



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 |