



Conseil Académique en formation plénière

Séance du mardi 15 novembre 2022

Le Conseil Académique s'est réuni en formation plénière le mardi 15 novembre 2022 à 14h00, sous la présidence de Monsieur Vincent THOMAS, Président de l'Université de Bourgogne, de Madame Karen FIORENTINO, Vice-Présidente de la CFVU, et de M. Pascal NEIGE, Vice-Président de la CR.

Pour la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire :

Collège A (6) : M. Cédric DEMONCEAUX ; Mme Karen FIORENTINO ; Mme Maryse GAIMARD (donne procuration à M. Luc IMHOFF) ; M Claude GROS ; M. Luc IMHOFF ; Mme Emmanuelle VENNIN (donne procuration à partir de 14h50 à Mme Marianne Zeller)

Collège B (5) : M. Éric BOURILLOT ; M. Olivier COUTURE ; Mme Carine MICHEL (donne procuration à M. Éric BOURILLOT) ; Mme Christelle SERÉE-CHAUSSINAND (donne procuration à Mme Karen FIORENTINO) ; Mme Sylvie SIRE (donne procuration à M. Claude GROS)

Collège Personnel BIATSS (2) : Mme Pascale AUROUX ; Mme Véronique LAHAIE (donne procuration à M. Olivier COUTURE)

Collège des usagers (2) : M. Lancelot KRYPIEC ; M. Thomas VERHEGGE

Personnalités extérieures (2) : M. Dominique JAVEL (donne procuration à Mme Pascale AUROUX) ; Mme Christelle DUPONT (donne procuration à M. Cédric DEMONCEAUX)

Pour la Commission de la Recherche :

Etaient présents ou représentés :

Président

1. Vincent THOMAS

Collège 1 - Professeurs et assimilés

2. Samir BAJRIC - procuration à Jean-François DECONINCK
3. Patrick CHARLOT
4. Jean-François DECONINCK
5. Philippe DESBRIERES
6. Laurent GAUTIER
7. Corinne LELOUP
8. Romuald LEPERS – procuration à Corinne LELOUP
9. Gwénael MASSUYEAU - procuration à Pascal NEIGE
10. Pascal NEIGE
11. Claire SULMONT ROSSE
12. Catherine VERGELY VANDRIESSE
13. Marianne ZELLER

Collège 2 - HDR

14. Isabelle MOINE DUPUIS
15. Olivier POLITANO
16. Sandrine ROUSSEAUX
17. Christophe THOMAZO

Collège 3 - Autres Docteurs

18. Hervé ASSADI
19. Karen BRETIN MAFFIULETTI
20. François JARRIGE
21. Sandrine LANQUETIN
22. Sylvie MARCHENOIR – procuration à Laurent GAUTIER

Collège 5 - Ingénieurs et Techniciens

23. Vanessa DAVID- VAIZANT procuration à Philippe DESBRIERES
24. Marie-José PENQUILH

Collège 6 - Autres Personnels

25. Caroline GERIN

Doctorants

26. Charles BUGNOT - procuration à Quentin GENELOT
27. Quentin GENELOT

Personnalités extérieures

28. Hélène Poirier – procuration à Vincent THOMAS

1. Informations du Président

Evolution de la situation politique de site

Le conseil des membres prévu mardi dernier, ne s'est pas tenu. Le Président a donc provoqué une réunion le 11 novembre, suite à son échange avec la Ministre lundi 7 novembre.

Au cours de cet échange avec la Ministre, il a évoqué le courrier qui suspend les engagements financiers des PIA et qui se termine de manière modérément optimiste en demandant de maintenir une politique ESR au niveau de la Région Bourgogne Franche-Comté. Le Président a donc demandé ce qui était attendu précisément. La réponse est que cela peut être un partenariat entre la COMUE expérimentale et l'EPE (Etablissement Public Expérimental) projeté par l'uB. S'agissant de la forme attendue, la Ministre a indiqué que cela pourrait être un membre associé de la COMUE mais ce qui est assez contradictoire avec la décision du CA de l'uB de la sortie de la COMUE. Le Président a donc demandé s'il était possible de nouer un partenariat fort, qui implique une coordination des différents éléments de la politique de site entre les deux établissements à parité. La Ministre a indiqué que cela est possible mais il faudra faire une proposition qui puisse la convaincre..

