

## CR du conseil du 23/10/2025

**Excusés :** Mirian Halfeld Ferrari Alves, Marcilio De Souto (procuration), Thomas Devogele, Julien Mille (procuration).

1. Budget ICVL : bilan 2025 et prévisionnel 2026
2. Demandes de subventions pour l'organisation colloques
3. Appel à candidature à la direction de l'ICVL pour la mandature 2026-2030
4. Organisation du prochain comité scientifique
5. Réponses à l'AAP ICVL 2026 (classement des demandes)
6. Informations diverses
7. Questions diverses

**2025** - Le budget 2025 de la fédération n'a pas été intégralement consommé (exécution à 80%) : un projet soutenu par l'ICVL n'a pas consommé toute l'enveloppe accordée du fait de l'annulation d'événements et l'organisation des JIRC 2025 à Blois a été légèrement moins coûteuse (bilan financier à consolider).

**2026** – Le conseil de fédération valide un budget prévisionnel 2026 dans lequel les grands équilibres de l'année précédente sont préservés et certaines dépenses sont anticipées : nombreuses réponses à l'AAP ICVL 2026, organisation de plusieurs colloques scientifiques en 2026, JIRC prévues à Orléans (plus de participants lors des éditions à Tours et Orléans).

## 2. Demandes de soutien aux manifestations

- Conférence internationale ADBIS du 28 septembre au 1<sup>er</sup> octobre 2026 à Orléans (Dupanloup) : 105 participants attendus ; thématique BDD, SI Science des données, IA ; organisation LIFO/LIFAT portée par P. Marcel. **Soutien ICVL accordé : 450€.**

- Conférence nationale ROADEF du 24 au 26 février 2026 à Tours (2 Lions) : 600/700 participants attendus ; thématique Recherche Opérationnelle et Aide à la décision ; organisation LIFAT portée par Y. Kergosien, R. Bocquillon et M. Vinot. **Soutien ICVL accordé : 250€.**

En matière de soutien aux manifestations, l'ICVL accorde une aide proportionnée à son budget limité mais plus importante aux manifestations coorganisées par des membres des deux laboratoires LIFAT et LIFO, conformément à la politique scientifique de la fédération.

### 3. Appel à candidature à la direction de l'ICVL pour la mandature 2026-2030

Le mandat du binôme à la direction de la fédération ICVL (Jean-Yves Antoine & Guillaume Cleuziou) arrive à échéance en décembre 2025. Un appel à candidature et des élections seront organisées selon le calendrier suivant :

- Appel à candidatures : du 24/10 au 30/11/2025
- Élections (vote électronique) : mi-décembre
- Prise de fonction : janvier 2026

Les statuts de la fédération définissent que :

- L'équipe de direction est composée d'un directeur et d'un directeur adjoint élus sur une même liste pour la durée de 5 ans
- Le directeur et le directeur adjoint changent leurs rôles à la mi-mandat.
- Le directeur et le directeur adjoint ne doivent pas être rattachés au même laboratoire et doivent être membres de la fédération.
- Les fonctions de directeur et directeur adjoint de la fédération sont non cumulables avec toute autre fonction de direction liée à la recherche dans leurs entités de rattachement: directeur ou directeur adjoint des laboratoires, responsable d'équipe dans un laboratoire, directeur ou directeur adjoint d'une autre fédération, membre de l'équipe de direction d'une des tutelles, ...

### 4. Organisation du prochain comité scientifique

Le prochain comité scientifique (et dernier de la mandature) sera organisé en janvier 2026 en présentiel sur Blois avec comme proposition d'ordre du jour (à confirmer avec le président du comité) :

- Présentation du rapport de fin de mandat
- Discussion sur le bilan de la fédération
- Recommandations pour l'avenir de la fédération
- Présentation du programme de la nouvelle équipe

### 5. Réponses à l'AAP ICVL 2026 (classement des demandes)

La fédération a reçu cette année 7 propositions en réponse à l'appel à projet, ouvert du 8 septembre au 17 octobre 2025 (cf. tableau ci-dessous).

