



Conseil de Laboratoire

2/07/2024

Ordre du jour

1. Identification du secrétaire de séance
2. Faits marquants depuis mai
3. Evolution RH
4. Budgets 2024
5. HCERES et **dossier Inserm**
6. AAP
7. Baromètre publications
8. Points divers

1. Secrétaire de séance ?

Excusée : Frédérique



Merci !

Conseil de labo 02/07/2024 | 3

Présents : IB / FO / JA / CN / CP / ML

Excusés : FF, CT

Secrétaire de séance : ML

2. Faits marquants depuis Mai 2024

- Soutenance de thèse de Nicolas et soutenance de HDR de Ludovic
- Dépôt du dossier HCERES
- 1ères analyses des examens FAPI (Monaco and Cassiopeia)

Conseil de labo 02/07/2024 | 4

1ers examens FAPI en cours d'exploitation :

- Cohorte de l'essai CASSIOPEA - SKYLINE / Analyse par IB
- Cohorte provenant de Monaco / Analyse par NH ET FO

3. Evolution RH

Nouveaux biomarqueurs d'imagerie phénotypique : BIP

Directrice : Irène Buvat, DR CNRS

Responsable : Irène Buvat, DR CNRS

Laurence Champion, PH Curie
Gilles Créhange, PUPH Curie
Ludovic De Marzi, IR Curie
Julien Fouque, PharmD, Curie
Samuel Huguët, PhD, Curie
Virginie Huchet, PH Curie
Steven Le Gouill, PUPH Curie
Nina Jehanno, PH Curie
Marie Luporsi, PH Curie
Olivier Madar, PharmD, Curie
Denis Malaise, PH Curie
Hamid Mammar, PH Curie
Frédéric Pouzoulet, PhD, Curie
Claire Provost, IR Curie
Clémentine Sarkozy, PH Curie
Romain David Seban, PH Curie
Carole Thomas, CRCN Inserm
Hubert Tissot, PH Paris
Mateusz Sitarz, Post-doc
Julien Audoin, post-doc

Radiomique intégrative pour la médecine de précision : RIM

Responsable : Frédérique Frouin, CR Inserm

Hervé Brisse, PH Curie
Caroline Malhaire, PH Curie
Christophe Nioche, IR Inserm
Fanny Orhac, CR Inserm
Agnès Rouxel, PH Avicennes
Vincent Servois, PH Curie
Nicolas Captier, doctorant PSL →
Julie Auriac, doctorante Paris Saclay
Juliette Dindart, doctorante Paris Saclay
Trung Kien Bui, doctorant Paris Saclay
Erwin Woff, post-doc, IJB
Kibrom Girum, post-doc AI.DReAM
Paul Steinmetz, doctorant AI.DReAM
Narinée Hovhannisyan, IR TIPIT
Hornella Fokem Fosso, IE Curie
Mathilde Droguet, IE Curie
→ Charlotte Loisel, doctorante Paris Saclay
Gwendoline Mendes, stagiaire EI
Hugo Lopez, stagiaire M2
Ghada Lemoudda, stagiaire M2
Cédric Cordoba, stagiaire M1
Joseph Alkhoury, stagiaire M1
Saad Kinan, stagiaire

Conseil de labo 02/07/2024 | 5

Arrivée de Charlotte Loisel : inscription en thèse, financée par le projet ANR Inter-Organ PET en collaboration avec l'université de Vienne portant sur l'étude de la relation inter-organes en TEP dans le cancer du sein (cohortes M+ et M-)

