

**Programme Laboratoires Communs « LabCom »  
Edition 2026 – Vague 1**

Liste des Projets Sélectionnés (par ordre alphabétique)

<b><u>Acronyme</u></b>	<b><u>Coordinateur</u></b>
<b>BIOLEAF</b> - Laboratoire d'Évaluation et d'Adaptation des Formulations en Biocontrôle pour la protection des plantes	DRELICH Audrey
<b>BRAINSCAN</b> - Recherche de biomarqueurs dans l'imagerie animale pour le traitement et l'analyse des AVC	CANET SOULAS Emmanuelle
<b>CANDY</b> - Algorithmique computationnelle sur l'ADN en oncologie	SALSON Mikaël
<b>CoBRA</b> - Co-produits pour le Biocontrôle et la Résilience Agricole	FONTAINE Florence
<b>ÉPOLER</b> - Économie de la PréventiOn de La pERte d'autonomie	BONNAL Liliane
<b>FLOW</b> - Futurs appareils de chauffage à biomasse intelligents et à faibles émissions	HARIFIDY RANDRIANALISOA Jaona
<b>LEONAR</b> - Optimisation de la gestion énergétique de systèmes de mobilité pour une navigation autonome, intelligente et robuste	BAKIR Toufik
<b>MULTIMET</b> - Dispositifs de métrologie et de contrôle innovants multi-longueur d'ondes et large bande pour lasers ultrarapides	HERTZ Edouard
<b>PERLE</b> - Procédés Electrochimiques avancés avec approches multi-échelles et mécanistique en génie des procédés pour le traitement et la Réutilisation de L'Eau	MOUSSET Emmanuel
<b>PLANETES</b> - Photonique éLectronique et mécAnique pour une Nouvelle Exploration de la Terre Et du Système solaire	De RAUCOURT Sébastien
<b>QTech</b> - QTech	THEVENIN Mathieu
<b>SpinFab</b> - Micro et Nanotechnologies pour le Développement Industriel des Capteurs Quantiques Diamant	HUILLERY Paul

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.