

# Industries du futur : le pari neuchâtelois

Entre lac et montagnes, Neuchâtel façonne ses industries du futur. À travers la réhabilitation de bâtiments emblématiques et la création de trois écosystèmes d'innovation, le canton mise sur la proximité entre recherche, entreprises et production. Objectif : faire du territoire un lieu où les idées prennent forme et faciliter le passage du labo au marché.

**D**ans le paysage suisse de l'innovation, Neuchâtel avance avec une idée claire : donner à la recherche et à l'industrie des lieux où collaborer concrètement.

Ce pari, né d'une tradition industrielle forte, s'appuie sur un tissu économique qui n'a cessé d'évoluer depuis la crise horlogère des années 1970. À cette époque, le canton a dû se réinventer : de la montre à la microélectronique, de la mécanique à la medtech, il a appris à diversifier ses savoir-faire tout en préservant sa précision et son exigence de qualité.

Aujourd'hui, cette culture de l'adaptation s'incarne dans trois écosystèmes d'innovation : Human Lean Diagnostics (HLD), Les Métiers du Temps – Times Arts (MTTA) et Jaquet-Droz 7 (JD7), pensés pour rapprocher chercheurs, start-up, PME et grands groupes autour d'objectifs communs : innover, tester, industrialiser.

Portés par les autorités cantonales, par Microcity et par un réseau de partenaires académiques et industriels, ces projets structurent une offre lisible pour les acteurs économiques et donnent un nouveau souffle à la place industrielle neuchâteloise.



## Une stratégie faite d'opportunités

Derrière cette dynamique se dessine une politique foncière ambitieuse, menée par l'État et ses partenaires : réaffecter d'anciens bâtiments en pôles d'activités technologiques. Cette stratégie, faite d'opportunités, permet de regrouper sur un même site start-up, PME, grandes entreprises et centres de recherche.

Elle s'appuie sur un partenariat actif entre l'État, les communes, les instituts de recherche et le tissu industriel local. Le

complexe de Serrières, aujourd'hui dédié à l'écosystème HLD, en est le premier exemple.

D'autres suivront : les bâtiments de la rue Jaquet-Droz 7 à Neuchâtel et de l'Hôtel-de-Ville 7 au Locle accueilleront des activités de recherche appliquée en lien avec le CSEM, la Haute École Arc, le CPNE et Microcity.

## Des lieux pensés pour collaborer :

Microcity assurera la gestion de deux sites emblématiques :

- Le futur siège de l'écosystème MTTA au Locle, dédié aux métiers du temps et à l'artisanat d'excellence
- Les Usines, dans le vallon de La Serrières à Neuchâtel.

Ce nouvel écosystème inauguré en juin 2025 constitue le centre névralgique du programme Human Lean Diagnostics (HLD). Le site a pour vocation de devenir une plaque tournante pour les entreprises actives dans le domaine du diagnostic, notamment dans l'automatisation.

À leurs côtés, le bâtiment JD7 prendra place au cœur du quartier de l'innovation à Neuchâtel et sera dédié au transfert technologique dans une vision de pré-industrialisation.

Pilier opérationnel de cette dynamique, Microcity joue le rôle de coordinateur entre écosystèmes, entreprises et institutions. L'arrivée d'un nouveau directeur en janvier prochain ouvrira un nouveau chapitre pour la structure, appelée à renforcer les synergies entre recherche appliquée, industrie et attractivité économique. Ces sites partagent une philosophie commune : accueillir, connecter, accélérer.



## Un territoire d'innovation appliquée

L'un des atouts majeurs de Neuchâtel réside dans la densité de son écosystème scientifique : le CSEM, l'Université de Neuchâtel (UniNE), la Haute École Arc (HE-Arc), l'EPFL, le CPNE et la FSRM coexistent dans un rayon restreint. Cette proximité favorise les échanges, la formation de talents et le transfert technologique.

Ce territoire à taille humaine offre un équilibre rare entre qualité de vie et performance industrielle. Son identité, fondée sur la précision et l'excellence technique, séduit les investisseurs suisses et étrangers à la recherche d'un environnement stable, connecté et tourné vers les technologies du futur.

« À Neuchâtel, nous avons choisi de rapprocher la recherche et l'industrie dans des lieux conçus pour collaborer. C'est une manière d'accélérer les projets, mais aussi de bâtir une économie durable et ouverte sur le monde » explique Florence Nater, conseillère d'État et cheffe du Département de l'économie et de la cohésion sociale.

«  
À Neuchâtel, nous avons choisi de rapprocher  
la recherche et l'industrie dans des lieux  
conçus pour collaborer. C'est une manière  
d'accélérer les projets, mais aussi de bâtir une  
économie durable et ouverte sur le monde.

– Florence Nater,  
conseillère d'État, cheffe du Département  
de l'économie et de la cohésion sociale

## Un canton en mouvement

Avec ces trois écosystèmes en construction, des bâtiments réaffectés et une gouvernance agile, Neuchâtel prépare dès aujourd'hui son industrie de demain. Un chantier collectif, à la fois pragmatique et visionnaire, qui illustre la capacité d'un territoire à se réinventer sans renier son identité. Ici, l'innovation se construit pas à pas, avec méthode, cohérence et ambition.

Plus d'informations sur  
[invest-neuchatel.ch](https://invest-neuchatel.ch)



## Des espaces disponibles au cœur de l'innovation

Intéressés pour rejoindre ces écosystèmes ? Des espaces restent disponibles. Retrouvez toutes les informations et contacts sur les sites dédiés.

### HLD – Human Lean Diagnostics

7000 m<sup>2</sup> de laboratoires et bureaux à Serrières (Usines 56/90). Lancement : juin 2025.  
[hld-ne.ch](https://hld-ne.ch)

### Les Métiers du Temps – Times Arts (MTTA)

Centre horloger de 5000 m<sup>2</sup> au Locle, ouverture prévue en 2028. Infrastructure de recherche reconnue d'importance nationale par la Confédération.  
[mtta.ch](https://mtta.ch)

### JD7 – Jacquet-Droz 7

Environ 10 000 m<sup>2</sup> de surfaces modulables pour bureaux, laboratoires et salles blanches. Livraison en 2027.  
[jd7.ch](https://jd7.ch)



L'écosystème MTTA prendra ses quartiers dans l'ancien bâtiment de l'école des ingénieurs au Locle.



Le futur bâtiment JD7, en plein cœur du quartier de l'innovation.