4. Budget 2024

- Inserm : **106 000 € dont 55% ont été dépensés ou engagés**

Date	Motif	Bénéficiaire	BIP	RIM	Admin	CheckInserm	Note
10/01/2024	Frais publication J Nucl Med	Narinée		3500			Dollars
17/01/2024	Inscription symposium Curie	Irène		280			
17/01/2024	Inscription LYSARC	Irène		225			
14/03/2024	Stage de Ghada Lemoudda	Fanny		3806,25			
14/03/2024	Stage de Saad Kinan	Christophe		4195,05			
14/03/2024	Stage de Joseph Elias Al Khoury	Frédérique		3338,55			
14/03/2024	Stage de Cédric Cordoba Gimenez	Frédérique		2496,83			
14/03/2024	Inscription ISPNO Philadelphie	Frédérique		854,26			
14/03/2024	Inscription ICPV Erlangen	Frédérique		470			
14/03/2024	Inscription ICPV Erlangen	Kien		370			
14/03/2024	Inscription ICPV Erlangen	Juliette		340			
18/04/2024	Commande disques SSD	Christophe		1764,5			
30/04/2024	Commande fauteuils de bureau	Irène		689,25			
11/04/2024	Repas thèse Maria Grazia	Ludovic		241			
11/04/2024	Inscription SNMMI Fanny	Fanny		725			Dollars
09/04/2024	Inscription SNMMI Irène	Irène		725			Dollars
29/03/2024	Inscription école d'été Paul	Paul		365			Dollars
22/05/2024	Frais publication J Nucl Med	Nicolas		3500			Dollars
05/06/2024	Stage de Gwendoline Mendes	Irène		4015,57			
18/04/2024	Commande PC Windows	Christophe		10974,38			
À prévoir	Team Building	Irène				15000	

- Curie : **39 390€**
+ tous les contrats, budget total : **1,570 M€**

Conseil de labo 02/07/2024 | 6

Identifiez dès à présent, si possible, les commandes à passer d'ici la fin d'année.

Essayez également de grouper ses commandes, pour fluidifier leur gestion.

Contact pour les commandes : une personne en CDD remplace Nathalie Marie mais elle n'est pas encore formée aux outils de passage de commande Inserm. Dans l'intervalle, Irène va demander à [Stéphane Lacroix](#) si il est possible de passer par Pascale Leon, qui maîtrise les outils Inserm.

5. Préparation HCERES

- Dossier transmis puis déposé, merci à tous ceux qui l'ont relu
- Nouveaux collaborateurs qui émargeront au 1/1/2026 : Frédérique Mégnin-Chanet (CRHC Inserm), Arturo Londono (DR1 CNRS)
- Visite virtuelle le 2 décembre 2024 (prévoir la journée)
- Comité d'évaluation présidé par Patrice Péran, DR2 Inserm, Unité TONIC de Toulouse, équipe « D'Elveloppement et Validation de biomarqueurs en IRM et médecine Nucléaire »
Membre CNU 4301 Damien Huglo (PU-PH Lille)
Autres membres pas encore connus

Conseil de labo 02/07/2024 | 7

1) Evolutions de l'organigramme prévisionnel pour 2026 avec deux personnes supplémentaires :

* F Mégnin Chanet : actuellement en fin de mandat dans l'unité Inserm de Chimie à Orsay – travaille déjà avec L. de Marzi sur une thématique radiothérapie. En accord avec G. Créhange, elle rejoindra l'Unité début 2026 pour 6 mois (3 mois effectifs sans doute, du fait de ses congès à prendre).

* A. Londono : actuellement directeur de recherche au CNRS, et directeur d'une Unité incluant la thématique radiobiologie (unite dans laquelle Yolanda Prezado avait son équipe), unite qui n'est pas recréée. Il rejoindra l'Unité début 2026 pour quelques mois avant son départ à la retraite.

2) Visite virtuelle du Comité d'évaluation prévue le 02/12/24, a priori sur la journée entière.

A ce jour deux personnes sont identifiées dans ce comité :

- P. PERAN, directeur de recherche INSERM à Toulouse, qui a une expertise dans le domaine de l'imagerie médicale (IRM) et présidera le comité,

- et D.HUGLO PUPH, médecin nucléaire à Lille.

