

COMPTE RENDU DU CONSEIL DE LABORATOIRE DE MRM 24 février 2017

<u>Présents</u>: Isabelle Bourdon, Nathalie Commeiras, Jean-Marie Courrent, Ariel Eggrickx, juliane Engsing, Irène Georgescu, Frank Lasch, Anne Loubès, Amandine Maus, Régis Meissonnier, Sophie Mignon, Anne Mione, Agnès Mazars-Chapelon, Gérald Naro, Roxana Ologéanu-Taddéi, Florence Palpacuer, Fanny Poujol, Pierre Roy, Sylvie Sammut.

Excusés: Véronique Bessière, Isabelle Bories-Azeau, Anne-Sophie Cases, Hervé Chappert, Florence Rodhain, Philippe Chappellier,

Les questions à l'ordre du jour :

- 1. Projet #DigitAg
- 2. Répartition budgétaire
- 3. Réflexion sur le recrutement des doctorants
- 4. Questions diverses

1) Projet #DigitAg

Sophie Mignon présente le projet #DigitAg

L'agriculture fait face à un triple défi : être compétitive, préserver l'environnement et offrir des conditions de vie suffisantes aux agriculteurs. Pour y répondre, la mission Agriculture-Innovation2025 (2015) a recommandé aux ministres de l'Agriculture et de la Recherche de développer les outils numériques : capteurs, objects connectés, internet des objets, smartphones, images satellites, big data, simulation, HPC ... Mais innover en agriculture numérique présente des verrous particuliers, liés à l'adaptation des technologies, à l'adoption par les usagers et à la manière dont toute la chaîne de valeur peut-être transformée. L'ambition de #DigitAg, l'Institut de Convergence en Agriculture Numérique, est d'aborder ces "verrous" scientifiques et techniques en rassemblant une masse critique de chercheurs et enseignants-chercheurs de plusieurs communautés scientifiques (agronomie, sciences pour l'ingénieur, numérique, économie, sociologie, management...). L'objectif est de promouvoir le développement de l'agriculture numérique et des entreprises des TIC (technologies de l'information et de la communication) qui fourniront les produits et les services numériques, en France et dans les pays du Sud –stratégiques pour l'économie numérique. Les 6 axes de recherche identifiés (TIC et sociétés rurales, TIC et innovation, acquisition de données, systèmes d'information, big data agricole, simulation) seront abordés en répondant à 8 challenges opérationnels, sur des problématiques allant de la ferme à la chaine de la valeur et aux territoires. Localisé à Montpeller où il bénéficiera de l'apport de 7 projets PIA et du projet l'Isite Université de Montpellier), #DigitAg est porté par 4 organismes de recherche nationaux (INRA, INRIA, IRSTEA, CIRAD), 3 acteurs locaux de l'enseignement supérieur (Université de Montpellier, Montpellier Supagro, AgroParisTech Montpellier), la SATT AxLR et 8 entreprises (IDATE, Smag, Vivelys, Pera-Pellenc, Agriscope, Fruition Science, ITK, Terranis). Abritant une "graduate school" dédiée à l'agriculture digitale, il offrira plus de 150 bourses de masters, 56 bourses de thèses, 17 à 19 ans de post-doc et 72 mois de salaires pour l'accueil de scientifiques de haut-niveau. Trois nouveaux parcours de master seront créés, ainsi que des dispositifs innovants d'enseignement : le "mas numérique" (viticulture de précision), une chaire d'entreprise et un observatoire de l'agriculture numérique.

2) Répartition Budgétaire

Pour l'année 2017, la dotation de l'université s'élève à 100 859 €, répartis en :

• Fonctionnement : 80 773 € (contre 74 807 € en 2016)

• Investissement : 20 086 € (contre 17 473 € en 2016)

Il convient d'ajouter à cela la dotation de 45 000 € du GMBS











Concernant le budget de fonctionnement, Gérald Naro propose de partir sur la base d'une allocation identique à celle des années précédentes (cf. tableau ci-dessous) avec un effort supplémentaire pour les axes transversaux, financé grâce à l'ajout à la dotation 2017, d'une régularisation de 6000 € (cette régularisation fait suite à une erreur des services comptables en fin 2016).

Il propose de porter la dotation des deux axes Agroalimentaire et Santé à 5000 € (au lieu de 3214 € - tableau ci-dessous) et la dotation aux deux axes Innovation et Management Responsable à 6000 € (au lieu de 4371 € - tableau ci-dessous). Cela devrait permettre aux 4 axes de développer des recherches et favoriser la transversalité au sein du laboratoire.

Gérald Naro propose que ces dotations soient pérennisées pour les années futures. L'augmentation de dotation attendue pour l'année 2018 dans le cadre d'un rattrapage sur 4 ans réalisé par l'UM, pourrait en permettre le financement.

Il est souligné que les quatre axes s'inscrivant dans les trois thématiques stratégiques du programme I-SITE, il serait bon que les quatre axes bénéficient d'un égal financement.

Une réflexion s'engage sur la transversalité. Florence Palpacuer fait remarquer que si elle peut être encouragée par une dotation budgétaire, son succès relève surtout d'une politique collective au sein d'un laboratoire. Elle suggère que soit organisée une demijournée qui réunisse l'ensemble des chercheurs autour des axes transversaux de MRM (alternance une année Innovation et Management Responsable ; l'autre année Agroalimentaire et Santé).

