

Compte-rendu du groupe d'écriture du projet scientifique Mission Lévy / Objectif 2022 DATE : 12 mai 2021

Présents

Marie-Christine Jaillet, UT2J ; Angelo Parini, UT3 ; Vincent Charvillat, Toulouse INP ; Christophe Chassot, INSA ; Grégoire Casalis, ISAE-SUPAERO ; Jacques Lamothe, IMT ; Lukas Rass-Masson UT1 ; Pierre-Benoit, INRAE ; Marylin Vantard, CNRS ; Louis Buscail, CHU Toulouse ; Jérôme Vicente, UFTMP (observateur) ; Patrick Lévy.

Résumé des séances préalables

Lors des séances de travail précédentes, les questions de méthode ont été abordées les 30/03 ; 6/04 ; 13/04 (voir documents « bases de l'écriture du projet scientifique », « objets scientifiques »). Il a été convenu de préférer la remontée des projets par les établissements, même s'il faut s'efforcer de faciliter les interactions par les réflexions en cours au sein des pôles. Il a été également réaffirmé la nécessité d'articuler de façon matricielle, les propositions remontées avec les axes transversaux travaillés depuis plusieurs mois sur le site, lesquels sont susceptibles d'évoluer également au fil de la construction du projet.

Ont été présentés les projets ou visions partagées suivantes au cours des séances des 06/04, 13/04, 27/04 et 04/05 :

- Les transitions sociotechniques des systèmes agricoles et alimentaires (INRAE)
- Ingénierie durable (INSA, Toulouse INP, IMT Mines Albi - UT2J)
- Institute for Sustainable Aviation (ISA)
- Ont également été discutées ou nourries par des notes de réflexion les thématiques santé, patrimoines, observation des évolutions de la planète à l'articulation des sciences de l'univers et des SHS, dynamiques d'évolution des rapports hommes/milieus, les transitions globalement....

Séance du 12 mai 2021

- Discussion sur la méthode pour établir une synthèse et une architecture globale du projet assez rapidement. Se pose notamment la question de la granularité de projets qui sont remontés et comment en faire la synthèse. De même s'agissant de l'articulation avec les axes transversaux.
- UT3 a fait parvenir l'ensemble des synthèses réalisées au sein de son université.

- La discussion a permis de montrer :
 - L'importance des contributions au sein de 3 axes agro-santé ; Terre-Univers-Climat ; Énergie-Mobilité
 - La nécessité d'articuler le schéma général présenté (voir figure) avec
 - Les propositions dans des champs similaires (ex UT2J, INRAE)
 - Les transversalités des axes
 - Le projet d'Institut des Transitions
 - Le projet d'Ingénierie durable
 - La nécessité de préciser rapidement ces articulations et la méthode de synthèse du projet.
- Il a été convenu d'avancer dans ces différentes dimensions rapidement et d'auditionner l'un des porteurs du projet d'Institut des Transitions lors de l'une des prochaines séances.