Les autres membres du comité ne sont pas encore connus d'Irène (qui avait également donné des noms de spécialistes en radiothérapie et anatomopathologie pour couvrir les différentes thématiques de la future unité)

5. Préparation HCERES : visite

- Le programme de visite sera établi avec le président, avec des figures imposées
- Typiquement :
 - Bilan LITO
 - Projet IRIS introduction
 - Projet de chacune des 4 équipes par les chefs d'équipe :
 - ICE : Irène
 - IMPACT : Yves Allory et Isabelle Bernard-Pierrot
 - RADIOME : Fanny
 - ATOMIC : Gilles
 - Echanges avec les différentes catégories de personnels :
 - chercheurs et PH
 - doctorants, post-doc et CDD
 - ITA
 - Sessions fermées (comité de visite et HCERES, comité de visite et tutelles, comité de visite et directeur pressenti, etc)

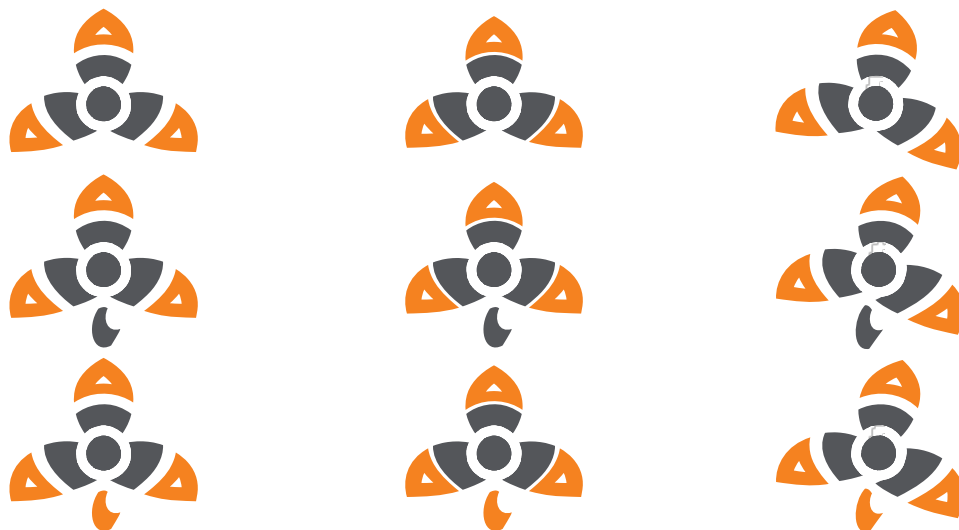
5. Préparation HCERES : visite

- Le team building 2024 aura pour vocation notamment de préparer cette visite, en apprenant à mieux connaître les nouveaux arrivants
- Chaque équipe présentera ses projets dans IRIS à la lumière de ses travaux antérieurs
- Ateliers entre équipes après ces présentations pour murir les projets voire en imaginer d'autres

Conseil de labo 02/07/2024 | 9

Le TB est prévu en amont de cette visite pour faire connaissance, travailler sur les projets au sein de chaque équipe, et développer les articulations entre les projets et les différentes équipes.

5. Visite HCERES : logo IRIS



Conseil de labo 02/07/2024 | 10

Différents logos possibles reprenant le thème de l'iris, le trèfle radioactif et les couleurs de l'Institut Curie.

