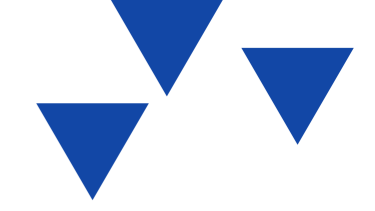


Conférence de presse Château de Neuchâtel 4 juillet 2024 - 10h

Un site industriel à Serrières dévolu au développement du parc d'innovation neuchâtelois







ALAIN RIBAUX

Conseiller d'État Chef du Département de l'économie, de la sécurité et de la culture





Développement du parc d'innovation neuchâtelois - Contexte

- > Rareté des terrains industriels disponibles notamment sur le littoral
- Nécessité de disposer d'une offre en terrains affectés, équipés, disponibles et constructibles
- > Répondre à la demande
 - > d'entreprises neuchâteloises pour soutenir leur développement
 - > d'entreprises internationales souhaitant s'installer
- > Accroître le positionnement du Canton de Neuchâtel dans le Parc Suisse d'Innovation









Violaine Blétry-de Montmollin

Présidente de la Ville de Neuchâtel Cheffe du Dicastère du développement territorial, des infrastructures et des bâtiments





Complexe industriel au cœur du vallon de La Serrières

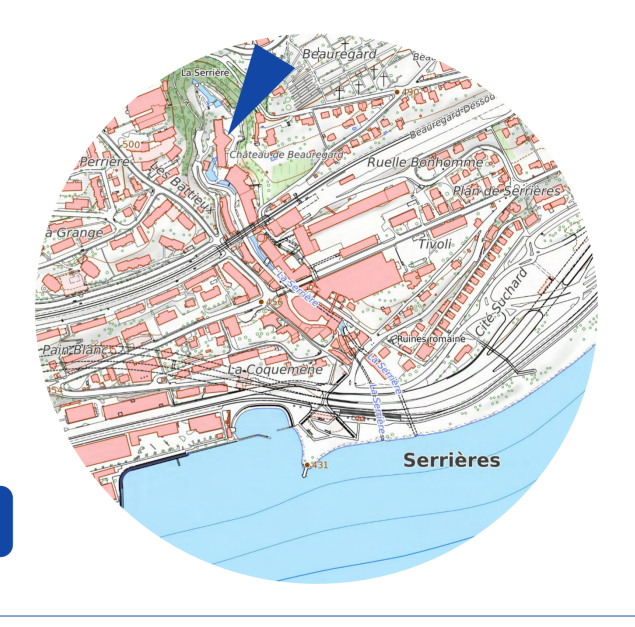


- > Rue des usines 56
- > Bâtiment de 1947, rénové en 2012



- > Rue des usines 90
- > Bâtiment de 1952, à rénover

Au total, 7'000m² de surface brute de plancher







Usinnove SA

Une solution innovante pour développer un pôle d'innovation







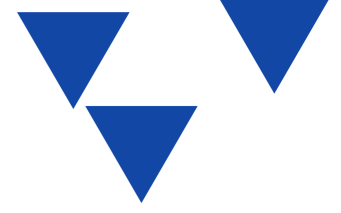
Objectifs et enjeux économiques

- > Perspective de près de 400 nouveaux emplois
- Maîtrise du foncier par la Ville et le Canton de zones d'activités économiques
- > Rareté des terrains disponibles et forte demande du secteur industriel
- > Zone riche en histoire industrielle
- > Propice à des activités industrielles légères de pointe et de la recherche & développement









Dr. Jean-Marc Brunner

Direction de Microcity SA

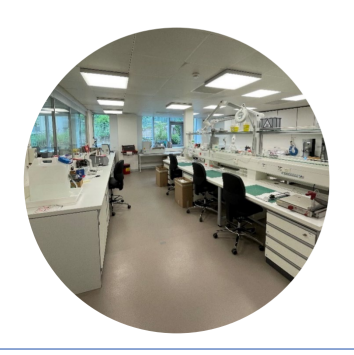




Microcity SA: gestion et positionnement stratégique du pôle



- > Complexe industriel comme plaque tournante pour les entreprises actives dans le domaine du diagnostic et technologies annexes notamment via l'automation
- > Le centre névralgique du programme « Human Lean Diagnostics » (HLD)
- > Pôle économique, **équipé d'infrastructures et de ressources de laboratoire**, favorisant un environnement collaboratif pour **les projets en accueillant à la fois des PME, des grandes entreprises et des startups.**



Vision «HLD»

- > De la tradition horlogère à la médecine de précision via le diagnostic
- Neuchâtel transforme les technologies de pointe en solutions innovantes pour la santé
- > 13 partenaires (principaux et technologiques)
- > 4 projets collaboratifs





