



# SOU

## Soutenabil

## JOURNÉES SCIENTIFIQUES DE L'UMI SOURCE 2026

Les Journées Scientifiques de l'UMI SOURCE (JUMI 2026) se sont déroulées à Versailles du 8 au 12 juin 2026, au Pavillon Panhard de l'UFR des Sciences de l'UVSQ. Cette édition a réuni l'ensemble des antennes de l'unité (Côte d'Ivoire, France, Madagascar, Sénégal), comptant environ 45 participant.es en présentiel dont une quinzaine en provenance des antennes Suds. Les échanges ont porté notamment sur l'identité scientifique de l'UMI, les enjeux d'équité dans les partenariats Nord-Sud et les liens entre recherche, expertises, et politiques publiques.

Du 08 au 12 juin 2026

Pavillon Panhard, Versailles

## Une identité scientifique

---

Les JUMI 2026 ont été l'occasion de **partager les réflexions communes des membres de l'unité sur l'identité scientifique** de l'UMI à travers ses dispositifs, et ses projets structurants, en abordant les perspectives **de renforcement de la collaboration entre les antennes**.

**Le projet CREONS** (Coopérative de Recherche Equitable et Ouverte Nord-Sud) a fait l'objet d'un retour d'expérience sur les premières enquêtes menées au Sénégal et à Madagascar, appuyées par le GTDID (GT Disparités et inégalités Doctorales). Cela a donné lieu à des échanges constructifs sur **les perspectives d'extension du projet** et de son renforcement **à travers des partenariats internationaux**.

Le volet **renforcement de capacités** a également été évoqué au cours d'une table ronde dédiée au programme de formation structurant éponyme (CREONS) financé par l'IRD sur 3 ans. Ce programme s'était matérialisé par la tenue **d'une formation intensive de dix jours à l'attention des "ambassadeur-ices" des antennes Suds** (plus d'infos ici), et réunissant doctorant-es et chercheur-es des quatre antennes autour de **la science ouverte, la reproductibilité et les enjeux de l'IA dans la recherche**. Cette table ronde a permis de mettre en commun les retours d'expériences des différents acteurs, et d'échanger autour des **perspectives de répliation de la formation dans les antennes suds de l'UMI**.

## Des projets structurants

---

La journée « Panorama de projets » a mis en avant **la pluralité des recherches de l'unité**. Les présentations ont porté sur une diversité de thématiques structurantes, ou émergentes pour l'unité, abordant notamment les questions et enjeux autour **de l'énergie, de la résilience climatique**, de **l'impact des projets d'infrastructure de transports sur la biodiversité**, des impacts **sociaux et environnementaux des aires protégées** à Madagascar, **la santé globale**, ou encore **des enjeux de l'activité minière** au Maroc. (Voir plus d'informations sur les projets)

Au delà de ce panorama, les liens **entre recherche, expertises et action publique** ont été explorés à travers des retours d'expérience tels que **l'expertise collégiale Grands Fonds Marins** de l'IRD ou les travaux **sur les enjeux hydrocarbures au Sénégal**, ainsi qu'un dialogue avec le monde associatif autour de l'ONG HARDI (Madagascar). Les réflexions sur les enjeux entre **recherche, politiques publiques et société** seront au coeur des prochaines perspectives de travail transversales et communes aux antennes de l'UMI avec un appui particulier sur l'antenne Côte d'Ivoire.

## Une forte dynamique doctorale

---

Comme lors des éditions précédentes, **les doctorant-es des quatre antennes ont occupé une place centrale** dans le programme, à travers des présentations orales, une session de posters, et un concours ma thèse en 180secondes.

Les interventions ont couvert des terrains variés autour des grandes thématiques communes à l'UMI. Les questions de **genre et de protection sociale** ont été abordées à travers les travaux de Ravaka Randrianandrasana, Manohisoa Razafindralambo et Sitraka Rakotosolofo. Les enjeux de **résilience face aux changements climatiques** ont été illustrés par les présentations de Manato sur **la gouvernance locale face aux cyclones**, de Hasintsoa Ratefy sur **la sécheresse à Madagascar**, ainsi qu'Andrew Aingo sur **la transition énergétique malgache**. Enfin, plusieurs travaux ont porté **sur la gestion des ressources naturelles et des écosystèmes, des grands fonds marins** (Benjamin Blanc) **aux mares du Ferlo** au Sénégal (Madina Ba), en passant par **la mangrove sénégalaise** (Daouda Balde Faye).

Cette dynamique doctorale s'est également incarnée **à travers le concours « Ma thèse en 180 secondes »**, qui a réuni 8 candidat-es des antennes ivoiriennes, sénégalaises et malgaches: RAKOTONIAINA Cedrick, DIOP PAPE Samba, ANDRIMAMY Joeda, FOFANA Georgia, OUFFOUE Sara, RANARIVONY Loïc, Abenan Marie, Rosio Fenolaza

### **Les posters des JUMI 2026 :**

- » Alouise Ndour (UMI SOURCE SN)
- » Diamondra Ramiandrisoa (UMI SOURCE MG)
- » Manohisoa Razafindralambo (UMI SOURCE MG) - **(Lauréat du poster)**
- » Cédric Rakotoniaina (UMI SOURCE MG)
- » Iriana Ny Aina Razafimahenina (UMI SOURCE MG)

**Concours ma thèse en 180 secondes :**

- » RAKOTONIAINA Cedrick (UMI SOURCE MG)
- » DIOP PAPE Samba (UMI SOURCE SN)
- » ANDRIMAMY Joeda (UMI SOURCE MG) - **(Lauréat du concours)**
- » FOFANA Georgia (UMI SOURCE CIV)
- » OUFFOUE Sara (UMI SOURCE CIV)
- » RANARIVONY Loïc (UMI SOURCE MG)
- » Abenan Marie (UMI SOURCE CIV)
- » Rosio Fenolaza (UMI SOURCE MG)