



Présents : BECK L, BERNARDEAU K, CHASLES AC, CHETIVEAUX M, CHEVALIER C, CONCHON S, COURIAUD C, DEREVIER A, GRANDJEAN C, GREGOIRE M, GUICHEUX J, HASPOT F, LE SCOUARNEC S, LEMARCHAND P, LIABEUF M, LOIRAND G, LOPES N, NAVEILHAN P, PAIN M, PALLIER A, POPOVA M, REDINI F, SALAUN L, SAULQUIN X.

Excusés :

Invités : MOUHOUD M DGA UN, TANGUY R DRPI UN, BALLAND E IEIC.

➤ **Laboratoire de confinement L3 :**

- Point d'avancement sur la remise en fonctionnement du L3 de l'IRS2 – présentation par Rozenn Tanguy – DRPI UN.

- Suite à la présentation :
 - Confirmation qu'au vu des coûts de fonctionnement, un seul L3 sera ouvert.
 - Dans une perspective de moyen-long terme le choix de réouverture du L3 de l'IRS 2 est le plus pertinent (pas de L3 dédié à la recherche prévu sur le QHU ni l'IRS2020).
 - Les équipes qui auraient besoin de réaliser des manipulations dans un L3 sont invitées à prendre contact avec Aude Derevier.
 - Les modalités de transfert de matériel biologique entre les différents bâtiments de recherche doivent être rapidement clarifiées et communiquées aux chercheurs.

- **En conclusion :**
 - Un calendrier prévisionnel de travaux du L3 de l'IRS2 devrait être établi d'ici le prochain conseil de la SFR.
 - Dans l'attente de l'ouverture du L3 de l'IRS2, les équipes sont invitées à se rapprocher d'Aude Derevier pour étudier la possibilité de réaliser leurs manipulations d'accès au L3 de Nantes Biotech

- Présentation de l'étude de marché réalisée par le Cabinet « In Extenso Innovation Conseil » (IEIC) – Elodie Balland : benchmark des L3 académiques et identification des besoins dans le secteur privé d'un accès à un laboratoire de confinement de niveau L3.

En conclusion :

Il existe une offre importante et variée de L3 au niveau national en situation de pouvoir accueillir les entreprises du secteur privé, dont un grand nombre n'est pas saturé. Le L3 de l'IRS2 sera majoritairement dédié aux besoins de la recherche académique locale, car il est très peu probable qu'il y ait des demandes importantes et/ou régulières de la part des entreprises du secteur privé.

➤ **Calendrier achats : CPER – BGO : point d'avancement.**

- Présentation par AC Chasles (cf. dia 4 et 5 de la présentation du conseil SFR du 06012020)
 - Propositions de Malik Mouhoud et Rozenn Tanguy :
 - Privilégier les achats via l'UGAP
 - Réfléchir à grouper des achats (un seul marché avec plusieurs lots)
- 1 renfort ponctuel pour la Cellule de la commande publique depuis le 1^{er} janvier 2020
Pour le plus long terme, un audit organisationnel est en cours au sein de la Cellule de la commande publique.

➤ **CPER 2021-2027 : point d'avancement :**

Retour de Patricia Lemarchand sur le projet Phenomics : projet considéré comme clair et bien positionné, avec le gros avantage d'un seul dossier pour l'ensemble des demandes du secteur santé (hors numérique, rattaché à une autre demande).

Suite au dépôt du dossier, la région a demandé de remplir un questionnaire complémentaire par équipement. En accord avec l'UN, la SFR a rempli mi-décembre un questionnaire pour l'ensemble du projet Phenomics.

LE CPER devrait être signé à l'automne 2020.

➤ **Divers :**

- Rappel : mise en place du tarif collaboratif pour les PES (Plateaux expérimentaux en santé) pour toutes nouvelles demandes à partir de janvier 2020. (cf CR conseil SFR du 7 octobre 2019).
- Mallory Pain (CRPI UN) indique qu'un courrier de relance pour le paiement des factures d'animalerie de 2019 a été adressé à OSE Immunotherapeutics. Elle précise aussi que pour toutes questions relatives à la facturation de prestations à OSE, elle peut être contacté quel que soit l'organisme gestionnaire.

Prochain Conseil : SFR :3 février 2020

Point à aborder : L3 – calendrier des travaux