

## Programme « Laboratoires Communs » LabCom

### Edition 2021 - Vague 2

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>Bio@Tex</b> : Ennoblement de Fibres Libériennes pour la Conception de Matériaux Textiles Innovants	Jacques LALEVEE
<b>BioAdapt</b> : une plateforme pour l'amélioration génétique de plantes cultivées aux stress abiotiques	Abdelhafid BENDAHMANE
<b>CarbioLab</b> : Laboratoire de Carbones Biosourcés IJL-Bordet	Alain CELZARD
<b>CLAS</b> : Laboratoire commun Arts Safe	Philippe JACQUET
<b>CoLoRe</b> : Construction avec des ressources locales	Arnaud PERROT
<b>DAMIALabs</b> : Gestion des actifs numériques par intelligence artificielle	Philippe CARRE
<b>Dynamo-Grade</b> : La force de la marche	Nicolas MANSARD
<b>ICI-Lab</b> : Intelligence artificielle embarquée et Capsules Ingérables	Andrea PINNA
<b>IRISER</b> : Intelligence, Reconnaissance et SurveillancE Réactive	Anissa MOKRAOUI
<b>K-City-E-Space</b> : Analyse et Perspective des Espaces Urbains	Giovanni FUSCO
<b>LabCom QVTi</b> : Laboratoire commun Qualité de Vie au Travail intégrée	Evelyne FOUQUEREAU
<b>NEW FLAX</b> : Laboratoire commun pour une meilleure connaissance des fibres de lin et une adaptation de sa culture aux évolutions climatiques à venir	Christophe BALEY
<b>OUTIVOLYON</b> : Conception d'OUtils de coupe à intégrité de surface maîtrisée – TIVOLY – Ecole Centrale de LyON	Joël RECH
<b>SADIAND</b> : transport SAnitaire D'urgence optimisé par Intelligence Artificielle, traitement automatique des laNgues naturelles et Deep learning	Christophe GUYEUX

<b>STRIVE FOR TOX</b> : Analyse transcriptionnelle sur cellules uniques pour le développement de tests de cancérogénicité in vitro	Georges VASSAUX
<b>TechnoFUS-Lab</b> : Laboratoire des sciences de l'ingénieur et des nouvelles technologies pour les thérapies ultrasonores	Jonathan VAPPOU
<b>WAQATALI</b> : WAter & Air QuAlity monitoring for Smart VegeTAL Infrastructures in cities	Nicolas MARILLEAU

*Ces projets issus du processus de sélection font l'objet de vérifications administratives et financières par l'ANR, principalement liées à la compatibilité/régularité des aides au regard de la réglementation européenne. Les décisions de financement sont donc conditionnées par les résultats de ces analyses et vérifications et sont matérialisées par la signature de conventions attributives d'aide entre l'ANR et chacun des bénéficiaires (personnes morales récipiendaires des subventions).*

Paris, le 15/12/2021

Le Président Directeur Général

Thierry DAMERVAL