

PROCES VERBAL  
COSP  
24 Octobre 2025

I. SOMMAIRE

I.	Sommaire .....	1
II.	Liste des membres du CoSP .....	2
III.	Compte-rendu .....	4
IV.	Convention Ulysseus INM – Mention Neurosciences .....	4
V.	GT Structuration de la communauté de la recherche life.....	4
VI.	GT Charte IA et Enseignement .....	6
VII.	DIBSO.....	7
VIII.	GT Valorisation .....	7
IX.	ACTU .....	7
	DéTECTEURS ANTI-FRAUDE .....	8
	Winter School .....	8
X.	Prochains CoSP .....	8

II. LISTE DES MEMBRES DU CoSP

Présents (24)

- |                            |                            |                           |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 1. Alexandre OTTAVIANI     | 10. Jade Dussart-Gautheret | 19. Pierre FREUDO         |
| 2. <i>Alexandre GERARD</i> | 11. Jean-Paul COMET        | 20. Raphael RAPETTI-MAUSS |
| 3. Amelie LE-PARC          | 12. Mallorie POET          | 21. Romain GAUTIER        |
| 4. Beatrice BUSSINGER      | 13. Marc COUGNON           | 22. Sabine LINDENTHAL     |
| 5. <i>Calixte CALAUD</i>   | 14. Marcel DECKERT         | 23. Simon GIREL           |
| 6. Edoardo SARTI           | 15. Maxence LEONARDIS      | 24. Véronique IMBERT      |
| 7. Helene GUIZOUARN        | 16. Nathalie BOULET        |                           |
| 8. Isabelle MUS-VETEAU     | 17. Nathalie VIGIER        |                           |
| 9. Jacques BARIK           | 18. Olivier DESCHAUX       |                           |

Excusés (20 incluant les suppléants)

- |                               |                         |                           |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1. Abdelnadir DJERBI          | 8. David MOMIER         | 15. Marie-Yasmine BOTTEIN |
| 2. <i>Antoine GIRAUD</i>      | 9. Eric BONCOMPAGNI     | 16. Paola FURLA           |
| 3. Bérengère DADONE-MONTAUDIÉ | 10. Gaelle POMMIER      | 17. Philippe BLANCOU      |
| 4. Céline COHEN               | 11. Gilles BERNOT       | 18. <i>Sarah GREGOIRE</i> |
| 5. Cercina ONESTO             | 12. Karine MANDON       | 19. Sophie PAGNOTTA       |
| 6. Christian BRAENDLE         | 13. <i>Luca PIGELET</i> | 20. Tanguy AUDOIN         |
| 7. Christophe BECAVIN         | 14. Lucie BOLELLI       |                           |

Membres invités (03)

Daniele AMSELLE

Laetitia ZURLETTO

Line-Aurore MARCH

Membres présents et représentés : 28

Membres en exercice : 39

Quorum : 21

### III. COMPTE-RENDU

- Validé à l'unanimité

### IV. CONVENTION ULYSSEUS INM – MENTION NEUROSCIENCES

*Exposé de Jacques Barik*

La convention de partenariat d'Ulysseus avec Séville dans le cadre du parcours International Master in Neurophysiology (INM), mention Neurosciences, est présenté pour sceller les accords entre Université Côte d'Azur et Université de Séville.

NB: la maquette a déjà été votée en 2024, lors de la demande d'accréditation.

- Vote à l'unanimité

### V. GT STRUCTURATION DE LA COMMUNAUTE DE LA RECHERCHE LIFE

*Exposé de Raphaël Rapetti-Mauss*

Dans le cadre de la mission du GT de structuration de la communauté de recherche, les membres ont récolté et synthétisé 7 grandes thématiques de recherche au sein du périmètre de l'EUR LIFE. Reste à obtenir les réponses de l'Institut Sophia Agrobiotech (ISA) ainsi que LRTO.

Les membres du GT sont à l'écoute de la communauté pour discuter d'éventuels éléments à ajouter.

Il est convenu que le CCMA, en tant qu'unité de service sera mis en avant avec des indicateurs de plateforme (et non en tant qu'indicateur pour les unités de recherche).

### Signalisation, morphogenèse et plasticité cellulaire

Étude des réseaux de signalisation et des mécanismes qui contrôlent la morphogenèse, la polarité, et la plasticité cellulaire et tissulaire, du développement embryonnaire aux processus de régénération et de transformation tumorale, incluant la Mécano-biologie .

IBV, IPMC, IRCAN, C3M

### Biologie des membranes, bioélectricité et homéostasie

Analyse intégrée des membranes biologiques, des lipides et des canaux ioniques dans la régulation des flux, de la signalisation et de l'équilibre électrochimique et métabolique. Cet axe englobe la bioélectricité et la physiologie cellulaire et tissulaire comme piliers de l'homéostasie.

IBV, IPMC, LP2M, UR2CA

### Vieillesse, sénescence et régénération tissulaire

Exploration des processus de vieillissement, de sénescence cellulaire et de réparation des tissus, ainsi que de leurs liens avec la longévité, la plasticité des cellules souches et les dérégulations associées aux maladies dégénératives et au cancer.

