

CR COPIL 01/09/2021

Présents en salle : Y Perrette (EDYTEM), JC Clement (CARRETEL), F Delbart (EDYTEM), DGateuille (EDYTEM). **En visio :** F Arthaud (CARRETEL), C Granjou (LESSEM), S Rasconi (CARRETEL), M Raveton (LECA)

Point 1 – BILAN 2021, état des chantiers, continuités sur 2022

1.1 - COMMUNICATION

* **Site web (démarré en Juillet 2021)** : il devra être bien étoffé d'ici le 22/11/2021 pour être présenté à l'AG. Les 5 rubriques deviennent Sciences / Techniques / Formations/ Partenaires / Valorisation. Le site est accessible aux membres du COPIL, invités à le consulter régulièrement pour suivre l'avancée de sa construction, et faire les commentaires, si besoin, à FDelbart.

> **Le COPIL est invité à transmettre des infos d'actualités de son labo.**

2022 : réaliser la liste des publications via HAL et l'enquête de début d'année ; rédiger les infos sur les axes thématiques de la recherche, un trombinoscope du copil, le projet de renouvellement, le fonctionnement de la fédération, faire une typologie des instruments décrits (par grandes classes d'utilisation/mesures) ;

> **action FD**

* **Journal des Actus (créé en Mars 2021)** : Le numéro 3 sort vers le 8. 09. Une trame type de rubriques a été établie, pour ne pas dérouter les lecteurs à chaque numéro. Le COPIL est invité à transmettre des infos d'actualités de son labo.

2022 ; La fréquence d'un numéro par mois doit être maintenue ; Les articles doivent intéresser toute la communauté.

> **Chargés de communication et membres du COPIL sont invités à faire des suggestions d'articles.**

1.2 - ENQUETES - INDICATEURS

* **Enquête sur les besoins des doctorants (Mars 2021)** : Elle a révélé un besoin pressant ; formation sur « R »

* **Enquêtes sur les projets financés depuis 2018 et leurs 'effets leviers' (Janvier 2021)** : elle a permis de chiffrer les indicateurs. Cette enquête est désormais annuelle, elle comprendra une demande d'update des publications associées à ces financements.

* **Indicateurs** : Une première série d'indicateurs a été réalisée (transmis en mail) , ils sont désormais updatés en début de chaque d'année.

> **suivi et action : FD**

1.3 - GROUPE DE TRAVAIL

* **Création d'un Groupe de Travail 'formations aux doctorants' (créé en Mai 2020)**

Les membres sont : Doctorant.e.s ; A. S. Rouanet, E. Faure, T Wallet, A. Robert et JCClément, JPoulenard, SRasconi, FDelbart . Sa première action est d'offrir la possibilité a des doctorants des formations sur « R » de Masters2 qui seront enseignées à la mi-Septembre 2021.

> **suivi et animation : FD**

1.4 – CHANTIER MAJEUR 2021 : BILAN GAZ A EFFET DE SERRE

* Sur les 5 laboratoires, 4 ont ouverts leurs dossiers pour permettre la collecte de données (2018, 2019, 2020). Les rapports des 5 stagiaires sont rendus à la fin Septembre, une compilation des résultats chiffrés des 4 composantes étudiées (missions, déplacements domicile-travail, véhicules de service, bâtiments) sera présentée à l'AG de Novembre.

* Le projet a démarré en Mars, terminé en Septembre. Il a mobilisé 4 stagiaires sur 4 mois, la contribution des services gestionnaires des labos, de 4 référents en laboratoire sur cette période.

* Des posters de restitution sont en cours (1 au LECA, EDYTEM, CARTEL, FREEALPES).

* La seconde et troisième étape (respectivement mesures décidées et charte) pour respecter l'objectif demandé par les tutelles (-50% de l'empreinte environnementale d'ici 2030) sera discutée en CODIR.

