

Rapport n°9 :**Résultat labellisation Plateformes**

Rapporteur (s) :	Didier CHAMAGNE – Président du CAC
Service – personnel référent	Directeur : Eric COMMEAU Service Recherche et Etudes Doctorales
Séance du Conseil académique	09 Mars 2022

Pour délibération	<input type="checkbox"/>
Pour échange/débat, orientations, avis	<input type="checkbox"/>
Pour information	<input checked="" type="checkbox"/>
Autre	<input type="checkbox"/>

1 – Rappel et contexte

Afin d'avoir un processus uniforme de labellisation entre toutes les plateformes de la région Bourgogne-Franche-Comté, le COS Plateformes a proposé de relancer une labellisation globale en vue d'avoir une meilleure structuration et une « montée » en qualité pour pouvoir intégrer des réseaux de plateformes au niveau national, voire au niveau international. Cette initiative a été validée par le COS Bourgogne-Franche-Comté.

a. Processus de labellisation

Le processus de labellisation repose sur l'analyse, en trois étapes, du dossier de candidature :

1. Instructon initiale en COS Plateformes sur la base des critères retenus
2. Consolidation en bureau élargi aux VP Recherche (ou équivalents) des établissements membres du consorium I-Site
3. Labellisation en COS BFC sur la base d'un éclairage apporté lors des deux étapes précédentes

Le processus de labellisation repose sur des critères qui permettent d'apprécier notamment le degré d'ouverture, la qualité de fonctionnement et l'efficacité du management de la plateforme candidate. Plus précisément, l'évaluation de la candidature repose sur les 8 critères suivants :

- Gouvernance
- RH dédiées
- Positionnement scientifique et partenarial
- Conditions d'accès (ouverture)
- Offre de service formalisée et à jour
- Implication dans la formation
- Modèle économique

- Bilan annuel

Par conséquent, les plateformes doivent renseigner chaque critère avec des arguments / éléments qualitatifs ou quantitatifs.

La grille d'analyse des experts est complétée des :

- Listes des certifications et labellisations déjà obtenues par la plateforme candidate
- Points forts, faibles, recommandations du point de vue de l'expert
- Proposition de labellisation : satisfaisant, intermédiaire, autre

b. Charte des plateformes de recherche de Bourgogne-Franche-Comté

□ Engagements :

En adoptant la présente charte, la plateforme labellisée s'engage à :

- offrir une large ouverture aux utilisateurs des laboratoires académiques et industriels, des collectivités et aux acteurs socioéconomiques qu'ils soient d'origine locale, régionale, nationale ou internationale ;
- mettre en œuvre toutes les actions nécessaires pour répondre favorablement à la demande de service et plus spécifiquement en termes de personnels, de locaux et d'équipements scientifiques ;
- communiquer sur la spécificité scientifique de la plateforme, les prestations offertes par la plateforme, les modalités d'accès aux services offerts et les tarifs des prestations qui respecte les règles de libre concurrence ;
- mettre en œuvre toutes les actions nécessaires pour actualiser l'offre de service et développer les compétences des personnels ;
- impliquer la plateforme dans la formation initiale et continue ;
- se doter d'un modèle de gouvernance en charge du respect des principes d'ouverture, de durabilité économique et d'accessibilité aux dispositifs ou aux données produites ;
- déployer un modèle économique permettant de pérenniser la plateforme ;
- contribuer au rapport annuel d'activité du COS plateformes ;
- s'assurer que les prestations de recherche sont menées dans le respect de l'éthique et de la déontologie ainsi que de la législation et des réglementations, notamment relatives à la protection du patrimoine scientifique et technologique, et à la sécurité des personnes, des biens, des données et de l'environnement ;
- mettre en place, au préalable à la réalisation de la prestation de recherche, un accord formel intégrant notamment les éléments de propriété intellectuelle, de sécurité, d'utilisation des données et des résultats obtenus, et de confidentialité ;
- mettre à disposition dans le domaine public en accès libre les données produites lorsqu'elles sont financées par des fonds publics en respectant la législation en vigueur. Pour les membres d'UBFC, déposer les données libres de droit dans le portail dat@UBFC.