IRCAN, IBV, LP2M, C3M

### Immunité, inflammation et microenvironnements

Étude des interactions entre le système immunitaire et son environnement tissulaire : réponses immunes, inflammation chronique, immunométabolisme, immunothérapie et rôle du microenvironnement dans la réparation et la tumorigenèse.

C3M, LP2M, IRCAN, IPMC, ISA, UR2CA

### Métabolisme, adaptation et stress cellulaire

Analyse des voies métaboliques et énergétiques, des réponses au stress (oxydatif, nutritionnel, hypoxique) et des mécanismes d'adaptation permettant le maintien des fonctions cellulaires en conditions physiologiques ou pathologiques.

C3M, IPMC, LP2M, IBV

### Génétique, épigénétique et biologie computationnelle

Étude des réseaux de régulation génique, de la plasticité épigénétique et de la dynamique des condensats d'ARN, intégrant des approches multi-omiques, bioinformatiques et de modélisation computationnelle.

IPMC, IBV, IRCAN, ISA, C3M

### Environnement, biodiversité et santé globale (One Health)

Étude des interactions entre organismes et environnements : écologie, évolution, symbioses, biodiversité, exposome et impacts des polluants et changements globaux sur la santé humaine et des écosystèmes.

ISA, ECOSEA, PHENX, C3M

Concernant l'affichage des indicateurs, il est noté que les sources devront apparaître clairement sur la page web

Ces indicateurs seront exploités tels quels jusqu'au prochain bilan HCERES. Une prochaine analyse des indicateurs sera réalisée courant 2029.

## VI. GT CHARTE IA ET ENSEIGNEMENT

### 1. RETOURS ETUDIANTS CHARTE IA ET ENSEIGNEMENT

*Exposé de Maxence Leonardis*

Grâce à la consultation des étudiants en sciences de la vie, nous pouvons constater que les étudiants sont relativement conscients de leur usage de l'intelligence artificielle peut avoir un impact négatif. Il en ressort que les étudiants ont besoin d'être guidés et accompagnés dans l'usage des différents outils d'intelligence artificielle.

Il se manifeste aussi plutôt en faveur de la signature d'une charte IA, néanmoins les commentaires libres semble plutôt contraster cette réponse.

**NB** : Il est important de prendre en compte la difficulté technique de la signature d'une telle charte ainsi que les contraintes administratives qui ne doit en aucun cas impacter la réglementation des examens.

### 2. CHARTE IA ET ENSEIGNEMENT

*Exposé de Edoardo Sarti*

Il est rappelé que l'usage des outils d'intelligence artificielle dans le cadre d'une exploitation d'informations sensibles est tout à fait déconseillé. Des discussions autour d'un serveur local et interne à Université Côte d'Azur sont en cours mais il est peu probable que ce projet soit coopté.

D'autres universités ont déjà développé leur propre outil IA local (LLM) et il existe un projet de mutualisation de ces ressources universitaires (type RAGaRenn<sup>1</sup>) pour les universités non dotées de LLM.

La charte a été cooptée par les membres du département Sciences de la Vie.

Vote à l'unanimité

---

<sup>1</sup> <https://ragarenn.eskemm-numerique.fr/index.html>

Concernant la diffusion de la charte, différentes options sont proposées :

- Diffusion via Moodle
- Afficher le cours année + annonce
- Diffusion au DSV
- Amphi de pré rentrée

## VII. DIBSO

La Direction des Bibliothèques et de la Sciences Ouvertes (DiBSO) souhaite recenser les besoins et les usages des données concernant les Sciences de la Vie, de manière à préparer le budgets / abonnements 2026.

Il est attendu 1 réponse par labo minimum.

Le lien du formulaire<sup>2</sup> est envoyé aux membres du COSP ainsi qu'aux responsables de formation.

## VIII. GT VALORISATION

Pour donner suite aux différents échanges et analyse des besoins, il est envisagé un cours pour les M1 en janvier 26, autour de la Valorisation de la Recherche.

Une attention particulière devra être donnée à la langue d'enseignement (anglais).

---

<sup>2</sup> <https://forms.office.com/e/UX2RxGy548>

## IX. ACTU

### DETECTEURS ANTI-FRAUDE

Afin de lutter contre la fraude par objet connecté, il est envisagé l'achat de plusieurs détecteurs d'objets connectés. Nous attendons la fin des expérimentations afin d'identifier les meilleurs dispositifs à cet égard. Durant l'examen, il s'agirait de faire savoir aux étudiants qu'il y a un détecteur dans la salle d'examen. Tout en rappelant aussi qu'il est indispensable d'éteindre leur téléphone à déposer dans leurs sacs et que toute dispositif d'objets connectés est interdit durant les examens (cf. règlement des examens).

### WINTER SCHOOL

Les inscriptions sont ouvertes. Le programme est en ligne.

Le financement SFRI est complété par le Département Santé des plantes (INRAE) + CSI (UniCA)

## X. PROCHAINS CoSP

- •30 janvier 2026
- •20 février 2026
- •27 mars 2026
- •24 avril 2026
- •29 mai 2026
- •26 juin 2026