

Fédération des laboratoires LIFO/LI

Etat de l'avancement du projet

Agata Savary

(co-responsable du projet avec Mirian Halfeld Ferrari)



LIFO Orléans/Bourges
LI Tours/Blois



18 février 2015

Projet scientifique

Méthodologie et nomenclature

- **Axes transversaux** – larges thématiques englobant les compétences et les sensibilités scientifiques représentées par les deux laboratoires (pas forcément les deux à la fois). Ils serviront à l'affichage externe, mais aussi à la communication et structuration interne.
- **Actions** – correspondent à des collaborations sur de moyennes/longues durées, existant entre les deux laboratoires.
- **Initiatives** – plus ponctuelles, viseront la création ou le renforcement des actions (e.g. stages co-encadrés, journées thématiques, séminaires, etc.). Financées sur le budget de la fédération.

Etat d'avancement

Actions accomplies en 2014

- Nomination du binôme **chef de projet**,
- Mise en place de la **méthodologie**,
- rencontres avec les **équipes** du LIFO/LI,
- **Enquête** anonyme (valeurs, objectifs, risques, actions) : participation 46%,
- Présentation du projet auprès des **tutelles**,
- Etudes d'**autres fédérations** (*MIRES, NormaSTIC, Denis Poisson*),
- Rédaction des **statuts**,
- **Conseil commun** LIFO/LI (décembre 2014).

Etat d'avancement

Actions accomplies en 2015

- Visite du **CNRS** au LI à Tours (18 février) avec une présentation de la fédération.
- Appel aux **initiatives** – 2 soumissions:
 - Réunion de montage de projet GIRAFON, APR-IA (Orléans, 3/04),
 - Réunion de certaines équipes (provoquée par PANDA) pour prospection des actions (Orléans, 27/04)
- Appel aux **actions** – 9 soumissions (voir dans 5 min.)
- Appel au **nom** de la fédération – 9 soumissions
 - 88 votants sur 161 électeurs,
 - Gagnant: **ICVL (Informatique Centre Val de Loire)**
 - 2e position: "Louise Hay" (35–45 contre ICVL)
 - 3e position: "Alan Turing" et "FESTIVAL" (FEderation Sciences et Techniques Informatiques VAI de Loire)

Projets communs

Nom	Type	Dates	Statut	Partenaires
TEMPORAL	MSH	2014	poursuivi sans financement	LLL, LI, LIFO
PARSEME	COST	2013–2017	en cours	30 pays EU
I-Renaissance	européen	mai 2015	à déposer	CESR, LI (LIFO ass.) PL, IT, UK, ES
PARSEME-FR	ANR	avril 2015	déposé	LIGM, LI, LIFO, ...
SEMORAL	ANR	avril 2015	déposé	LLL, LI, LIFO, ...
GIRAFON	APR-IA	avril 2015	déposé	LIFO, LI
ODIL	APR-IA	avril 2015	déposé	LI, LLL, LIFO
ANNOTEP	APR-IA	avril 2015	déposé	LI, LLL, LIFO

2 thèses co-encadrées LIFO/LI depuis 2013 et 2014

Groupes de travail

- **Masters informatiques en Région Centre** (cf. Mathieu Exbrayat et Nicolas Labroche)
 - harmonisation des Masters en Région,
 - établissement des passerelles,
 - visibilité internationale – actuellement : (i) Master Erasmus Mundus IT4BI à Blois; (ii) Master en anglais CADS à Tours.
 - plusieurs réunions depuis décembre, co-montage du semestre 3 en IT4BI.
- **COMUE/MIRES**
 - renforcement des liens avec les laboratoires de la COMUE, notamment MIRES (*Mathématiques & leurs Interactions, Images & information numérique, Réseaux et Sécurité* – fédération de laboratoires du Limousin-Poitou-Charentes).
 - peu d'activité pour l'instant.
- **CNRS**
 - préparation d'une éventuelle demande d'accréditation CNRS

Budget prévisionnel 2014–2015

Recettes		
LIFO	2000 EUR	
LI	3000 EUR	
INSA	1300 EUR	(JIRC)
CS Orléans	1300 EUR	(JIRC)
Total	7600 EUR	

Dépenses		
Réunion des deux conseils	décembre	295 EUR
2 initiatives	mars-avril	1033 EUR
Reunions du GdT Masters	4×	396 EUR
Réunion co-encadrement	5×	504 EUR
Réunion ICVL	5×	115 EUR
JIRC	28 mai	3715 EUR
Total		6058 EUR

Statuts

Organisation générale

- Direction (directeur + adjoint)
- Conseil de fédération
- Comité scientifique

Direction

- Directeur + adjoint (échange à 1/2 mandat)
- Non cumul avec d'autres fonctions de direction de recherche
- Vote direct: participation de tous les membres

Consultation

- Appel aux avis sur les statuts en janvier 2015
- Une seule modification soumise (Denis Maurel)
- Les statuts actuels seront votés en septembre (AG)

Calendrier 2015 revu

- **Juin–juillet:** projet scientifique, statuts finaux
- **Mi-septembre:** retours des équipes sur le projet scientifique
- **Octobre:** AG commune – validation des statuts et du projet
- **Novembre:** présentation du projet aux tutelles, demandes de financement
- **Décembre:** Election de la direction

Mise en place du projet scientifique

Méthodologie pour les axes

- **Appel** à contributions scientifiques (23 avril 2015) – enquête
- ▶ 58 contributions soumises
- JIRC – **ateliers** (14:15-15:50) sur 4 colonnes des résultats
 - besoins sociétaux (anim. **Jean-Yves Antoine**, LI)
 - verrous scientifiques (anim. **Guillaume Cleuziou**, LIFO)
 - techniques scientifiques (anim. **Pascal Berthomé**, LIFO)
 - objets d'études (anim. **Jean-Yves Ramel**, LI)
- **Bilan** en session plénière (16:05-16:50)
- Objectif pour les JIRC – proposer des **agrégations** à l'intérieur des colonnes et leur donner des dénominations
- Objectif final – croiser les regroupements (propositions de méthodologie sont les bienvenues) et proposer des **axes scientifiques**

Résultats de l'enquête

Méthodologie pour les axes

- ▶ Résumé
- supports pour les ateliers
 - ▶ besoins sociétaux
 - ▶ verrous scientifiques
 - ▶ techniques scientifiques
 - ▶ objets d'études