

Compte-rendu AG RIVOC 18 mars 2021

Personnes présentes en distanciel et en présentiel :

Membres du COPIL (cf annexe 1 composition du COPIL): A. BERRY, T. BOULINIER, E. BOUSHIRA, H. EMLEIN, D. FONTENILLE, M. HENARD, C. GARROS, S. GUITTON, G. MITTA, P. TERRAL, M. UZEST, A. VALENTIN

Membres du COS (cf annexe 2 composition du COS) : P. AUGÉ, S. EL YACOUBI, N. HADDAD, B. MONTHUBERT, D. MOULY, P. TIXIER MALCORNE,

Observateur : J. TKACZUK, président du CRRDT

Personnes présentes : 80 personnes

Personnes absentes excusées : L. AUGIER, J. BANDELIER, A. DAVID, G. SIMONET, E. LIENARD

- P. AUGÉ, Président de l'Université de Montpellier, président du Comité d'Orientation Stratégique de RIVOC annonce le lancement du défi clé RIVOC, introduit la première AG et rappelle les objectifs de l'Université de Montpellier (UM). B. MONTHUBERT Conseiller régional délégué à l'Enseignement Supérieur et à la Recherche, Région Occitanie rappelle les objectifs et attentes de la région Occitanie en matière de défi clé.
- D.FONTENILLE, directeur du défi clé présente le projet RIVOC et sa philosophie.
- H. EMLEIN, chargée de mission administrative à l'UM fait un point administratif concernant RIVOC.
- M. HENARD, chargée de projet RIVOC à l'UM, fait un point sur la communication et le management au sein de RIVOC.
- S'en suivent quatre présentations ciblées :
 - Comment RIVOC structure la **recherche** académique en Occitanie ? par M. UZEST, chercheuse au sein de l'UMR PHIM
 - Lien recherche - **parties prenantes**, un exemple de partenariat chercheur - organisme à vocation sanitaire (OVS) par S.DALLOT, ingénieure au sein de l'UMR PHIM et P. TIXIER MALICORNE, directeur de la FREDON Occitanie.
 - RIVOC une opportunité pour **valoriser** par S. GUITTON, chargé de mission au pôle de compétitivité Eurobiomed.
 - La **formation** dans RIVOC par A. VALENTIN, enseignant chercheur, PU-PH au sein de l'Université et du CHU de Toulouse.

A l'issue des présentations, il y a une série de questions réponses :

- Un partenaire RIVOC demande quel type d'événement pourra être financé et si le financement d'événements à l'étranger sera possible.