D'autres essais vont être proposés prochainement, incluant le mot "IRIS"

5. Préparation dossier Inserm

2. A quelle période de l'année ?

- | | |
|---|------------------------------|
| • Date limite de dépôt pour le dossier Hcéres : | 31 mai 2024 |
| • Ouverture dépôt de dossier EVA Inserm : | 03 juin 2024 |
| • Date limite de dépôt pour le dossier EVA Inserm : | 1 ^{er} octobre 2024 |
| • Visite sur site par le Hcéres : | septembre 2024 à avril 2025 |
| • Evaluation Inserm CSS/CS : | mai à juin 2025 |
| • Concertation avec les partenaires de mixité : | juillet à septembre 2025 |
| • Notification de création : | décembre 2025 |

Conseil de labo 02/07/2024 | 11

NB: audition d'Irène, au titre de candidate à la direction d'unité, prévue sur la période mai-juin 2025

5. Critères d'évaluation Inserm

Les critères d'évaluation sont les suivants :

- Les réalisations : les publications ; les produits de valorisation
- Le positionnement national, européen et international : la participation à des réseaux scientifiques nationaux, internationaux ou européens ; les collaborations académiques et/ou industrielles ; l'importance de la collaboration avec les équipes de l'unité et/ou du site.
- Le programme : l'importance stratégique pour l'Inserm du programme et des projets proposés pour le futur mandat ; la plus-value de l'équipe pour les unités pluri-équipes ; l'adéquation des moyens humains et financiers.
- Direction et animation : l'expérience effective d'animation d'une équipe ; l'implication dans l'encadrement de M2, de doctorants, de post-doctorants, de personnels techniques et dans l'obtention de financements de thèse ou de post-doc ; les capacités à lever des fonds ; l'implication dans l'enseignement ; l'implication dans une démarche de transition écologique ; la notoriété.

D. Audition des porteurs de projet d'unité par le comité ad hoc Conseil scientifique (CS) et CSS

Cet entretien avec un comité d'audition est le moment durant lequel le porteur de projet d'unité peut interagir avec les instances scientifiques de l'Inserm au cours du processus d'évaluation et préciser les points qui lui paraissent essentiels.

E. Evaluation des unités et de leurs équipes par le CS

En séance plénière, le conseil scientifique donne un avis sur les propositions de labellisation des équipes et des unités.

F. Décision finale

La direction générale, en concertation avec les tutelles, établit la liste finale des équipes et des unités labellisées.

5. Préparation dossier Inserm

Dépôt d'une
demande d'unité
pluri-équipes ou
ERL pluri-équipes

1^{ère} ETAPE - Le porteur de projet :

- S'authentifie sur EVA3 (après création d'un compte s'il ne s'est jamais connecté à EVA3) et débute la démarche par une inscription en ligne. Cela aboutit à la création d'un dossier électronique vierge dans lequel il renseigne la liste des responsables d'équipe. Les comptes de ces derniers seront créés et/ou inscrits par le pôle Sieval (système d'information de l'évaluation). Une fois les comptes des responsables créés, le porteur pourra :
 - De nouveau accéder à son dossier afin de renseigner les fiches demandées.
 - Déposer les documents demandés en pièces jointes
 - Suivre l'avancement des dossiers équipes de son unité

2^{ème} ETAPE - Les responsables d'équipe :

- Les responsables d'équipe inconnus de l'application feront l'objet d'une création de compte (par le pôle Sieval) qu'ils devront activer avant toute utilisation.
- Un dossier électronique à saisir en ligne sera créé sur tous les comptes des responsables d'équipe déclarés par le porteur. Ils en seront informés par un mail automatique. Ils pourront alors renseigner les fiches et déposer les documents demandés en pièces jointes.

Conseil de labo 02/07/2024 | 13

IB est en charge de la création des comptes EVA pour chaque chef d'équipe.
Ensuite, chaque chef sera responsable pour son équipe du dépôt de documents sur la plateforme.