Lors de la réunion du 11 novembre, le Président a relayé cet échange et a demandé comment faire pour évoluer ensemble. Lors de la réunion, les membres ont demandé si l'uB est d'accord avec le document concernant l'axe stratégique qui a été écrit dans le cadre de l'UBFC précédemment. Le Président a expliqué qu'il n'y a rien de contradictoire, avec le positionnement de l'uB. Elle a elle-même participé à l'élaboration du projet I-SITE, à l'élaboration des 3 axes et elle a réfléchi à un quatrième axe SHS. En revanche, comment procède-t-on aujourd'hui concrètement et sous quelle forme ? En relisant le document, on s'aperçoit que la proposition des axes stratégiques était un fonctionnement qui correspondait à celui d'un établissement et pas un fonctionnement qui correspond à la coordination de deux établissements.

Une contre-proposition est en cours de préparation, elle sera surtout axée sur une coordination entre les deux établissements. Cette coordination prendrait la forme d'un comité de site BFC. L'idée est de faire un aller-retour avec le Ministère avant le 27 novembre. Une réunion est prévue avec les membres de la COMUE en visio demain à 11h30, pour ensuite faire part des propositions au Ministère.

Problèmes de remboursement de frais de mission, de traitement d'ordres de mission

Le Président signale des problèmes de remboursement de frais de mission, de traitement d'ordres de mission dans le cadre d'UBFC, qui ne rentrent pas dans le périmètre des PIA suspendus. Le Président de l'uB s'est rapproché du Président d'UBFC. La réponse obtenue se veut rassurante : il s'agit d'un ralentissement du traitement des opérations. Cela permet d'éviter de faire des erreurs et de rembourser des sommes engagées sur les PIA.

Normalement, cela va être régularisé mais avec un délai plus long que d'habitude.

Mme Vennin indique que la situation est scandaleuse. Les sommes engagées pour les déplacements sont importantes. Le défaut d'information porte préjudice au bon travail des structures, empêche les équipes de bien fonctionner et installe un mal-être pour tous les personnels. Ce dysfonctionnement est récurrent. Cela fait plus de trois mois que des questions sont posées dans différents contrats. Aucune réponse n'est apportée. Il y eu le même problème il y a deux ans, qui avait été réglé de la même façon. Le problème est que si les chercheurs ne vont plus chercher de contrat, il y aura moins de publications et moins de citations dans le référentiel. Cette situation met les chercheurs en réelle difficulté.

Le Président répond que certains à la COMUE trouvent son intervention déplacée car ce ne serait pas du niveau du président. Il intervient justement parce qu'il y a des problèmes et que si la COMUE fonctionnait correctement cela ne serait pas nécessaire.

Autres éléments

Demain, un point COMUE va être fait afin d'adresser un courrier au Ministère. L'objectif est d'attirer l'attention du Ministère sur des points de vigilance :

- La situation des doctorants est pointée, elle est délicate. Il y a trois doctorants qui sont en cours d'habilitation ZRR (Zone à Régime Restrictive) dans les laboratoires dont le contrat devait être signé en attente de cela et dont l'embauche était prête.
- Il y a des situations délicates de demandes de bourses entrantes pour les étudiants internationaux. Il est demandé d'autoriser ces mouvements financiers.
- Il y a 800 étudiants inscrits dans les masters SFRI (Structuration de la Formation par la Recherche dans les Initiatives d'Excellence), EFI (Energie Fluide et Interface) ...). Les formations sont en cours, si c'est arrêté, cela signifie qu'on arrête la formation. Or la formation étant engagée, il n'y a pas de logique à empêcher la tenue de ces formations.
- Il y a le périmètre de la suspension. Dans la liste des PIA visés par le courrier, il y a un projet qui s'appelle « VRAI » qui n'est pas porté par l'UBFC mais par l'uB (problème d'analyse) ainsi que trois autres projets : IMAPPI (Integrated Magnetic résonance And Position emissiontomography in Preclinical Imaging), LipSTIC (Lipoprotéines et Santé prévention et traitement des maladies Inflammatoires et du Cancer) et OSC-IMP (Oscillator Instability Measurement Platform) qui avaient été labellisés avant la création d'UBFC.
- Le projet Team-sports de l'UFR STAPS fédère six laboratoires en France, en lien avec les J.O. de 2024.

Il est demandé à ce que l'Etat revienne sur ces points-là.

Une question est posée concernant le calendrier des projets, des contrats de l'UBFC.

