[5] Idem

à l'échelle de l'entreprise. Pour augmenter les chances de réussite des projets, le processus de mutualisation doit être ancré dans la stratégie globale de l'institution, que ce soit en termes de stratégie économique ou de valorisation. Cela entraîne forcément,

au sein de l'entreprise, une modification de l'organisation du travail, des comportements à changer, des peurs à lever, la création d'interdépendances. Mutualiser implique de se poser des questions pour trouver la configuration adaptée à chaque situation, de déterminer ce que l'on veut recevoir et ce que l'on peut apporter, et de définir ce qui n'est pas «partageable» [5].

La démarche de la FTI est d'identifier les acteurs clés de chaque zone qui sont ensuite invités à participer à une série d'ateliers participatifs. Le but étant de stimuler l'intelligence collective du groupe afin d'analyser les besoins communs des entreprises. Durant cette phase, qui est généralement animée par des spécialistes externes mandatées par la FTI, des rôles sont attribués à chaque entreprise. L'objectif final est de mettre en place des projets de mutualisation bénéfiques pour tous les acteurs du périmètre concerné.

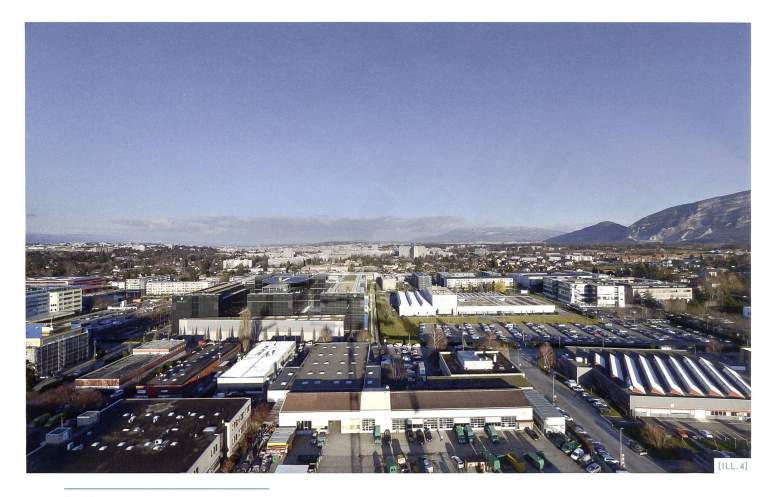
Exemples de projets de mutualisation

Les besoins récurrents dans la plupart des zones industrielles du canton de Genève sont: une meilleure gestion de la mobilité et des places de stationnement, un système de collecte des déchets moins onéreux et plus efficace, une infrastructure de chauffage commune, un dispositif de surveillance plus efficace ou encore une amélioration des services à la zone (espaces de rencontre, lieux de restauration et de divertissement etc.).

La plupart des employés des zones industrielles de Genève se rendent à leur travail en transports individuels, ces dernières étant souvent mal desservies par les réseaux de transports publics. Offrir une place de stationnement à chaque employé devient un problème insurmontable pour nombre d'entreprises. La surface affectée à ces fins est importante et onéreuse. Le projet de parking mutualisé de la ZIMEYSA (zone industrielle de Meyrin-Satginy) nord permettra aux industriels de faire des économies, d'utiliser les surfaces libérées pour la production et d'améliorer les problèmes de circulation en redéfinissant les accès.

^[3] La loi sur la Fondation pour les terrains industriels de Genève (FTI), mai 2017.

^[4] Dujardin, Brigitte. *Mutualiser* pour répondre à de nouveaux besoins. Bulletin des bibliothèques de France (BBF), 2006, n 5, p. 101–102. Disponible en ligne: https://goo.gl/rs5Pg4; ISSN 1292-8399.



[ILL. 4] Mutualiser implique de se poser des questions pour trouver la configuration adaptée à chaque situation, de déterminer ce que l'on veut recevoir et ce que l'on peut apporter, et de définir ce qui n'est pas «partageable». (Zone industrielle de Plan-les-Ouates, Photo: Thierry Parel/FTI)

Un projet de réseau de chauffage à distance mutualisé existe dans la zone industrielle de Plan-les-Ouates (CADZIPLO). Certaines entreprises génèrent un surplus de chaleur. Traiter cet excédent constitue une tâche difficile pour une seule entreprise. D'autres industries doivent chauffer leurs locaux en se connectant au réseau de chaleur du canton. Grâce à la mutualisation, 75% des besoins en chaleur de la zone sont assurés par la récupération des rejets thermiques. A l'horizon 2020, une première extension du projet permettra d'alimenter le futur quartier d'habitation des Cherpines.

Retour d'expériences

Afin d'évaluer la pertinence des projets de mutualisation, la FTI a mis sur pied un monitoring basé sur un système d'indicateurs quantitatifs et qualitatifs servant à évaluer l'évolution de la performance et de la qualité de vie dans les parcs industriels. Même s'il est trop tôt pour mesurer l'efficacité des synergies mises en place, les démarches participatives ont montré leur efficacité en matière d'identification des synergies possibles.

La limite pourrait venir des caractéristiques culturelles des sociétés dans lesquelles les projets s'inscrivent. L'individualisme ainsi que la culture de la propriété privée pourraient constituer une entrave au fonctionnement optimal des projets de mutualisation. Accompagner les projets de mutualisation par une démarche d'animation permet de changer les mentalités et d'optimiser l'efficacité des infrastructures et des services proposés.

zusammenfassung Antwort auf die tiefgreifenden Veränderungen im zweiten Sektor: Das Konzept des «industriellen Ökoparks» in Genf

Wie kann eine dynamische industrielle Tätigkeit unter Berücksichtigung der zunehmend spezifischen Bedürfnisse der Unternehmen, der beengten Platzverhältnisse und der immer strengeren Umweltvorschriften erhalten bleiben? Nutzungspläne allein sind für die komplexen räumlichen Anforderungen von modernen industriellen Organisationen keine Lösung mehr. Die «Fondation pour les Terrains Industriels» von Genf (FTI) ist überzeugt, dass die Antwort in den vielfältigen Synergien liegt, welche das Konzept des «industriellen Ökoparks» propagiert.

Das Konzept entstand aus Überlegungen zur industriellen Ökologie, welche die menschlichen Aktivitäten als Teil des natürlichen Ökosystems betrachtet. Dieses Vorgehen verlangt von allen Akteuren ein aktives und partizipatives Management. Die Firmen sind aufgefordert, gemeinsam an der Entwicklung von Innovationen zu arbeiten. Gemeinschaftliche Einrichtungen schaffen Sparpotenzial für die Unternehmen und verbessern gleichzeitig deren Effizienz bei geringerem Risiko. Teilen bedeutet, in jeder Situation die passende Form zu finden, festzulegen, was man bekommen will und was man einbringen kann, aber auch zu bestimmen, was nicht «teilbar» ist.

Die Ergebnisse der partizipativen Workshops haben ermöglicht, die in den Industriezonen häufig genannten Bedürfnisse zu eruieren. Dazu gehören ein besseres Management der Mobilität und der Parkplätze, eine günstigere und effizientere Abfallentsorgung oder auch verbesserte Dienstleistungen (Begegnungsräume, Essgelegenheiten, Orte der Unterhaltung usw.).