5. Préparation dossier Inserm

Les documents spécifiques à l'Inserm

Les fiches à saisir dans EVA3 comprennent :

Pour le porteur de projet d'Unité

- Informations personnelles
- Informations administratives
- Bilan synthétique production (**pour les unités mono-équipe**)
- Argumentaire & effectif (Apports/Positionnement ; Impacts/Éléments clés ; Attractivité, Stratégie managériale ; effectifs prévus pour le futur contrat (pour les unités mono-équipe)
- Documents à joindre :
 - CV du porteur de projet, de l'adjointe ou adjoint et du successeur le cas échéant (au format Pdf)
 - Document d'autoévaluation (DAE) [HCERES] (au format Pdf)
 - Tableau des données de caractérisation et de production de l'effectif du prochain contrat, sauf publications issues du WoS (au format Excel) – **Pour les unités mono-équipe**

Pour les unités **pluri-équipes**, merci d'insérer le document Excel fourni au Hcéres dans la rubrique « documents facultatifs ».

5. Préparation dossier Inserm

Pour les responsables d'équipe

- Informations personnelles
- Informations administratives
- Bilan synthétique de production
- Argumentaire & effectif (Positionnement national, européen et international ; Programme ; Stratégie managériale, effectifs prévus pour le futur contrat
- Documents à joindre :
 - CV du responsable d'équipe et du successeur le cas échéant (au format Pdf)
 - Document d'autoévaluation de l'équipe (DAE) [HCERES] (au format Pdf)
 - Tableau des données de caractérisation et de production de l'effectif du prochain contrat, sauf publications issues du WoS (au format Excel)

5. Analyse bibliométrique par l'Inserm

Pour ce faire, le **Pôle de Scientométrie** se mettra en contact avec tous les responsables d'équipes pour déterminer la composition de chaque équipe du futur mandat (organigramme) constitué à l'aide du fichier "*Données de caractérisation et de production*" déposé dans votre dossier unité sur Eva3 : chercheurs statutaires (EPST, EPIC, universitaires, hospitalo-universitaires, les chercheurs en CDI et les CDD 3-5 ans), les grades, les équivalent-temps-plein consacrés à la recherche, ...

Puis, l'équipe du Pôle de Scientométrie chargera les références des publications de chacun de ces chercheurs sur une période allant de 2018 à 2023. Ces chargements sont faits à partir du Web of Science par une requête sur les Researcher-ID ou Orcid. Seuls les documents dont les journaux sont référencés dans le Web of Science sont éligibles (pour plus d'informations sur la sélection des journaux : <https://clarivate.com/products/scientific-and-academic-research/research-discovery-and-workflow-solutions/webofscience-platform/web-of-science-core-collection/editorial-selection-process/>).

Attention, l'association des références bibliographiques à l'identifiant d'un chercheur tel qu'Orcid ou Researcher-ID ne se fait pas automatiquement. Il est donc essentiel d'informer les chercheurs de bien mettre à jour leurs identifiants (et pas seulement le créer).

La liste des publications sera envoyée et corrigée par les responsables d'équipes.

Avec l'ensemble de ces éléments, le Pôle de Scientométrie produira les indicateurs bibliométriques et fournira aux CSS une synthèse bibliométrique relative à la visibilité des travaux de l'équipe. Ce document sera accompagné des listes de publications de chaque chercheur de l'équipe (Annexe III-2) avec les indicateurs associés (nb citations, indice de citation normé, top1%, top 10%, top 20% ou top 50%).

Conseil de labo 02/07/2024 | 16

L'INSERM dispose d'un pôle scientométrie en charge d'analyser les publications (ainsi que leurs citations dans d'autres travaux) de chaque unité.

5. Analyse bibliométrique par l'Inserm

Enfin, dans le **cas des unités pluri-équipes**, le Pôle de Scientométrie réalisera une analyse bibliométrique de la production scientifique du projet d'unité recensée dans le Web of Science.

L'analyse consistera à agréger les publications des équipes composant l'unité en un seul corpus. Elle contiendra notamment:

- indicateurs bibliométriques du projet d'Unité (nb pub dont PDC, indice de citation normé, nb top10%,...)
- une visualisation (sous forme de treemap) permettant d'afficher le profil thématique de l'ensemble des publications du projet d'Unité (via les domaines attribués par le Web of Science aux journaux dans lesquels les publications sont parues),
- un réseau de mots-clefs généré à partir des titres et abstracts des publications,
- un réseau de co-publications entre les chercheurs de l'unité (dont l'équipe est identifiée par une couleur) qui sont considérées par l'Inserm comme la marque d'un travail collectif,
- en annexe de l'analyse, un rappel des indicateurs bibliométriques de chaque équipe.

