



LES LABORATOIRES COMMUNS AU CNRS

Avec un budget de **18 millions d'euros** (hors salaires) dédiés à la valorisation de la recherche, le CNRS fédère **300 professionnels**, **18 services partenariats et valorisation** en région et **une filiale nationale de valorisation** CNRS Innovation.

CNRS
3, rue Michel-Ange
75794 Paris Cedex 16
01 44 96 40 00
www.cnrs.fr



Pour de plus amples informations sur la création de laboratoires communs, contactez le service partenariat et valorisation de votre délégation ou **DRE.Labo-communs@cnrs.fr**

Directeur de la publication
Antoine Petit, président-directeur général du CNRS

Photo de couverture : Manipulation d'une bille d'alginate à l'aide d'une pince. © Christophe HARGOUES / LMGC / CNRS Photothèque

Impression : Rivet
Novembre 2021



UNE DES FORMES DE COLLABORATION
LES PLUS ABOUTIES ENTRE LE CNRS
ET SES PARTENAIRES ÉCONOMIQUES

labcom

LES LABORATOIRES COMMUNS AU CNRS

LES LABORATOIRES COMMUNS POUR...

Élargir les champs d'investigation

Fédérer les compétences

Maintenir la différenciation par l'innovation

Développer des innovations de pointe

Transférer des résultats fondamentaux

Accéder de façon privilégiée aux équipements et données

DES AVANTAGES POUR LE LABORATOIRE

- Émergence de nouveaux sujets de recherche
- Actualisation de la connaissance de la pratique industrielle
- Accès possible à certains équipements, données, etc. de l'industriel.

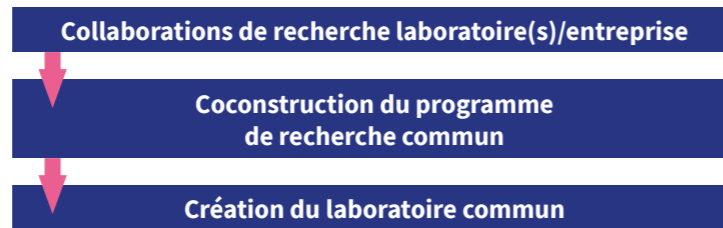
ET POUR L'INDUSTRIEL

- Accès à l'excellence scientifique
- Accès aux équipements de pointe de la recherche
- Différenciation et compétitivité par l'innovation

LE LABORATOIRE COMMUN C'EST :

- Une collaboration de recherche conventionnée pour au minimum 4 ans renouvelable entre un ou plusieurs laboratoires et un industriel.
- Un programme de recherche coconstruit et codirigé et des engagements humains, matériels et budgétaires partagés.

LES ÉTAPES DE CRÉATION D'UN LABORATOIRE COMMUN



RECHERCHE

- Contacts facilités
- Extension des champs d'investigation

INNOVATION

- Ouverte
- De rupture
- Levée de verrous

FLEXIBILITÉ

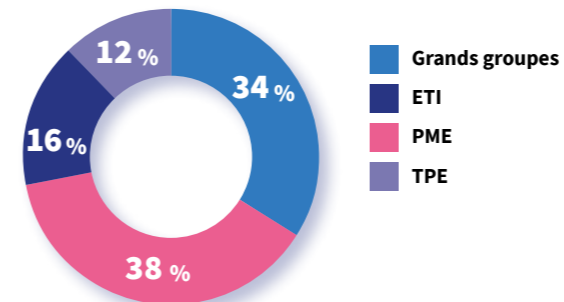
- Mise en place simple et rapide
- Avec ou sans locaux spécifiques, en France ou à l'international
- Leviers d'obtention des financements

FORMATION

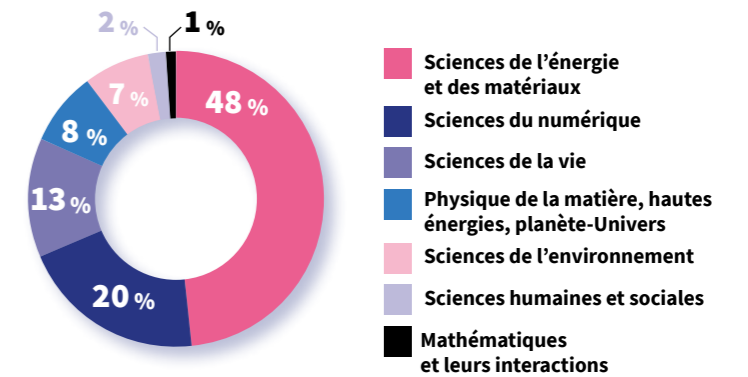
- Accueil d'étudiants en thèse
- Acquisition de nouvelles compétences pour les industriels
- Acculturation réciproque

UN LABORATOIRE COMMUN CRÉÉ TOUTES LES DEUX SEMAINES

Les laboratoires communs par typologie d'entreprise



Les laboratoires communs par discipline scientifique



+ de **200** laboratoires communs

+ de **80** brevets codéposés par an

+ de **200** thèses CIFRE par an

+ de **20** logiciels déposés par an

+ de **700** publications par an

DES LABORATOIRES COMMUNS IMPLANTÉS EN FRANCE ET À L'ÉTRANGER