- D. FONTENILLE répond que RIVOC pourra financer des manifestations ou apporter un cofinancement, et contribuer au montage logistique des manifestations sur les thèmes risques infectieux et vecteurs.
Pour les événements à l'étranger cela sera à discuter au cas par cas (il faudrait un lien thématique et un lien géographique avec l'Occitanie).
- N. CHAZAL pose la question sur la labélisation de DUs/Masters en lien avec les thématiques de RIVOC.
 - D. FONTENILLE répond que la labélisation est possible cependant sans évaluation de la qualité du dossier par le COPIL. Le label pourra être accordé au cursus, projets etc. sur des thématiques RIVOC et avec une cohérence régionale.
- C. CONSTANTINO demande quelle assurance y a-t-il de pouvoir octroyer une bourse entière de thèse si RIVOC ne finance qu'une demi-bourse et que se passe-t-il si l'autre moitié de la bourse ne pourra pas être couverte par d'autres sources de financements. Il demande également s'il peut y avoir d'autres sources de co-financement complémentaires.
 - D. FONTENILLE répond qu'une structure doit compléter les demi-contrats doctoraux, le cadrage de RIVOC ne permet pas de financer des contrats doctoraux entiers. L'Université de Perpignan et l'I-SITE Muse à Montpellier ont déjà signalé leur intérêt pour apporter un cofinancement. Par ailleurs, RIVOC pourra aider à trouver l'autre moitié du contrat doctoral.
 - C.CHEVILLON évoque la complexité de la gestion des demi-contrats doctoraux pour les écoles doctorales.
 - A. VALENTIN ET D. FONTENILLE répondent qu'avant que les écoles doctorales ne soient impliquées dans la procédure les deux co-financements devront être stabilisés. L'école doctorale interviendra au moment de la recherche du candidat et non pas au moment de la recherche du co-financement.
- Un partenaire RIVOC demande à quelle date pourront démarrer les projets innovants, est-ce au 2eme semestre 2021 et s'ils peuvent durer 2 ans ?
 - D. FONTENILLE répond que les projets innovants 2021 démarrent en été. Ils peuvent durer d'un à deux ans.
- Un partenaire RIVOC demande ensuite s'il est possible d'avancer la date de démarrage du projet prédéfini n° 3 « Risque, surveillance, contrôle et action publique».
 - D. FONTENILLE répond que le troisième projet s'appuie sur les deux premiers projets lancés en 2021. Il y a donc forcément un décalage. Néanmoins, les acteurs qui souhaitent s'impliquer dans le troisième projet peuvent d'ores et déjà commencer à amener des réflexions et à constituer des groupes de travail, prendre contact avec les partenaires académiques ou non académiques. Les chercheurs souhaitant proposer un projet dans le cadre de la thématique n°3 sont invités à prendre contact dès à présent avec les membres du COPIL et notamment avec P. TERRAL pour les questions relatives aux sciences humaines et sociales (SHS).
- Suite à la présentation de S. GUITTON, il est demandé des exemples concrets de projets mis en place et soutenus sachant que pour les chercheurs il est difficile de présenter des projets d'un TRL 7 ou plus.

- S. GUITTON répond que par exemple il existe des développements de tests diagnostiques concernant les maladies parasitaires.

- Compte tenu de la non connaissance du programme /groupe SHS-Pesticides, l'articulation entre RIVOC et ce programme, évoqué via le tchat n'a pas été discuté. Les membres du COPIL de RIVOC ne manqueront pas de s'informer sur ce programme.

- D. FONTENILLE rappelle toutes suggestions /propositions d'idées, par exemple pour des formations, manifestations, workshops, activités de recherche...sur les thèmes des vecteurs, risques infectieux et maladies infectieuses vectorielles sont les bienvenues et seront discutées par le COPIL RIVOC.

- D. FONTENILLE rappelle également que concernant les projets structurants emblématiques, les acteurs sont invités à prendre contact avec le COPIL avant le 17 mai afin d'échanger et pour que le COPIL puisse les aider à créer des liens entre acteurs dans la communauté en Occitanie.

- J. TKACZUK, président du CCRRDT Occitanie, rappelle que les défis clé sont nés sous l'impulsion entre autres de N. PELLEFIGUE et B. MONTHUBERT, que le CCRRDT a travaillé sur des programmes de recherche fondamentale. Un rapport a été rédigé suite aux réflexions amenées par le CCRRDT https://www.laregion.fr/IMG/pdf/rapport_7_defis-clés_pour_la_recherche_amont_ccrrdt.pdf J. TKACZUK, souligne également l'importance de considérer l'impact sociétal et le retour vers le citoyen dans tout programme et souhaite bon vent à RIVOC.

Les pdf des présentations sont disponibles à la demande et bientôt sur le site internet de RIVOC.

