Institut de Chimie de Clermont-Ferrand ICCF - UMR 6296



Compte rendu du Conseil d'Unité 06/05/2025

Secrétaire de séance : Laurence HECQUET

<u>Présents</u>: Fabrice LEROUX, Laurence HECQUET, Sylvie DUCKI, Marcello BRIGANTE, Olivier ROY, Christine HELAINE, Jean-Marie NEDELEC, Guillaume VOYARD, Pierre-Olivier BUSSIERE, Karine BALLERAT, Thomas ERBLAND, Marc DUBOIS, Sandrine THERIAS, Stephany BOUZID, Jean-Michel ANDANSON

<u>Excusés</u>: Charlotte VICHERY, Audrey POTDEVIN, Florence CHARNAY-POUGET, Laurent JOUFFRET, Patrice MALFREYT

CHEMIN de VALIDATION : Collège des CDD Thomas ERBLAND => Ens Ch Audrey POTDEVIN => Ch CNRS
Jean-Michel ANDANSON => PAR Florence CHARNAY-POUGET => La direction

FL annonce en préambule l'élection de Stephany BOUZID, doctorante dans l'équipe BIOMETA, comme représentante du collège CDD en remplacement de Xavier DAVOY.

1) Approbation de la proposition de CR du CU du 27 03 2025 (en copie)

Vote: 15 présents

OUI: 13

Abstentions: 2

2) HCERES

FL: le rapport en vue de l'évaluation par l'HCERES a été envoyé à l'UCA en temps voulu, le 18 avril 2025. Initialement, nous avions envisagé un document de 100 pages, il atteint finalement 150 pages. Suite à la relecture faite par les rapporteurs de l'UCA, nous verrons si des corrections sont à apporter. Il est possible de compléter le rapport avant l'envoi définitif à l'UCA qui se fera fin mai.

Le comité de visite est complet (document ci-dessous). Il tient compte des différentes thématiques développés à l'ICCF. J.L Blin a confirmé que la visite se fera en présentiel du mardi 30 septembre à 9h00 jusqu'au 2 octobre à 12h00.









Comité de visite:

Jean-Luc BLIN référant HCERES - 6 dont 1 CNU + 1 CoNRS + 1 Président + 1 PAR + 1/tutelle (pas dans le comité de visite)

Président

Florent ALLAIS (BIOMETA) (BIOMETA) AgroParisTech université Reims/Ardennes directeur et fondateur de l'URD ABI valorisation de co-produits agricoles à partir de procédés chimiques et biotechnologiques durables - secteurs d'application comme la chimie fine ou la chimie de spécialité, les polymères et matériaux, la santé des cultures, la cosmétique Section 33

Nathalie AUDEBRAND (MI) (section 33, université de Rennes, institut des Sciences Chimiques de Rennes: diffraction et cristallochimie, microstructure et nanomatériaux, réactivité des solides) (proposée par MI)

Fabien MIOMANDRE (photochimie) (PR, laboratoire PPSM, ENS Cachan (Molécules et polymères conjugués ; Couplage électrochimie et microscopies de fluorescence ; Fonctionnalisation de nanoparticules et nanomatériaux carbonés pour l'électrocatalyse et le stockage d'énergie)

PAR: Jean-Marc BLONDY (IR CNRS - Xlim à Limoges (pôle photonique et sources cohérentes, groupe bio et santé

<u>COM</u>: Vincent SOL (PR. université Limoges, laboratoire de Chimie des Substances Naturelles LCSN chimie médicinale, photothérapie dynamique, drug delivery et traitement du cancer)

<u>BIOMETA</u>: Anne ZAPARUCHA (proposée par l'équipe BioMETA) (Université Paris-Saclay, génoscope d'Evry; biocatalyse, approche enzymatique, biotechnologie, génomique métabolique)

<u>MPS</u>: Laurence MOTTE (Paris Sorbonne, INSERM, Laboratory Vascular Translational Science, Groupe Nanomatériaux: Strategies for controlled surface functionalization of these nanoparticles for diagnostic and theranostic applications/Evaluation of these nanomaterials in various imaging modalities/nanoparticles uptake and toxicity studies/In vivo evaluation)

<u>TIM</u>: Jean-Marc SIMON (Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne (ICB), Eq Interfaces: Molecular and Computational Physcis/ ThermodynamicsNanotechnology/Physicla Chemistry: Adosprtion kinetics/Monte Carlo/ Kirkwood-Buff theory, surface effects.

3) Missions à l'étranger : rappel des règles des tutelles et les bonnes pratiques du laboratoire

FL: il est rappelé de tenir compte des règles des tutelles CNRS et UCA et des BPL du laboratoire. **Tous les déplacements doivent être réfléchis et vraiment nécessaires et essentiels.** En effet pour les congrès, si aucune présentation n'est acceptée ou si pas d'invitation personnelle, il vaut mieux éviter de se déplacer surtout à l'étranger et dans un pays lointain sauf si cela s'accompagne d'autres actions sur place.

JMN: il faut tenir compte des différentes catégories de missionnaires. En effet, pour les doctorants, il est important de se déplacer même s'ils ne présentent qu'un poster afin d'avoir une expérience à l'international.

TE : il est du même avis, en effet il est important que les doctorants aient une expérience à l'international.

FL: Pour les doctorants, il est important de participer à des congrès internationaux, ils sont d'ailleurs appuyés par l'EDSF, mais il faut bien réfléchir à la destination plutôt en Europe que dans un pays très lointain sauf si vraiment nécessaire.

