

A Lille, une université d'envergure internationale va transformer le paysage de la recherche et de la formation en Hauts-de-France

L'ambition est partagée. La volonté est au rendez-vous. Les actions et projets communs sont là. Demain, la Métropole lilloise et les Hauts-de-France disposeront d'une Université nouvelle, à l'ambition internationale, qui transformera le paysage de la recherche et de la formation à ce carrefour de l'Europe. Cette université qui doit voir le jour, s'est donné pour objectif de figurer parmi les 50 premières universités européennes dans les dix ans qui viennent.

Chiffres clés :

- 80 000 étudiants ;
- 3750 enseignants chercheurs ;
- 19 lauréats ERC European Research Council ;
- 35 appels à projets lancés ;
- 720 brevets ;
- Près de 200 entreprises engagées.

Les atouts du territoire lillois

Cinq acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche installés dans la métropole lilloise – l'Université de Lille, Centrale Lille, Sciences Po Lille, l'École Supérieure de Journalisme (ESJ) de Lille, et l'École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Lille – se sont engagés à réunir leurs forces pour porter une vision commune qui permettra au territoire d'abriter une des plus grandes universités européennes. En février 2017, leur projet a été "labellisé" par l'Etat I-Site (label d'université d'excellence). Ces établissements sont partis de leurs atouts et des défis du territoire. La Métropole Européenne de Lille est une des plus jeunes de France. Elle accueille la plus grande université française avec ses 75 000 étudiants et un nombre important d'écoles et d'instituts. La métropole affirme enfin son caractère européen en axant son développement sur la création d'emplois qualifiés autour d'un pôle économique majeur, dont la localisation géographique facilite les échanges avec l'Europe du Nord.

Autant d'atouts qui les ont conduits à proposer la construction d'un Etablissement Public Expérimental innovant, portant des missions communes, et fondé sur la synergie des particularités des uns et des autres. Il s'agira de préfigurer la création d'une université nouvelle, différenciée, et de haut niveau, plus visible, donc plus attractive pour les étudiants comme pour les personnels, attachée à former les talents de demain. Une université citoyenne alliant excellence et inclusion, agile et bâtie sur la responsabilité collective des participants.

D'autres établissements, répartis à travers le territoire régional, sont associés à cette dynamique : l'ENSAIT, l'IMT Lille-Douai, le campus lillois des Arts et métiers, puis YNCREA Hauts de France, ainsi que les grands organismes de recherche que sont le CNRS, l'Inserm, le centre Inria Lille Nord-Europe, l'Institut Pasteur de Lille et le CHU de Lille.



La transition numérique au service de l'humain.



Cultures, sociétés et pratiques en mutation.

Le calendrier et le thème général du projet : Une université de la transition globale

Préfiguration de la nouvelle Université, l'Etablissement Public Expérimental verra le jour le premier janvier 2022. Ce nouvel établissement doit marquer, par son impact, l'ensemble de la société. Ses efforts porteront sur la prise en compte des enjeux "globaux" de la transition économique, sociale et écologique, tous ces bouleversements que notre société connaît.

Le projet lillois s'inscrit donc pleinement dans cette mutation, en mettant la dynamique née de l'originalité de son organisation globale au service d'une meilleure compréhension de la phase de transition engagée au niveau européen. Une phase qui affecte particulièrement la région Hauts-de-France, dans la mesure où celle-ci est le théâtre d'un changement à la dimension de son important passé industriel et minier. Partant de ce diagnostic, les responsables de l'enseignement supérieur et de la recherche dans l'aire métropolitaine lilloise entendent contribuer à relever ces défis par la pénétration des connaissances dans la sphère de l'éducation, la participation au débat public, la contribution à la vie de la cité, et le développement des débouchés socio-économiques pour les résultats de leurs recherches.

C'est pourquoi le projet aura pour thème général "A University for global transition" traduisant la volonté d'une approche intégrée de ces questions complexes. Quatre thématiques de recherche traduisant les secteurs de pointe du site lillois incarnent cette ambition : "La santé de précision", "L'innovation au service d'une planète en mutation", "La transition numérique au service de l'humain" et "Cultures, sociétés et pratiques en mutation". Associant les différents secteurs du savoir dans un effort commun de penser le changement, ils traduisent le potentiel d'un site scientifique qui va prendre toute sa place sur la carte de l'excellence universitaire européenne //



L'innovation au service d'une planète en mutation.

Nous fonctionnons déjà en "mode projet"

Deux questions à Régis Bordet, directeur général de l'I-Site et Vice Président Stratégie, Université de Lille

Régions Magazine : Pourquoi des "hubs" ?

Régis Bordet : Par analogie avec les plateformes des grands aéroports, ce sont des lieux de rencontre interdisciplinaires, autour de thématiques de recherche, interfaces avec le thème général de la transition. Nous en avons donc quatre, qui sont nos marqueurs d'excellence pour la production scientifique, afin d'augmenter notre visibilité dans les classements internationaux. Ils sont soutenus par des appels à projet : d'ores et déjà, 12 projets pilotes ont été financés par l'I-Site.

RM : Sur le plan pratique, comment vous organisez-vous ?

RB : Nous avons des réunions de travail hebdomadaires, complétées par des séminaires sur les questions stratégiques. Nous présenterons nos statuts dès la rentrée prochaine. Parallèlement, nous fonctionnons déjà en "mode projet" pour densifier le tissu scientifique, mener des actions de formation, des programmes gradués, en lien avec l'international, notamment grâce au réseau interrégional transfrontalier où nous retrouvons les universités belges et anglaises, ainsi que des labos communs avec des entreprises. //



Santé de précision.