Le Président répond qu'il y a plusieurs variables. Il indique qu'il faudrait que l'Etat soit clair et bienveillant sur ce dossier et non-contradictoire dans ses propos. Mais il n'est pas bienveillant vis-à-vis des doctorants, qui sont parmi les plus fragiles. C'est l'Etat qui est le maître du temps, du calendrier, du contrat de site. Le Président précise que le positionnement de l'Etat n'est pas connu. Le Président n'a donc pas de réponse. Il aurait aimé aussi avoir une réponse pour pouvoir piloter au mieux cette affaire. Il précise que du côté de l'EPE, les discussions avancent et vont se poursuivre.

2. Approbation du procès-verbal de la séance du 13 septembre 2022

Une rectification est prise en compte en séance : ajout du nom de Mme Lanquetin qui n'a pas vu son nom dans le PV.

	Favorable à l'unanimité	
Vote	Membres élus présents ou représentés : 44	Suffrages exprimés : 44
CAC	Ne prend pas part au vote : __	Contre : __
	Abstention : __	Pour : 44

3. HCERES : projets des unités de recherche

Contexte :

Monsieur Pascal Neige présente l'état des lieux des projets des laboratoires et structures fédératives sous cotutelle UB. Pour chacun, le classement HCERES et leurs domaines scientifiques est précisé tel que mentionné dans le rapport transmis par le laboratoire. Il précise que l'écriture du classement a son importance dans l'ordre des priorités.

Dans cet état des lieux nous avons pu observer quelques modifications par apport à la situation actuelle des laboratoires. (**Annexe 1**)

Pour le domaine scientifique des Sciences Humaines et Sociales

Le laboratoire LIR3S change de direction avec une proposition de tuilage entre Vincent CHAMBARLHAC et Laurence GIAVARINI. Le laboratoire THEMA propose comme nouveau directeur Samuel CARPENTIER et pour la MSH un changement de direction en cours de discussion.

A retenir :

Pas de gros changement de périmètre pour les laboratoires, pas de changement particulier en thématique scientifique cependant nous retenons quelques changements directionnels.

Pour le domaine des Sciences et Technologies

Le laboratoire CIAD propose un changement de direction avec le remplacement de Christophe NICOLLE par Stéphane GALLAND, professeur à UTBM et le laboratoire DRIVE avec une direction qui reste à définir.

Nous observons un gros changement pour le laboratoire ICMUB, qui opère un changement de périmètre important avec le projet d'inclure l'IFTIM, équipe actuellement au sein du laboratoire IMVIA, qui se voit amputée d'une de ses 3 équipes.

IMB propose aussi de changer de direction pour l'année 2024 avec l'arrivée de Gwenaël MASSUYEAU. Nous notons également pour le laboratoire IMVIA une nouvelle direction à définir pour trouver le ou la remplaçant(e) de Franck MARZANI.

Concernant le laboratoire PAM, une modification de périmètre est en négociation en vue d'une fusion avec URTAL, qui est sous cotutelle INRAE. Cette fusion va permettre au laboratoire PAM de se placer dans le réseau d'INRAE, ce qui se présente comme une belle opportunité pour le développement des recherches qui y seront menées. Pascal NEIGE précise que l'uB soutient cette fusion.

A retenir :

Deux gros changements de périmètre important, mouvement d'une équipe en interne d'un laboratoire à un autre, et association de deux laboratoires pour conduire à une UMR sous cotutelle INRAE.

Pour le domaine Sciences du Vivant et Environnement

Le laboratoire BIOGÉOSCIENCES change de direction avec la proposition de remplacement d'Emmanuel FARA par Thomas SAUCEDE. Changement de périmètre pour le laboratoire CSGA qui inclut BIO PEROXIL, ce qui entraînera des modifications avec l'intégration des équipes en interne. Et pour finir le personnel du laboratoire LIIC intègre différentes équipes du laboratoire LNC.

A retenir :

Intégration de deux petits laboratoires dans deux gros, ce qui simplifie la cartographie au niveau des tutelles et enrichit les laboratoires avec de nouveaux collègues.

Pascal NEIGE précise que ces modifications prendront effet au 1er janvier 2024.

Questions :

Quentin GENELOT demande si par rapport aux années précédentes, le nombre de mouvement est important. Pascal NEIGE, lui répond qu'il y a quelques années la tendance était à l'agrandissement, avec des constructions de TGU (Très Grandes Unités). Il ajoute que ces mouvements sont plutôt modestes comparés aux années précédentes.

Hervé ASSADI intervient sur le classement des laboratoires avec le barème HCERES, il prend en exemple Sciences Humaines et Sociales pour le laboratoire CAPS.

