

Retour sur le séminaire d'euroCRIS, organisé en novembre 2024 au siège d'INRAE



Du 26 au 28 novembre 2024, INRAE a accueilli, dans ses

locaux parisiens, le séminaire d'euroCRIS, l'association internationale à but non lucratif fondée en 2002 afin de réunir des experts de l'information sur la recherche en général et des systèmes d'information sur la recherche en particulier.

La mission d'euroCRIS est de favoriser la coopération et le partage des connaissances au sein de la communauté de l'information sur la recherche et de promouvoir l'interopérabilité de l'information sur la recherche par le biais du CERIF (*Common European Research Information Format*), le format européen commun d'information sur la recherche. D'autres domaines d'activité couvrent également - entre autres - l'adoption (à l'échelle mondiale) des systèmes CRIS (*Current Research Information Systems*) par diverses parties prenantes : les infrastructures d'information sur la recherche au niveau institutionnel, régional, national et international, les meilleures pratiques en matière d'interopérabilité des systèmes et l'utilisation et la mise en œuvre dans les CRIS de normes relatives aux identifiants, aux formats, à la sémantique ou aux vocabulaires (contrôlés), etc.

Pendant les trois jours du séminaire *euroCRIS Strategic Membership Meeting 2024*, qui a eu lieu au siège d'INRAE à Paris, 50 experts – chercheurs, chefs de projets, éditeurs et gestionnaires de systèmes, professionnels de l'information - ont discuté des initiatives, projets et réalisations d'une vingtaine de pays.

Odile Hologne, responsable de la DipSO, a présenté la [politique d'INRAE](#) en faveur de la science ouverte et ses outils pour évaluer le développement du libre accès aux publications et aux données de ses équipes de recherche. Une autre communication d'INRAE a porté sur la [Wheat Initiative](#) (de Michaël Alaux, directeur de l'Unité de recherche en Génomique-info, [URGI](#)), lancée en 2011 pour renforcer les synergies entre les membres de la communauté de recherche sur le blé et les programmes de recherche nationaux et internationaux visant à accroître la sécurité alimentaire, la valeur nutritionnelle et la sûreté, tout en tenant compte des demandes sociétales pour des systèmes de production agricole durables et résilients. D'autres contributions françaises étaient consacrées à : [scanR](#), une application web destinée à faciliter la connaissance de l'écosystème français de la recherche et de l'innovation avec un maximum d'informations ouvertes ; au projet [CRISalid](#), avec une méthodologie écologique basée sur l'Intelligence artificielle (IA) pour traiter les doublons, qui surviennent inévitablement lors de la collecte d'informations sur les publications à partir de plusieurs bases de données, au Baromètre de la Science Ouverte et à ses indicateurs dans le domaine des données de recherche et des logiciels liés aux publications françaises ; à [Polaris_OS](#), une solution *open-source* innovante pour stocker, gérer et présenter les métadonnées contextuelles des activités de recherche.

Concernant les contributions internationales, citons trois thématiques : l'évaluation des équipements et des infrastructures de recherche, le paysage des identifiants pérennes (essentiels pour les systèmes d'information CRIS) et l'impact de la science ouverte sur l'évaluation de la recherche, notamment *via* la [Déclaration de Barcelone](#) de 2023 sur l'information ouverte sur la recherche – deux intervenants ont présenté la suite de cette initiative internationale et son impact réel sur le terrain d'un campus universitaire. Quant à l'avenir des systèmes d'information sur la recherche, il a surtout été question lors du séminaire de la standardisation des formats et des données (dans le cadre européen avec [OpenAIRE](#) et [EQSC](#) par exemple) et du rôle de l'IA, [euroCRIS](#) ayant mis en place [AI4CRIS](#), un groupe de travail à le sujet.

Le séminaire a marqué le retour d'euroCRIS en France depuis 2015 et a démontré un intérêt croissant pour les systèmes d'information sur la recherche au sein de la communauté française. En 2025, euroCRIS participera aux [Journées de l'ABES](#), qui auront lieu à Montpellier en mai, et organisera deux séminaires pour ses membres, un à Louvain en Belgique en mai et un à Izmir en Turquie en novembre. Quant à sa prochaine conférence internationale CRIS2026, elle aura lieu à Novi Sad en Serbie.

Toutes les interventions sont accessibles sur le [programme du séminaire](#).