Cette analyse sera ensuite fournie aux instances de l'Inserm (CSS, CS) ainsi qu'aux porteurs de projet d'unité.

5. Analyse bibliométrique par l'Inserm

III-1. Synthèse bibliométrique de l'équipe

	Equipe			Production			Visibilité des travaux			
	Chercheurs ⁽¹⁾			Sans doublons			Indice de citation normé moyen	Indice de citation normé moyen PDC	Pub Top 10% citations	
	Nb	ETP	Age moyen	Nb Pub	Nb PDC ⁽¹⁾	annuelle par ETP			Nb	Nb PDC
Articles originaux	Nombre total de chercheurs dans l'équipe	Somme des équivalents temps-plein des chercheurs de l'équipe		Nombre total de publications parues dans la période (2016-2021)	Nombre total de publications dont un membre au moins de l'équipe actuelle et/ou en projet est en position majeure (1 ^{er} , co-1 ^{er} , dernier, co-dernier, corresponding author)	Nombre moyen annuel de publications par ETP sur la période d'évaluation	L'indice de citation normé correspond au nombre absolu de citations de la publication attribuée à une catégorie thématique parue l'année Y rapporté au nombre moyen de citations de l'ensemble des publications mondiales de même type, de la même catégorie et parues la même année. L'indice de citation normé moyen est la moyenne des indices de citation normé.		Clarivate Analytics ordonne les publications par ordre décroissant de citations reçues, par type de document, par année de parution et pour chaque catégorie à laquelle ces publications sont rattachées via le journal dans lesquelles elles ont été éditées. Ce classement permet de délimiter les valeurs-seuils des centiles de citations. Les publications Top10% figurent dans le 1 ^{er} décile des publications mondiales les plus citées de la catégorie.	
Autres publications							L'indice de citation normé moyen PDC est la moyenne des indices de citation normés des publications dont 1 auteur au moins de l'unité est en position PDC.		Lorsque les publications sont associées à plusieurs catégories, la catégorie sélectionnée est celle dans laquelle la publication est la mieux classée. Les valeurs-seuils de citations sont actualisées tous les deux mois, les données des tableaux fournis sont donc le reflet du classement au moment du chargement des publications.	
Pub non anglophones									Le tableau d'indicateurs fournit : • le nombre total de publications classées dans la plage Top10% ; • le nombre de publications classées dans la plage Top10% pour lesquelles au moins un chercheur de l'équipe est en position PDC (Nb de Pub PDC Top 10%).	

Example :

	Equipe			Production			Visibilité des travaux			
	Chercheurs ⁽¹⁾			Sans doublons			Indice de citation normé moyen	Indice de citation normé moyen PDC	Pub Top 10% citations	
	Nb	Temps consacré à la Recherche (en ETP)	Age moyen	Nb Pub	Nb PDC ⁽¹⁾	annuelle par ETP			Nb	Nb PDC
Articles originaux	7	6,5	43	21	10	0,5	1,57	1,55	5	2
Autres publications	7	6,5	43	3	3	0,1	0,47	0,47	0	0
Pub non anglophones	7	6,5	43	0		-	-		-	-

III-2. Liste de publications d'un chercheur dans une équipe

[illegible]

5. Résultats évaluation

9. Comment sont communiqués les résultats ?

Les résultats de labellisation seront communiqués individuellement à l'issue des réunions avec les cotutelles et affichés sur le site EVA3 en octobre 2025. Les décisions juridiques de création seront rédigées fin 2025. Les lettres de mission à destination des directeurs et directrices d'unités sont ensuite préparées avec les différentes tutelles.

