15/01/2019 Animation thème 2 Leesu

Réunion d'animation du Thème 2 du Leesu

Fichier: Leesu-Theme-2-CR-Reunion-AB-2019-01-15.docx

<u>Présents</u>: Ghassan Chebbo, Marie-Christine Gromaire, Bruno Tassin, Brigitte Vinçon-Leite, Adèle Bressy, Bernard de Gouvello et Françoise Lucas (et Martin Seidl par mail)

Objectifs de la réunion

Choisir des animateurs du thème, préciser le contour du thème, déterminer quels projets du Leesu en font partie.

Animateurs du thème

Martin Seidl (par mail du Brésil) et **Adèle Bressy** se sont (ont été) proposés comme animateurs. Cette proposition a été validée par les présents et acceptée par les intéressés.

Réflexion sur le titre du thème

Ancien titre: Impact des changements globaux, résilience et adaptation des systèmes urbains

Il est reproché au titre actuel de trop insister sur l'expression « changements globaux » (qui se réfère à des changements plutôt mondiaux et subis, voire pour certains à changements climatiques) que l'on traite peu au labo, on cherche un terme plus générique pour inclure aussi des changements proposés (de perception des risques, d'habitudes de gestion ou de consommation etc.) ou des changements locaux comme le Gd Paris.

Il est aussi reproché au titre actuel d'être vague dans le terme « systèmes urbains ». Les projets sur les sols concernant le sol en tant que milieu (thème 3) ou le sol en tant qu'ouvrage de gestion des eaux (thème 2), nous avons proposé de parler d'hydrosystèmes. Mais « hydrosystèmes » renvoit aussi au milieu aquatique récepteur => systèmes de gestion des eaux urbaines.

Plusieurs propositions ont émergé:

- Changements globaux : remplacer par changements multiples, globaux et sociétaux
- Retourner la phrase: Adaptation (et résilience) des systèmes urbains aux changements
- Évaluation de la résilience des systèmes urbains aux changements
- Impact des changements sur les systèmes urbains
- Fonctionnement, résilience et adaptation des (hydro)systèmes urbains [Sans hydro : c'est trop vague, avec hydro ça risque de faire milieu aquatique]
- Fonctionnement, résilience et adaptation des systèmes de gestion des eaux urbaines

Proposition retenue par les présents (à valider avec Martin et la direction du Leesu) : Fonctionnement, résilience et adaptation des systèmes de gestion des eaux urbaines

15/01/2019 Animation thème 2 Leesu

Réflexion sur le contour du thème et les projets qui pourraient s'y insérer

Le thème 2, contrairement au thème 1 qui vise les innovations, s'intéresse à l'existant dans la ville et à comment ces systèmes existants sont résilients à des changements (globaux, multiples) et comment on peut adapter ces systèmes.

Essai de classement des projets (ceux listés sur le site du Leesu mais à compléter) en fonction des thèmes

- UrbaRiskLab : 2
- Adsorb:1
- Mocopee : 1
- Ocapi : 1 mais l'évalution à l'échelle de la ville 2
- Wateromics: 2 (mais développement traitement tertiaire 1, milieu 3)
- Answer: 3 mais scenario ds 2
- Recyluse 1
- Aquarea 3
- Debris plastiques : 2 et 3
- Cosmeteau: 2 et 3
- Roulépur : 1 et 2
- Resipol: 3
- OSS cyano 3
- Nautique : 3 et 2
- Opur 1 et 2
- Phyteup: 1
- Wasaf : 2 et 3

À faire pour la suite

Valider les animateurs par la direction et le reste du labo : Martin et Adèle

Valider le titre par la direction et le reste du labo

Ceux qui veulent être dans le thème 2 envoient le nom de leur projet (en cours ou futurs) avec quelques mots sur les objectifs qui rentrent ds le theme 2

Rédiger un chapeau descriptifs pour le site internet + liste finalisée des projets concernés

Préparer des slides pour la présentation HCERES (3 ?)

To do list:

- Adèle envoie le CR avec une demande aux chercheurs de lister les projets qu'ils veulent faire rentrer dans le projet (ça peut être une partie de projet)
- Les animateurs organisent une réunion pour rédiger le chapeau et commencer à organiser les slides HCERES.