Luc IMHOFF demande si les collaborations ou l'accueil des équipes de UTBM sont remises en cause avec les différentes modifications.

Pascal NEIGE répond qu'il a échangé avec le vice-président Vincent HILAIRE et qu'aucune modification n'est prévue.

	Favorable à l'unanimité	
Avis	Membres élus présents ou représentés : 45	Suffrages exprimés : 45
CAC	Ne prend pas part au vote : __	Contre : __
	Abstention : __	Pour : 45

Fin séance : 15h20



État des lieux des projets des laboratoires et structures fédératives sous (co)tutelle de l'uB

Conseil Académique Plénier du 15 novembre 2022

Classement Hcéres : Domaines scientifiques (Sciences humaines et sociales / Sciences et technologies / Sciences du vivant et environnement)
 Panels disciplinaires
 Sous-panels disciplinaires

Laboratoires et structures fédératives uB : 28 laboratoires pour le prochain contrat
2 structures fédératives (MSH, OSU)
1 structure fédérative sans évaluation Hcéres (Fédération de recherche en Mathématiques)

Rattachement principal :

Sciences humaines et sociales	15 laboratoires + 1 structure fédérative (MSH)
Sciences et technologies	8 laboratoires + 2 structures fédératives (OSU, Fédération de Math)
Sciences du vivant et environnement	5 laboratoires

UMR avec des ONR (13/28, soit 46%) :

CNRS	9 laboratoires (dont 1 UMR INRAE) + 3 structures fédératives
INRAE	3 laboratoires (dont 1 UMR CNRS)
INSERM	2 laboratoires + 1 projet de structure fédérative (UMS)

Passage au CAC du 15 novembre :

27 dossiers de projets reçus complets
2 dossiers non reçus (Agroécologie et OSU THETA, mais projets en cours d'écriture avec délais de remise différents à la tutelle déposante)
1 dossier à compléter (IMVIA)
Quelques changements (tutelles, direction, ...) pour le prochain contrat

Sciences humaines et sociales

Laboratoire	Direction actuelle	Direction proposée au prochain contrat	Tutelle(s)	Domaine Scientifique	Panel Hcéres
ARTEHIS	Sabine Lefebvre	Sabine Lefebvre	uB Ministère de la Culture CNRS	INSHS INEE	SHS6 : Histoire générale du passé et des savoirs SHS7 : Espace et relations homme/milieu SHS5 : Cultures et productions culturelles ST3 : Sciences de la Terre et de l'Univers
CAPS	Charalambos Papaxanthis	Charalambos Papaxanthis	uB INSERM	Sciences humaines et sociales	Sciences du vivant et environnement
CID	Stéphanie Grayot-Dirx	Stéphanie Grayot-Dirx	uB	Sciences humaines et sociales	Droit
CIMEOS	Olivier Galibert	Olivier Galibert	uB		SHS3 : Le Monde social et sa diversité SHS5 : Cultures et productions culturelles
CPTC	Samir Bajric	Samir Bajric	uB	Sciences humaines et sociales	SHS5 : Cultures et productions culturelles SHS4 : L'esprit humain et sa complexité
CREDESPO	Elsa Forey	Elsa Forey	uB		
CREDIMI	Clotilde Jourdain-Fortier	Clotilde Jourdain-Fortier	uB	Sciences humaines et sociales	SHS2 : Institutions, gouvernance et systèmes juridiques SHS1 : Marchés et organisations SHS3 : Le Monde social et sa diversité
CREGO	Angèle Renaud	Angèle Renaud	uB UFC UHA	Sciences humaines et sociales	SHS1 : Individus, marchés et organisations Sciences de gestion et du management (section 06 CNU)
IREDU	Jean-François Giret	Jean-François Giret	uB	Sciences Humaines et Sociales	SHS4 : L'esprit humain et sa complexité SHS3 : Le Monde social et sa diversité SHS1 : Marchés et organisations
LEAD	Bénédicte Poulin-Charronnat	Bénédicte Poulin-Charronnat	uB CNRS	Sciences Humaines et Sociales	SHS4 : L'esprit humain et sa complexité SVE5 : Neurosciences et troubles du système nerveux
LEDI	Rachel Guillain	Rachel Guillain	uB	Sciences Economiques	
LIR3S	Vincent Chambarlhac	Laurence Giavarini (date de prise de fonction à définir)	uB CNRS	Sciences Humaines et Sociales	SHS3 : Le Monde social et sa diversité SHS5 : Cultures et productions culturelles SHS6 : Histoire générale du passé et des savoirs SHS4 : L'esprit humain et sa complexité
PSY-DREPI	Edith Salès-Wuillemin	Edith Salès-Wuillemin	uB	Sciences Humaines et Sociales Sciences et Technologies	SHS4 : L'esprit humain et sa complexité
THEMA	Jean-Christophe Foltête (UFC)	Samuel Carpentier-Postel (UFC)	UFC uB CNRS	Sciences Humaines et Sociales	SHS7 : Espace et relations homme/milieu
TIL	Laurent Gautier	Laurent Gautier	uB	Langues, textes, arts et cultures	SHS5 : Cultures et productions culturelles SHS4 : L'esprit humain et sa complexité SHS3 : Le monde social et sa diversité SHS6 : Histoire générale du passé et des savoirs
MSH	Jean Vigreux	A définir	uB CNRS	Sciences Humaines et Sociales	SHS3 : le monde social et sa diversité SHS7 : Espace et relations homme/milieu SHS6 : Histoire générale du passé et des savoirs SHS 5 : Cultures et productions culturelle SHS 1 : Marchés et organisations