Application « Insermlab »

Après la création, vous devrez insérer les informations de la composition de votre unité et des équipes dans cette base de données. Ces informations sont utilisées pour le calcul du budget de votre unité.



Pour information, ne sont affichées sur le site « Insermlab » que les équipes ayant reçu la labellisation Inserm suite à leur évaluation. Les équipes ATIP-Avenir et les équipes ERC y sont également mentionnées.

Les informations entrées dans INSERMLAB définissent la dotation annuelle de chaque unité.
Attention à bien renseigner les déclarations car cette dotation n'est ensuite pas modifiable durant les 5 prochaines années +++

6. Réponses aux AAP en cours

- ITMO Cancer PCSI : Diamonex : Diamond Monitoring for eXtreme Electron-beam Evaluation, partenaire (Ludovic de Marzi), en cours d'évaluation
- ANR DIMADOSE : Jumeau numérique pour une radiothérapie adaptative guidée par la dose et par IRM, avec Rennes, partenaire (Irène Buvat et Ludovic de Marzi), en cours d'évaluation
- **Federated Lung, porté par Olivier Humbert du CAL à Nice à l'AAP Signit de la Fondation ARC**
- **IMMUNOPanc-Sign, porté par Cindy Neuzillet à l'AAP Signit de la Fondation ARC**
- ARAMIS, porté par Fanny Orlhac à l'AAP Emergence du Cancéropôle Ile de France

Conseil de labo 02/07/2024 | 21

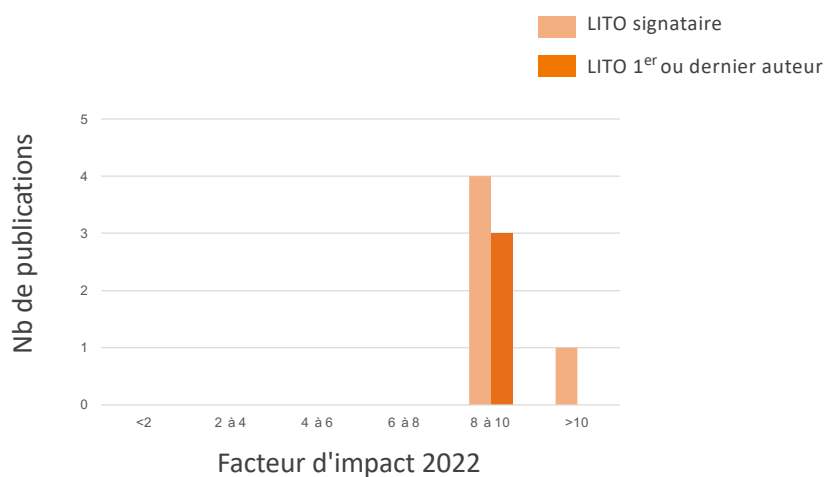
En noir : 3 projets en attente imminente de réponse (mi-juillet)

En rouge : projet non retenu

En vert: projet accepté – démarrera dans un an environ

7. Baromètre des publications

- 5 publications mention LITO acceptées en 2024, dont 3 en 1^{er}/dernier auteur :



$IF_{moy} = 9,5$ (vs 8,8)

$IF_{moy_PDC} = 9,3$ (vs 6,3)

$IF_{cumulé} = 47,6$ (vs 212)