□ Labellisation :

La labellisation donne accès à l'ensemble des ressources :

- les plateformes de recherche labellisées sont autorisées à candidater à des appels à projets spécifiques organisés à l'échelle du site (Conseil régional, UBFC ...) pour contribuer à l'acquisition d'équipements scientifiques utiles à leur développement ;
- les plateformes labellisées peuvent bénéficier d'évaluation par des experts extérieurs, d'une aide au calcul des coûts complets et d'un soutien dans la mise en place d'une démarche qualité ou de labellisation ;



- les plateformes labellisées bénéficient d'une mise en visibilité privilégiée.

c. Définition d'une Plateforme

Une plateforme est le regroupement d'équipements, de moyens humains et de compétences développant et offrant à une communauté d'utilisateurs internes et externes au site des ressources technologiques de haut niveau.

- Une plateforme est adossée à un ou plusieurs laboratoires de recherche ou, dans certains cas, à des services ou à des pôles au sein des établissements de santé partenaires (CHU, CLCC, EFS);
- Une plateforme est caractérisée par les activités suivantes :
 - Services d'appui à la recherche
 - Développement technologique
 - Valorisation – Transfert
 - Formation

d. Définition d'un Plateau technique

Un plateau technique s'identifie à un outil spécifique d'une équipe de recherche ou d'un laboratoire.

e. Calendrier de travail

Le calendrier de travail a été le suivant :

1. 15 juillet 2021 : diffusion de l'appel à labellisation
2. 30 septembre 2021 : Date limite de réponse pour les plateformes demandant la labellisation
3. Octobre 2021 : Analyse des demandes de labellisation par les groupes thématiques, puis consolidation en bureau élargi aux VP recherche (ou équivalents) des établissements membres du COS BFC
4. Novembre 2021 : Transmission au COS BFC de la liste des plateformes pour labellisation (*puis processus au fil de l'eau*)
5. Décembre 2021 : Validation en COS BFC

2 – Résultats de la labellisation

- ❑ Experts : 55 experts mobilisés. Avis convergents à 81 %
- ❑ Bureau élargi : composition du bureau élargi pour proposer la consolidation des expertises
 - Invités : VP Recherche des Etablissements membres d'UBFC, ONR, établissements de santé, bureau COS PF
 - 13 présents:
 - uB, UTBM, ENSMM
 - CNRS, INRAE, INSERM
 - CHU Dijon
 - Bureau COS PF
- ❑ Validation des travaux proposée en vue de la labellisation sur la base de :
 - 67 dépôts de dossiers de labellisation
 - 49 plateformes labellisées
 - 8 projets à consolider avec des suggestions de rapprochement vers d'autres plateformes labellisées
 - 7 projets s'apparentent à des plateaux techniques
 - 3 projets divers : 2 manquent de maturité et 1 projet n'a que de faibles relations avec la recherche

DÉLIBÉRATION

Il est demandé au Conseil académique de bien vouloir prendre connaissance du résultat de la labellisation des plateformes.

Annexe : Tableaux des plateformes labellisées

ACRONYME PLATEFORME	NOM COMPLET	Responsable(s) PF
HN-MSHDijon	Humanités numériques	Jean VIGREUX
SHERPA	Sciences de l'Homme et de l'Environnement - Ressources, Partage, Accompagnement	Ernest CHIARELLO
CCUB	Centre de Calcul de l'université de Bourgogne	Didier REBEIX Patrick SENET
MésoFC	Mésocentre de calcul de Franche-Comté	Fabien PICAUD Kamel MAZOUZI

ACRONYME PLATEFORME	NOM COMPLET	Responsable(s) PF
4PMI	Plant phenotyping Platform for Plant and Microorganisms Interactions	Christophe SALON
CA-SYS	Plateforme collaborative d'expérimentation en Agroécologie	Pascal MARGET Violaine DEYTIEUX Stéphane CORDEAU
CHEMOSENS	Plateforme analytique ChemoSens	Pascal SCHLICH Olivier BERDEAUX
DImaCell	Plateforme Régionale d'Imagerie Cellulaire de Bourgogne-Franche-Comté	Jean-Marie Perrier-Cornet Céline Viennet
DIVVA	Développement Innovation Vigne Vin Aliments	Regis GOUGEON
GenoSol	Plateforme GenoSol	Samuel MONDY
GISMO	Geochemistry, ISotopes, Morphometrics and mOlecular ecology	Jean LEVEQUE Anne-Lise SANTONI
PEA ² t	Plateforme technologique d'étude des Environnements Anciens et Actuels	Nadia CRINI