| ID | Porteurs   | Labos/Sites  | Thème  | Demande                                       | Priorité ICVL  |
|----|--|--|--|---|--|
| 1  | Jolan Philippe   | LIFO (LMV)   | Vérification formelle des espaces de configuration                                       | 6 mois de stage recherche<br>3,500€           | 2. jeune MCF depuis 2025<br>3. rech. émergentes                          |
| 2  | S. Fedezoni & A. Halftermeyer<br>AL. Minard-Forst, JY. Antoine | LIFO (CA)<br>LLL<br>LIFAT (BdTLN)  | TAL : Extraction de connaissances temporelles dans des cas cliniques                     | 6 mois de stage recherche<br>3,500€           | 1. LIFO-LIFAT (+LLL)<br>2. Jeune chercheuse (LLL)<br>3. rech. émergentes |
| 3  | Mohammed Nadji (PhD)<br>J. Briffaut, P. Berthomet              | LIFO (SDS)   | Détection d'attaques sur dispositifs IoT   | 5 mois de stage M2 + petit matériel<br>3,500€ | 2. Jeune chercheur<br>3. rech. émergente                                 |
| 4  | Gilles Venturini<br>C. de Runz, B. Serres                      | LIFAT (RFAI) - Tours<br>LIFAT (BdTLN) - Blois<br>CETU ILIAD3 - Blois/Tours | Dvpt prototype d'interface adaptée au handicap visuel pour l'exploration de données geo. | Stage co-financé avec l'IUT<br>1,800€         | (Non formalisé)<br>1. Inter-sites Tours-Blois (LIFAT)                    |
| 5  | Pascal Makris  | LIFAT (RFAI)   | IA et analyse d'images échographie du poumon   | Stage de master info (6 mois)<br>3,000€       | Défi du traitement des échographies par l'IA                             |
| 6  | Trung Anh Dang<br>V. Nguyen, Ch. Vrain                         | LIFO (CA)  | Continual Learning<br>Expérimentations + méthodes alternatives                           | Stage 5/6 mois<br>3,500€                      | 2. Jeune chercheur   |
| 7  | R. Bocquillon<br>S. Barra, A. di Tommaso, E. Camiade, E. Néron | LIFAT (ROOT, RFAI)<br>INRAE  | Bioinfo : Sélection automatique d'anticorps  | 6 mois de stage M2 info ou bioinfo<br>3,500€  | 3. rech. originales et émergentes  |

Le budget de l'ICVL pour cet AAP est d'au maximum 9k€ (cf. budget prévisionnel 2026 plus haut).

L'arbitrage du conseil de fédération se fait conformément à la politique scientifique de la fédération ICVL qui consiste à soutenir en priorité (dans cet ordre) :

1. Les activités inter-laboratoires (LIFAT-LIFO) ou inter-villes (Blois-Tours, Bourges-Orléans)
2. Les jeunes recherches : pilotées par des doctorants, post-doctorants, jeunes chercheurs (au sens de l'ANR)
3. Les recherches originales émergentes pour lesquelles un premier financement d'amorçage serait le bienvenu

La dotation maximale par projet est de 3,5k€ et au moins 50% du budget doit être alloué sur des projets entrant dans le cadre de la priorité 1 (recherches inter-laboratoires/inter-villes).

Le conseil recommande pour les prochains appels de prévoir une réévaluation du montant maximal afin de tenir compte des revalorisations annuelles des gratifications de stage (légèrement supérieur à 3,5k€ pour 6 mois).

Il est décidé d'accorder un financement aux projets suivants :

- #2 S. Ferderzoni & A. Halftermeyer : priorité 1, recherches inter-laboratoires (3,5k€)
- #4 G. Venturini : priorité 1, recherches inter-villes (1,8k€)
- #1 J. Philippe : priorité 2, jeune recherche (3,5k€)

Les projets #3 et #6 sont conservés en liste d'attente (dans cet ordre) au cas où les projets retenus ne trouveraient pas de candidat stagiaires.

Les projets #5 et #7 ne sont pas retenus, faute de budget suffisant.

## 6. Informations diverses

**Offre de formation régionale en informatique.** La fédération ICVL souhaite favoriser la communication sur l'offre de formation en informatique en région Centre-Val de Loire. Dans ce contexte les responsables de formations (Licences, Masters, BUT, Formations d'ingénieurs) à Blois, Bourges, Orléans et Tours ont tous été contactés et sollicités pour inviter les responsables d'autres formations à venir présenter leurs cursus aux étudiants préparant des poursuites d'études. En complément, à l'occasion des journées JEDI, une plaquette de présentation a été conçue et distribuée aux enseignants NSI du secondaire ([lien vers la plaquette](#)).