



Les signataires de ce manifeste :

- **directrices et directeurs d'unités de recherche,**
- **responsables de fédérations de recherche,**
- **responsables de plateformes,**
- **coordinateurs de LabEx,**

du secteur Sciences et Technologies soutiennent la création de l'EPE, Université de Lille 2022, pour préserver et conforter l'excellence de la recherche sur le site lillois.

Depuis 10 ans, l'Etat a investi dans l'enseignement supérieur et la recherche en finançant de manière ciblée des projets d'établissement et de territoire en nombre limité. L'objectif est que chaque grand territoire dispose d'une Université de Recherche et Formation de premier plan, visible à l'international et cheffe de file pour les autres établissements.

Les acteurs du site Lillois ont produit d'immenses efforts pour se structurer (fusion des universités, création de la FST, constitution de grandes Unités de Recherche) et ont réussi à obtenir une vague de Labex / Equipex puis la labélisation d'excellence ISITE. Les relations entre les unités de recherche et leurs tutelles, université, écoles, EPST, ont été formalisées pour aller vers plus de souplesse et d'efficacité.

Aujourd'hui, peu reste à accomplir pour présenter un dossier de confirmation : le bilan recherche et formation par la recherche est très bon, les universités ont été fusionnées, les écoles doivent rejoindre ce processus par la constitution d'une université globale, ce que permettent les ordonnances de 2018 et qu'appelle de ses vœux la très grande majorité du monde académique depuis de nombreuses années.

Les chercheurs lillois ont montré leur volonté et leur capacité à produire d'excellents travaux, pourvu qu'on leur en donne les moyens. Depuis sa création, l'I-SITE, outre le signe de confiance en notre communauté scientifique qu'il représente, y a contribué de façon importante, en particulier sur notre secteur ST. Il faut maintenir et conforter cette dynamique positive par la création d'une université en symbiose avec sa région et tournée vers l'excellence internationale.

C'est dans cet esprit que nous soutenons la constitution de l'EPE « Université de Lille 2022 » et le projet actuel :

- (1) conservant les valeurs démocratiques de l'Université (gouvernement et gestion par les pairs, subsidiarité accrue pour plus de réactivité sur le terrain)
- (2) permettant aux écoles de nous rejoindre au sein d'un même établissement
- (3) permettant d'obtenir la labélisation définitive ISITE et ainsi maintenir notre capacité à émarger aux futurs plans nationaux de soutien à la recherche

Pour la qualité et la reconnaissance de la recherche du site lillois, il est de notre responsabilité d'appeler à la création de l'Université de Lille 2022.

Liste des directrices et directeurs d'unités de recherche, responsables de fédérations de recherche, responsables de plateformes, coordinateurs de LabEx, du secteur Sciences et Technologies, soutenant la création de l'EPE

NOM Prénom	Structure de recherche
BILLON Gabriel	Plateforme Spectrométrie par torche à plasma - Chimie
BUNTINX Guy	FR CNRS 2638 Institut Chevreul
COLLIAT Jean-Baptiste	UMR 9013 – LAMCUBE
COLOT Olivier	UMR 9189 – CRISTAL
DANELIAN Taniel	Fed 4129 IRePSE
DOUAY Marc	UMR 8523 – PHLAM
DUBUISSON Philippe	UMR 8518 – LOA
DUMEIGNIL Franck	UMR 8181 – UCCS
EL BADAOUI EL NAJJAR Maan	FR CNRS 3733 Transports Terrestres Mobilité
FRESSE Benoît	UMR 8524 – LPP
FRICAIN Emmanuel	Labex CEMPI
GOLOUB Philippe	CARS ACTRIS
GRISONI Laurent	Plateforme PIRVI
GUERARDEL Yann	UMR 8576 – UGSF
HANOUNE Benjamin	UMR 8522 - PC2A
LAVAL Jean-Philippe	UMR 9014 – LFML
MAZZAH Ahmed	Plateforme Spectrométrie de masse - Chimie
MELIN Thierry	UMR 8520 – IEMN
PAUWELS Jean-François	Fed 4232 Fédération de Mécanique
PETITPREZ Denis	Labex CaPPA
ROLLAND Nathalie	USR 3380 IRCICA
ROUSSEL Pascal	Plateforme RX – Chimie
ROYER Sébastien	Plateforme UPCAT – Chimie et Matériaux
SEMAIL Betty	ULR 2697 - L2EP
TOUZE Antoine	Plateforme B2RM- Mathématiques
VEKEMANS Xavier	UMR 8198 – EEP
VEZIN Hervé	UMR8516- LASIRE FR3443 RENARD
WOISEL Patrice	UMR 8207 – UMET