2022 : Bilan GES suite : l'étape numéro 2 est la mise en place d'une charte commune aux laboratoires. Un groupe de travail est proposé, dont le noyau sera formé des 5 référents acteurs du bilan GES réalisé en 2021. Il établira les actions de communication au sein des équipes.

> animation du groupe GT Bilan GES : FD

Mise en place d'un chantier majeur 2022 : A l'image de ce qui a été fait pour ce qui concerne les bilans GES en 2021, FDelbart propose de réaliser un 'chantier majeur' chaque année, répondant aux critères d'intérêt pour la communauté, et validé, soutenu par les directions. Pour 2022, il est proposé de

- mettre en œuvre un inventaire des partenaires académiques et non académiques spécifiques aux labos de FREEALPES, pour éviter une redondance avec ce qui est déjà affiché sur la ZAA, OSUG...
- identifier les personnes ressources dans les laboratoires, aux compétences techniques spécifiques, pouvant donner lieu à un groupe de travail sur des projets techniques à l'intérieur de FREEALPES, en connexion avec les groupes déjà constitués côté OSUG.

➤ Action : FD

Point 2 – Manifestations d'automne et 2022

* Un COMDIR est prévu en Novembre (avant l'AG)

* AG FREEALPES le 22 Novembre ;

Celine Lutoff (PACTE) a répondu positivement à l'invitation comme keynote speaker. Le thème portera sur les risques en montagne vu des SHS.

> préciser le thème du talk avec CLutoff ; JCClément

X. Leroux (Biodiversa) est aussi approché comme second keynote speaker.

> Contacter XLeroux : JCClément

Des points à l'ordre du jour sont proposés :

- Projets 2020 et 2021 : présentation par les porteurs ou leurs représentants ;

> s'assurer de la présence des porteurs ou de leurs représentants : FD

- AAP 2022 (avec le DIPEE), et procédures de ventilation budgétaire avec l'OSUG ;

* **Journées OSUG-FREEALPES** ; JCClément propose la mise en place de journées OSUG-FREE centrées sur l'écologie et SHS, en lien avec les résultats du GIEC et l'IPBES pour la journée 'écologie', en lien avec les activités de PACTE et le LESSEM pour la journée SHS.

> montage du projet avec les interlocuteurs identifiés : JCClément + FD

Point 3 – nouvelles des labos

EDYTEM : recrutement d'un IE pour le traitement des enquêtes, d'un CR dans l'équipe 'Zone Critique'. Arrivée de François Nicot, pour le montage d'une Chaire MIRE (montagne, Infrastructures, Risques et Environnement). F. Nicot vient du département ETNA de l'INRAe Grenoble. Le labo est impliqué avec la DT Insu de la Seyne sur mer dans un centre de carottage (regroupant le matériel lourd) glaces et continents.

CARTEL : Recrutement d'un CR (Ichtyologue), arrivée d'une thèse au Carrtel Bourget du lac, l'ANR portée par Tamara Muenkmuller démarre la phase terrain en Octobre 2021.

LECA : Arrivée d'un maître de conférences (enseignant à l'ESPE, spécialité : écophysiologie de la pigmentation). Michel Munoz réalise une mobilité sur le Liphy, reste responsable du Master Dynamo.

Séance close à 12h30.

RAPPEL des actions décidées au COPIL du 15/12/2020, qui demeurent en cours :

*** Membres FREEGO : réfléchir et proposer des thèmes pour séminaires ou workshop**

> trop peu de retours par rapport aux objectifs fixés.

***Financement exceptionnels** : L'INEE pourrait financer des actions (colloque, workshop) facilitant le rapprochement entre fédérations, tel que entre FREEALPES et l'OSUG.

> à discuter en COMDIR avant de lancer la demande auprès de la DAS Martine Regert

Rappel : **BOITE a IDEES** : <https://lite.framacalc.org/9k92-ir5jj5kdk2>

FD 01/09/2021