Anne Loubès témoigne de l'expérience du groupe Management Responsable et Territoires qui réunit une communauté de chercheurs appartenant à plusieurs groupes au sein de MRM.

Régis Meissonier souligne l'inertie liée aux revues et aux supports de disciplinaires. Il est retenu qu'une demi-journée transversale soit organisée lors de la prochaine AG de MRM début octobre 2017.

SOURCE	MONTANTS	2016	soit en 2017 +
UM FONCTIONNEMENT	80 773	74 807,00 €	8%
SUP DE CO	45000	45 000,00 €	
TOTAL	125773	121823	
INVESTISSEMENT	20086	17473	15%

CLE DE REPARTITION - ENCHAINEMENT			
MRM COMMUN	8%		
AXES MANAG + INNOV	2%		
AXES TOUS	1/9 EN 4		
GROUPES	7/9 ET PAR EFFECTIFS		

GROUPES	EC et Docteurs PERMANENTS	DOCTORANTS	EFFECTIF TOTAL
ALTERMANAGEMENT	13	5	18
COMPTA	34	13	47
ENTREPRENEURIAT	26	17	43
FINANCE	27	3	30
GRH	13	7	20
MARKETING	23	8	31
STRATEGIE	18	13	31
SI	29	16	45
TOTAL	183	82	265

REPARTITION				
POUR	DOTATION UM	SUP DE CO	TOTAL	
MRM COMMUN	6 462 €	3 600 €	10 062 €	











RESTE A REPARTIR	74 311 €	41 400 €	
MANAGEMENT RESPONSABLE	2 807 €	1 564 €	4 371 €
INNOVATION	2 807 €	1 564 €	4 371 €
SANTE	2 064 €	1 150 €	3 214 €
AGROALIMENTAIRE	2 064 €	1 150 €	3 214 €
RESTE A REPARTIR	64 568 €	35 972 €	
ALTERMANAGEMENT	4 386 €	2 443 €	6 829 €
СОМРТА	11 452 €	6 380 €	17 832 €
ENTREPRENEURIAT	10 477 €	5 837 €	16 314 €
FINANCE	7 310 €	4 072 €	11 382 €
GRH	4 873 €	2 715 €	7 588 €
MARKETING	7 553 €	4 208 €	11 761 €
STRATEGIE	7 553 €	4 208 €	11 761 €
SI	10 964 €	6 108 €	17 073 €
	80 773 €	45 000 €	125 773 €

3) Réflexion recrutement des doctorants

Gérald Naro souligne les difficultés rencontrées lors du dernier concours de recrutement des candidats aux contrats doctoraux de l'EDEG. 10 sujets étaient proposés par MRM, 4 candidats se sont présentés sur trois sujets, 2 seulement ont été retenus. Face à cette pénurie de candidats, il convient de réagir afin de pouvoir disposer d'un nombre satisfaisant de candidats présentant toutes les chances de réussir au concours de l'EDEG.

Plusieurs pistes sont envisageables: choisir en priorité les sujets de contrats doctoraux pour lesquels un directeur de thèse a déjà identifié un candidat à fort potentiel; repérer les candidats potentiels parmi les étudiants du Master Recherche (Master REM). La parole est donnée à Florence Palpacuer et Régis Meissonier qui présentent un point d'étape sur le Master REM. 42 dossiers ont été examinés, 33 étudiants ont été retenus. 5 candidats sont susceptibles d'être diplômés en fin de parcours.

Florence Palpacuer et Régis Meissonier font état de plusieurs difficultés et notamment la difficulté pour ces étudiants inscrits dans des masters Pro de l'IAE ou de MOMA, pour beaucoup en apprentissage, de pouvoir suivre les cours proposés en fin d'après-midi. Il est envisagé de mettre à leur disposition des cours en ligne. Cela nécessitera un coût qui devrait être pris en charge par les deux composantes d'enseignement. Des devis sont à l'étude. Mais le problème demeure pour cette année. La question d'une bonne coordination avec l'ensemble des autres masters est soulignée comme étant essentielle à la réussite du Master REM. Florence Palpacuer souligne le rôle important des directeurs de mémoire dans les masters pro où sont inscrits les étudiants.

Il est proposé que les étudiants du Master REM soient informés des calendriers de réunion des divers groupes et axes de recherche de MRM afin de pouvoir y participer. Il est également proposé que les sujets de contrats doctoraux soient présentés devant ces étudiants.

4) Questions diverses

- Gérald Naro, indique qu'il dispose à présent des données permettant d'établir le Rapport Annuel 2016. Cette année on dénombre 98 publications dans des revues classées (contre 80 en 2017).
- Il est rappelé les dates du Tutorat collectif Grand Sud : 10 et 11 juillet 2017. Il est important qu'au sein des groupes et axes, les doctorants soient invités à participer à ce tutorat qui sera élargi à des laboratoires du Sud-Ouest (Bordeaux, Toulouse, Pau,...).

La date du prochain conseil de laboratoire est fixée au 23 mars à 14 h 30 à l'IUT de Montpellier (département Informatique)