FL: dans le cas où le congrès est adossé à une période de tourisme par le missionnaire (financé sur crédits personnels) la période ne devra pas être plus longue que la durée du congrès. En dernier lieu, l'arbitrage se fera par le délégué régional et/ou l'UCA. La fréquence des congrès devra aussi être considérée, 1 ou 2 congrès par an est raisonnable.

JMN : La présence de plusieurs personnes de la même équipe à un même congrès peut aussi être réfléchie en amont.

4) DIALOG 2025 CNRS

FL: le calendrier de la campagne de demande de ressources pour 2026 est avancé. L'application DIALOG ouvrira le **lundi 2 juin et fermera le vendredi 25 juillet 2025**. Nous avons donc 2 CU pour finaliser notre DIALOG (le 05/06 et le 03/07). Les équipes doivent réfléchir aux équipements à demander en analysant la faisabilité du montage financier qui doit comprendre obligatoirement un cofinancement. Pour cela, il est demandé de se rapprocher du pôle financier.

Le document DIALOG 2024 sera un guide et sera complété par les nouvelles demandes surtout en termes d'équipements.

5) Mouvement de personnels

FL: une NOEMI pour un IE dans les domaines de l'ATD, ATG et RPE est demandée au CNRS pour compenser le **départ de Lawrence FREZET** et à l'IdS pour une demande de CDD niveau IE dans le domaine des propriétés de transport, analyse thermique (DSC) et autres activités connexes pour compenser le **départ de Sabine SARRAUTE**. De plus, Sabine Sarraute étant aussi AP de chimie 7, Xavier FARGES propose de la remplacer tout en conservant son rôle actuel.

FL: une **demande de mutation à l'ICCF a été faite par Angelica BIANCO**. Angelica BIANCO a soutenu sa thèse en 2016 à l'ICCF dans l'équipe Photochimie. Elle s'est rapprochée de la direction puis de l'équipe d'accueil BIOMETA qu'elle a ciblée, il y a quelques mois pour présenter sa demande de mutation. Elle est actuellement CR CNRS (section 21 de l'INSU) au LaMP aux Cézeaux.

Le point d'accroche est l'équipe BIOMETA et plus précisément la thématique META (en lien avec Barbara ERWENS et aussi Boris eyheraguibel, Pascale BESSE, Muriel JOLY) dans le domaine de la physico chimie plus particulièrement de l'atmosphère. Elle travaillera aussi en collaboration avec l'équipe Photochimie (thèse en collaboration avec Marcello BRIGANTE). Tous les aspects ont été détaillées dans son projet à court et long terme. Cette mutation permet de compenser le départ récent de Pierre AMATO qui était dans l'équipe BIOMETA. Il est à noter que le profil de Angelica BIANCO est centré sur la chimie analytique et la physicochimie par rapport à celui de Pierre qui était microbiologiste. Elle a déjà fait toutes les démarches au CNRS pour effectuer sa demande mutation. Elle intégrera l'ICCF en janvier 2026.

MB: les deux profils de Pierre et Angelica sont en effet différents. Pierre était microbiologiste ce qui explique aussi son départ au LMGE avec lequel il collaborait déjà. Angelica a un profil de chimiste/physicochimiste adapté aux thématiques de l'ICCF et de plus elle a déjà travaillé avec Boris, Muriel et aussi Pascale de l'équipe BIOMETA et aussi avec l'équipe Photochimie.

JMN: il apparait donc que nous ne sommes plus acteurs de la recherche et de la politique scientifique car nous subissons les départs et arrivées.

FL et **ST** : les motivations des demandes de mutation sont aussi guidées par des aspects personnels au-delà de l'aspect scientifique.

FL : c'était aussi le cas avec François REVERET que nous avons accueilli et qui avait des motivations personnelles et scientifiques.

FL et ST: l'accueil de Angelina BIANCO est une très bonne nouvelle pour l'ICCF.

FL: il faut être dans l'avenir plus attractif pour attirer d'autres jeunes à l'ICCF.

Le vote quant à cette demande de mutation n'est pas requis car l'employeur est le CNRS et la procédure est déjà acceptée.

<u>Informations diverses</u>:

• Passage en zone ZRR:

FL: la direction n'a pas encore de réponse pour le passage en ZRR: sans doute après l'été, en attente de réponse pour une visite sur place qui permettra de savoir si tous les bâtiments seront concernés. Il faudra déterminer comment se fera l'accès à l'ICCF pour l'accueil des entrants et sortants (signature d'un registre). Un personnel dédié sera requis pour la tenue de ce registre, hors personnes en poste.

MB: si l'entrée se fait en chimie 7, il serait bien d'y réfléchir pour que les bureaux de secrétariat et gestion de l'ICCF du RDC chimie 7 soient badgés. Le reste du hall ne peut pas être fermé

Réduction budgétaire de l'UCA

FL: la direction a reçu un message récent de Mathias Bernard indiquant que la dotation annuelle de l'UCA 2025 pour les laboratoires sera diminuée de 15% par rapport à celle votée en conseil de la recherche au budget initial. FL rappelle que le budget des tutelles est de 11% par rapport à notre budget global.

• Discussion avec DRH de la DR7

FL: à l'avenir, la RAF (Responsable Administratif et Financier), Carole Turpin, sera plus proche de la direction et à partir de 2026 elle sera N+1 de tout le pôle de gestion et secrétariat.

Questions des collèges :

Aucune question des collèges PAR, CDD, chercheurs CNRS et Enseignants-Chercheurs.

Prochain CU le 5 juin 2025

Secrétaire de séance : Christine GUERARD-HELAINE