Annexe 1 : Composition du COPII

NOM	Prénom	Nom de la structure	Adresse mail
BERRY	Antoine	CHU, Université Toulouse	berry.a@chu-toulouse.fr
BOUHSIRA	Emilie	UMR 1436, ENVT, Toulouse	emilie.bouhsira@envt.fr
BOULINIER	Thierry	CEFE, CNRS, Montpellier	thierry.boulinier@cefe.cnrs.fr
DELAPORTE	Éric	CHU, Université, Montpellier	eric.delaporte@ird.fr
FONTENILLE	Didier	MIVEGEC, IRD, Montpellier	didier.fontenille@ird.fr
GARROS	Claire	ASTRE, Vectopôle Sud, Cirad, Montpellier	claire.garros@cirad.fr
GUITTON	Samuel	Eurobiomed	samuel.guitton@eurobiomed.org
MITTA	Guillaume	UMR IHPE, UPVD, Perpignan	mitta@univ-perp.fr
TERRAL	Philippe	CreSco, Maison SHS, Toulouse	philippe.terral@univ-tlse3.fr
UZEST	Maryline	PHIM, INRAE, Montpellier	marilyne.uzest@inrae.fr
VALENTIN	Alexis	CHU, Université, Toulouse	alexis.valentin@univ-tlse3.fr

Annexe 2 : Composition du COS

Nom	Prénom	Mail	Structure et fonction
AUGE	Philippe	philippe.auge@umontpellier.fr	Président de l'Université de Montpellier (UM) – établissement porteur du défi clé RIVOC -
BOUCHON	Didier	Didier.BOUCHON@cnrs.fr	Chargé de mission à l'INEE, représente le président du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
CLAEYS	Fabrice	fabrice.claeys@graine-occitanie.org	Réseau Régionale d'Education à l'Environnement (GRAINE)
CORTESERO	Anne-Marie	anne-marie.cortesero@univ-rennes1.fr	Professeure Université de Rennes, Ecologie et Génétique des Insectes plantes.
EL YACOUBI	Samira	yacoubi@univ-perp.fr	VP déléguée Recherche représente le Président de l'Université de Perpignan Via Domitia (UPVD)
HADDAD	Nadia	nadia.haddad@vet-alfort.fr	Professeure en microbiologie ENVA, directrice de l'UMR Bipar-ANSES-ENVA-INRA
JARNE	Philippe	philippe.jarne@cefe.cnrs.fr	Directeur du défi clé BiodivOc
LEFRANCOIS	Thierry	thierry.lefrancois@cirad.fr	Directeur du département BIOS, représente le président du Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD)
MALVY	Denis	denis.malvy@chu-bordeaux.fr	PU-PH en Maladies Infectieuses et Tropicales à Bordeaux
MARTIN-PREVEL	Yves	yves.martin-prevel@ird.fr	Directeur du département Santé, représente la présidente de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD)
METAIS	Claire	metais@toulouse-tech-transfer.com	SATT Toulouse
MONTHUBERT	Bertrand	bertrand.monthubert@laregion.fr	Conseiller Régional délégué à l'enseignement supérieur et à la recherche représente la Présidente du Conseil Régional d'Occitanie
MOULY	Damien	Damien.MOULY@sante-publiquefrance.fr	Cire Occitanie, Santé Publique France
PREAU	Marie	marie.preau@univ-lyon2.fr	Professeure de Psychologie sociale, Lyon 2,
RAIMBAULT	Philippe	philippe.raimbault@univ-toulouse.fr	Président de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (UFTMP)

Nom	Prénom	Mail	Structure et fonction
TIXIER MALICORN E	Philippe	fredon@fredonoccitane.com	Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles (FREDON)
VALIENTE- MORO	Claire	claire.valiente-moro@univ-lyon1.fr	Maitre de conférences à Lyon 1 écologie microbienne, vecteur
VAYSSIER- TAUSSAT	Muriel	muriel.vayssier-taussat@inrae.fr	Cheffe du département Santé Animale d'INRAE, représente le président de l'Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE)
VOGLER	Valérie	valerie.vogler@agriculture.gouv.fr	Cheffe de l'unité gouvernance sanitaire et plateforme régionale d'épidémiologie (DRAAF-SRAL)

Légende :

- Composante académique
- Composante institutionnelle
- Composante partie prenante