ACRONYME PLATEFORME	NOM COMPLET	Responsable(s) PF
BIOME	Plateforme d'analyse bioinformatique médicale de Bourgogne dédiée à la génomique haut débit du Groupement d'intérêt scientifique (GIS) Institut GIMI	Yannis DUFFOURD Christel THAUVIN
CEP	Centre d'Expertise de la Performance	Nicolas BABAULT Carole COMETTI-BONHOMME
CRB Cabanne	Centre de Ressources Biologiques Ferdinand Cabanne	Alain BONNIN Julie MARECHAL
CRB-FMB	Centre de Ressources Biologiques – Filière Microbiologique de Besançon	Pr Didier HOCQUET
DinaMic	évaluation clinique des Dispositifs Médicaux	Thomas LIHOREAU
EPSI	Plateforme de recherches biomédicales Exercice Performance Santé Innovation	Laurent MOUROT
ESPACE ERCOS	Ensemble de Solutions Pour Améliorer la Compétitivité des Entreprises à travers l'ERgonomie et la CONception des Systèmes (ESPACE ERCOS)	Jean-Claude SAGOT
ITAC	Innovative Immune TArget of Cancer	Christophe BORG Adeline BOUARD
LAP	Plateforme de Lipidomique	Jean-Paul Pais de Barros
Neuraxess	Neuroimagerie fonctionnelle et neurostimulation	Damien GABRIEL
PACE	Plateforme d'Analyses Chromatographiques et Élémentaires	Siamak DAVANI
PBM	Plateforme Biomonitoring	Philippe SAAS Caroline LAHEURTE
PIRP	Plateforme d'imagerie et de radiothérapie précliniques	Bertrand COLLIN
PIT	Plateforme d'Investigation Technologique	Paul ORNETTI
Plateforme Animalerie Centrale	Plateforme Animalerie Centrale	Dominique MEILLET
Plateforme de Cytométrie en Flux	Plateforme de Cytométrie en Flux	Anabelle Sequeira-Le Grand
PTBC	Plateforme de Transfert en Biologie du Cancer	François GHIRINGHELLI
ZOOTECHE	Plateforme de Zootechnie	Valérie SAINT-GIORGIO

ACRONYME PLATEFORME	NOM COMPLET	Responsable(s) PF
AMETISTE	Advanced Mechanical Testing of Materials, Surfaces and Structures	Stani CARBILLET
ARCEN-Carnot	Applications Recherches et Caractérisations à l'Echelle Nanométrique	Directeur : Eric BOURILLOT Directeur Adjoint : Rémi CHASSAGNON
CALHIPSO	Compression et Assemblages d'alliages métalliques, une Solution innovante	Frédéric BERNARD
CLIPP	Clinical-Innovation Proteomic Platform	Wilfrid BOIREAU
CMNR	Centre de Micro et Nano Robotique ex micro-ROBOTEX	Guillaume LAURENT
LNE-LTFB et Oscillator IMP	LNE – Laboratoire Temps Fréquence de Besançon et Oscillator Instability Measurement Platform	Enrico RUBIOLA
MIFHYSTO	Microfabrication pour la miniaturisation, la Fonctionnalisation et l'Hybridation des Systèmes microTechniques et l'Outillage	Sébastien THIBAUD
MIMENTO	Microfabrication pour la Mécanique, les Nanosciences, la Thermique et l'Optique	Thomas BARON
MOBILITECH-VAR	Véhicule autonome et robotique au service d'une mobilité intelligente	Yassine Ruichek
PACSMUB	Plateforme d'Analyses Chimiques et de Synthèse Moléculaire de l'université de Bourgogne	Michel PICQUET
PCU	Plateforme de Chimie de l'institut UTINAM	Jean-Yves HIHN
PETRIIV	Plateforme Technologique de Recherche et Innovation en Immersion Virtuelle	Florence DANGLADE
PImRob	Plateforme Imagerie multispectrale & Robotique	Pierre GOUTON
S.mart BFC	Systems.Manufacturing.Academics.Ressources.Technologies	Gaël CHEVALIER
SMARTLIGHT	SMARTLIGHT	Benoit CLUZEL
STM3D	Systèmes de Transports Multi-Modaux et la Mobilité Durable	Olivier SICOT
SURFACE	SURFACE	Franck PALMINO
TITAN	Plateforme TITAN	Cécile LANGLADE Frédéric DEMOLY
WOMAM	Wood Material and Machining	Rémy PORCHERAY