Human Lean Diagnostics (HLD)



Pre-Analytique

Automatisation des processus de pré-diagnostic

Analytique

Développement de nouveaux outils, appareils et tests de point-of-care (POC)

Post-Analytique

- Blockchain : Traçabilité, sécurité
- Intelligence artificielle :
 Accélération et traitement des données
- > Biostatistique : Intégration et analyse des résultats

4 projets R&D en discussion

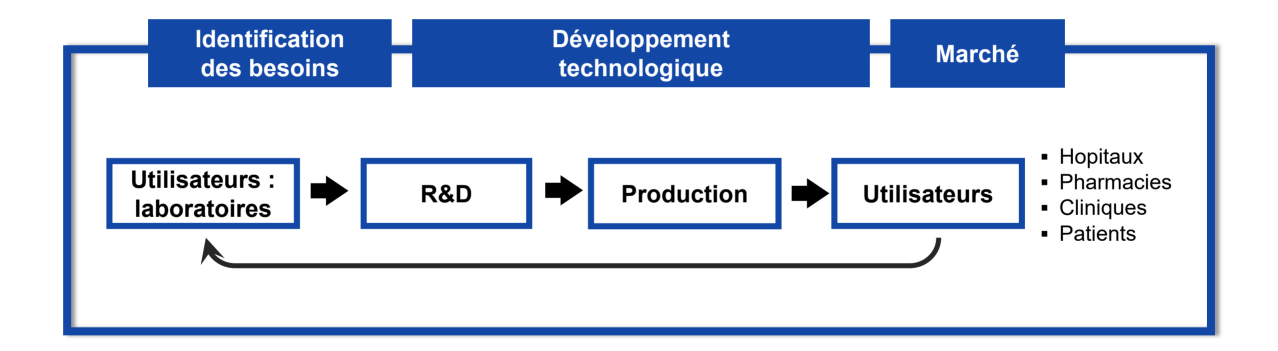




Human Lean Diagnostics (HLD)



Chaîne de valeur





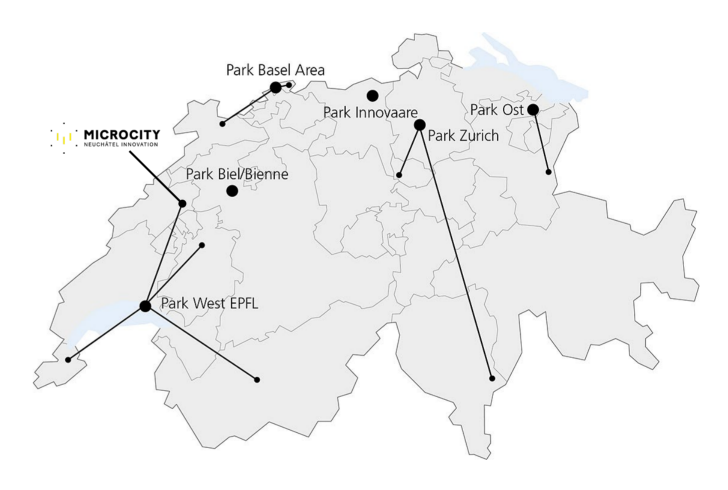




Switzerland Innovation Park – Network West EPFL

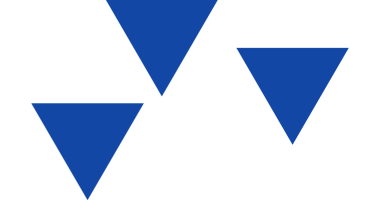


- > Potentiel intéressant d'étendre le pôle neuchâtelois d'innovation via Switzerland Innovation Park – Network West EPFL dont Neuchâtel fait partie par l'intermédiaire de Microcity SA.
- > Le site de Serrières permettra :
 - D'étoffer l'offre du parc d'innovation neuchâtelois
 - De maintenir dans la durée sa vocation industrielle
 - consolider ainsi davantage la place de Neuchâtel comme pôle d'innovation









ALAIN RIBAUX

Conseiller d'État Chef du Département de l'économie, de la sécurité et de la culture





Une stratégie faite d'opportunités pour répondre au défi foncier

- Valorisation de chaque terrain affecté à l'activité économique disponible dans le canton
- La fin du mythe des friches
- Reconstruction ou réaffectation de bâtiment à de l'activité industrielle de pointe
- Regroupement de start-ups, PME, grandes entreprises et centres de recherche sur un même site









Réaffectation d'anciens bâtiments pour des activités industrielles légères



HDV 7



JD 7