Sciences et Technologies

CIAD	Christophe Nicolle	Stéphane Galland (UTBM)	uB UTBM	Sciences et Technologies	ST6 : Sciences et technologies de l'information et de la communication - STIC
DRIVE	Sidi-Mohamed Senouci	A définir	uB	Sciences pour l'ingénieur Sciences et technologies de l'information et de la communication	
ICB	Stéphane Guérin	Stéphane Guérin	uB CNRS UTBM	Sciences et Technologies	ST2 : Physique ST4 : Chimie ST5 : Sciences pour l'ingénieur
ICMUB (incluant équipe IFTIM, ex-IMVIA)	Franck Denat	Jean-Cyrille Hierso	uB CNRS	Chimie	
IMB	Abderrahim Jourani	Gwénaél Massuyeau	uB CNRS	Mathématiques	ST1_1 : Mathématiques fondamentales ST1_2 : Mathématiques appliqués
IMVIA	Franck Marzani	A définir	uB	Sciences et Technologies	ST6 : Sciences et technologies de l'information et de la communication STIC ST5 : Sciences pour l'ingénieur
LIB	Olivier Togni	Christian Gentil	uB	Informatique	ST5 Sciences pour l'ingénieur
PAM (fusion avec URTAL)	Laurent Beney	Laurent Beney	uB IA Dijon INRAE	Sciences et Technologies	ST5 : Sciences pour l'ingénieur SVE2 : Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes ST4 : Chimie
OSU THETA	Philippe Rousselot (UFC)	Philippe Rousselot (UFC)	UFC uB CNRS		

Sciences du vivant et environnement

AGROECOLOGIE	Fabrice Martin	Fabrice Martin	INRAE uB IA Dijon		
BIOGEOSCIENCES	Emmanuel Fara	Thomas Saucède	uB CNRS EPHE	Sciences du vivant et environnement	SVE1 : Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution <i>SVE1_2 Écologie terrestre</i> <i>SVE1_3 Écologie marine et d'eau douce SVE1_4 Évolution</i> ST3 : Sciences de la terre et de l'univers ST3_1 Océan, atmosphère <i>ST3_2 Terre solide</i>
CSGA (incluant BIO PEROXIL)	Loïc Briand	Loïc Briand	uB CNRS INRAE IA Dijon	Sciences du vivant et environnement Sciences humaines et sociales	SVE6: Physiologie et physiopathologie humaine, vieillissement SVE5 : Neurosciences et troubles du système nerveux SVE3 : Molécules du vivant, biologie intégrative (des gènes et génomes aux systèmes), biologie cellulaire et du développement pour la science animale SHS3 : Le Monde social et sa diversité SHS4: L'esprit humain et sa complexité
LNC (incluant LIIC)	François Ghiringhelli	François Ghiringhelli	uB INSERM IA Dijon EPHE	Physiology and physiopathology Disease of development cancer and hematology	SVE-LS2 SVE-LS3 SVE-LS4 SVE-LS6 SVE-LS7
PEC2	Catherine Vergely-Vandriessse	Catherine Vergely-Vandriessse	uB	Sciences de la vie de la santé et de l'environnement	SVE6 : Physiologie et physiopathologie humaine, vieillissement SVE7 : Prévention, diagnostic et traitement des maladies humaines SVE5 : Neurosciences et troubles du système nerveux