↑
valeurs 2023

Conseil de labo 02/07/2024 | 22

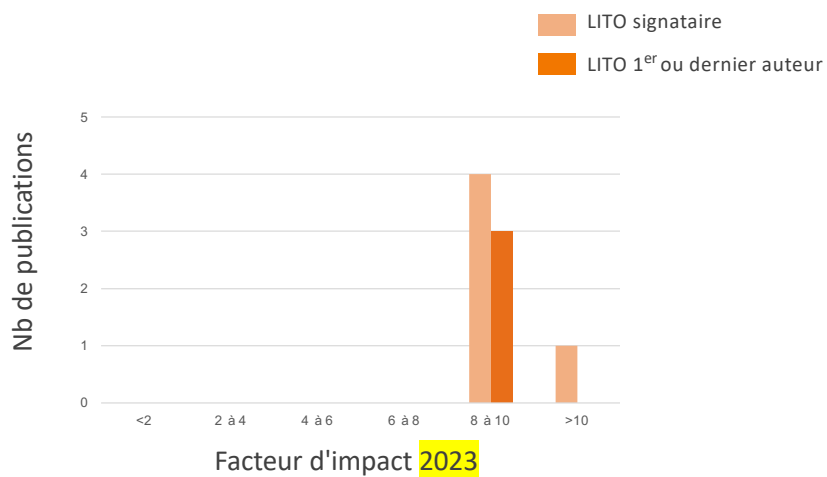
Peu de publications sur l'année 2023 pour le laboratoire, mais uniquement des publications bien référencées.

IF cumulé faible par conséquent +++

NB. La réévaluation des IF pour 2024 est désormais connue, globalement peu de modifications concernant les journaux de MN, mais une baisse conséquente de l'IF pour Radiology (passant de 19 à 12 environ) et Radiology AI (passant de 9 à 8)

7. Baromètre des publications

- 5 publications mention LITO acceptées en 2024, dont 3 en 1^{er}/dernier auteur :



$IF_{\text{moy}} = 9,2$ (vs 8,8)

$IF_{\text{moy_PDC}} = 9,1$ (vs 6,3)

$IF_{\text{cumulé}} = 46,2$ (vs 212)

↑
valeurs 2023

7. Publications en cours d'évaluation ou en preparation/révision

1. Nicolas (Shapley maps) → Radiology AI, rejeté, resoumis à J Nucl Med → révision soumise → accepté
2. Fanny (modèle AI de Khuyen avec Nice) → en révision à Clin Nucl Med → accepté
3. Irène coll internationale consensus lymphome → J Nucl Med, révision soumise → accepté
4. Louis (ROBI) → Radiology AI rejeté, resoumis à Insights into Imaging → reviewé par ChatGPT !!!
5. Arnaud review (imagerie de la réirradiation) → Red journal rejeté → Cancer Letters rejeté → resoumis au Green
6. Irène coll internationale (caractérisation cancers métastatiques) → Red journal
7. Julien, Claire, Olivier (synthèse FAPI) → EJNMMI Radiopharm Chem rejeté → Resoumis → ????
8. Irène coll internationale (FUTURE AI) → déposé sur arXiv, resoumis à BMJ ?
9. Arnaud (validation Boston) → JCO (révisions soumises) rejeté → J Nucl Med rejeté → EJNMMI rejeté → Eur Radiol
10. Louis (rôle de la rate sur TMTV) → rejeté au JNM, en révision pour soumettre au EJNMMI
11. Irène (radiomics vs deep) → J Nucl Med → à reformater pour un numéro spécial AI du J Nucl Med
12. Hornella et Victor (modèle poumons) → JTO rejeté, à resoumettre
13. Nicolas (intégration) → Cancer Research, rejeté, Nature Cancer rejeté, Nature Comm à réviser, déposé sur medarXiv
14. Louis (ICARE) → Nature Comm rejeté, à resoumettre on ne sait pas où
15. Irène édito J Nucl Med sur ChatGPT comme auteur ou reviewer

Conseil de labo 02/07/2024 | 24

En vert, les publications acceptées

En bleu, les articles rejetées initialement, resoumises et en cours d'évaluation,

En noir, les articles rejetés, non resoumis à l'heure actuelle.

8. Points divers

- Team building
- MAJ site web



Prochain conseil de laboratoire du LITO

le 10 septembre à 16h

Bonnes Vacances



Conseil de labo 02/07/2024 | 26