



ChemBioFrance



7<sup>èmes</sup> **J**ournées de la Chimiothèque Nationale -

**C**hem**B**io**F**rance



**Reims**

Mardi **19** et mercredi **20 Mai 2026**



© Jean-Bernard BEHR, ICMR

# Présentation de la manifestation

## ChemBioFrance

ChemBioFrance est une Infrastructure Nationale de Recherche labellisée en 2018 par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Sa mission est de fournir une offre intégrée de services pour la découverte et l'utilisation de petites molécules pour "comprendre et soigner le vivant" (sondes biologiques et candidats médicaments).

ChemBioFrance est une infrastructure distribuée sur tout le territoire national qui se compose des piliers suivants :

- La **Chimiothèque Nationale** (CN), qui maintient une collection de composés et d'extraits naturels et qui les distribue aux utilisateurs. Elle est le fruit de la collaboration de 48 équipes, rattachées à 52 Organismes de recherche, Écoles et Universités qui fournissent les molécules de la chimiothèque ; L'Institut de Chimie Moléculaire de Reims (ICMR) de l'Université de Reims Champagne-Ardenne est un des contributeurs de la CN.
- Une **plateforme de chémoinformatique** distribuée sur 8 sites ;
- Un réseau de 12 **plateformes de criblage**;
- Un réseau de deux **plateformes d'ADME toxicologie**.

Le siège de l'infrastructure est situé à Montpellier, de même que l'unité CNRS en charge de sa gestion.

## Les Journées annuelles de la Chimiothèque Nationale - ChemBioFrance

Les *Journées annuelles de la Chimiothèque Nationale - ChemBioFrance* revêtent une grande importance pour cette communauté et sont l'occasion pour les 62 laboratoires membres de l'infrastructure de faire le bilan des activités menées, d'échanger leurs expériences sur les collaborations en cours et de définir les orientations et les objectifs pour l'année à venir.

Ces journées permettent également l'organisation d'un mini-symposium autour de thèmes à l'interface de la chimie et de la biologie. Elles sont articulées autour de 3 conférences plénières par des chercheurs renommés et d'une session de communications flash (3 min) réalisés par des étudiants et jeunes chercheurs.

Ces journées rassemblent une centaine de personnes, parmi lesquelles des représentants des équipes partenaires (1 à 2 personnes par unité) et des acteurs de la recherche locale (30 personnes).

## Précédentes éditions

Les Journées de la Chimiothèque Nationale sont organisées chaque année dans une ville différente par une des équipes associées. Les dernières éditions se sont déroulées à Strasbourg

(2019), à Montpellier (2021) après une interruption en 2020 due à la situation sanitaire puis à Lyon (2022), Nice (2023), Toulouse (2024) et Roscoff (2025).

### *Journées « Nationales » mais pas que ....*

En effet, depuis 3 ans, cet évènement rassemble environ une centaine de participants en présentiel, des représentants de l'Institut CNRS Chimie, ainsi que les membres de la Fédération européenne des collections académiques nationales de composés « **Eu-FNACC** » qui a été créée à l'initiative de la Chimiothèque Nationale, avec des partenaires chimistes européens (*par ordre alphabétique*) : Autriche, Espagne, Grèce, Italie, Finlande, Suisse.

## **Mot des organisateurs**

Les 7<sup>èmes</sup> Journées de la Chimiothèque Nationale – ChemBioFrance se tiendront à Reims, du 19 au 20 mai 2026. Située à 150 km à l'est de Paris, Reims, capitale économique et culturelle de l'ancienne région Champagne-Ardenne, est une ville au riche passé politique, patrimonial et théologique. Elle doit sa renommée au baptême de Clovis et à sa cathédrale Notre-Dame, lieu de sacre de la plupart des rois de France depuis le Moyen Âge. La ville fut également un site stratégique lors des deux guerres mondiales, subissant de lourdes destructions avant de devenir le lieu de la signature de la capitulation allemande en mai 1945. Connue comme capitale mondiale du champagne, dont le savoir-faire est inscrit au patrimoine de l'UNESCO, Reims conjugue aujourd'hui histoire et modernité, notamment grâce à l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA), dont elle abrite le siège.

Fondée en 1548 sous le nom de Collège des Arts et des Sciences, l'URCA a évolué au fil des siècles pour devenir, au début des années 1970, une université moderne, tournée vers la recherche, les nouvelles technologies et l'international. Elle a adopté son nom actuel en 1982 afin d'affirmer son ancrage territorial et son rôle dans le développement régional et national. L'université accueille aujourd'hui plus de 20 000 étudiants répartis sur plusieurs campus du Grand Est (Reims, Troyes, Châlons-en-Champagne et Charleville-Mézières). Son offre de formation, de la licence au doctorat, couvre des disciplines variées : lettres, sciences humaines et sociales, droit, économie, gestion, sciences et technologies, ingénierie, santé et culture.

Sur le plan de la recherche, l'Université de Reims Champagne-Ardenne se distingue par son implication dans des projets innovants, en particulier dans des domaines tels que la chimie, la biotechnologie, l'agronomie, les sciences humaines, l'informatique et la santé. L'URCA rassemble de nombreux laboratoires et équipes de recherche de haut niveau, dont l'expertise est reconnue bien au-delà du territoire régional. Ces structures collaborent étroitement avec des partenaires d'envergure, notamment locaux – comme le Centre Européen de Bioraffinerie et de Bioéconomie de Pomacle-Bazancourt – et tissent également des liens solides avec de nombreux acteurs internationaux, favorisant ainsi le développement de projets interdisciplinaires à forte visibilité scientifique et sociétale.

Ces équipes participent activement à des programmes transdisciplinaires, portant sur la bioéconomie, l'IA, la gestion des risques environnementaux ou encore la chimie moléculaire, avec des applications concrètes dans l'industrie, l'agriculture et la médecine. Parmi les axes de recherche particulièrement développés figurent la chimie verte, les nanotechnologies, la biochimie et les thérapies innovantes. L'université accorde également une importance particulière à l'innovation et à la valorisation de la recherche, en soutenant la création de start-ups et en renforçant la collaboration avec les entreprises locales et nationales.

Par son histoire, la qualité de ses formations et son engagement en faveur de la recherche et de l'innovation, l'URCA s'impose comme un acteur essentiel de l'enseignement supérieur dans le Grand Est et constitue un cadre idéal pour accueillir les Journées de la Chimiothèque Nationale – ChemBioFrance 2026.

L'événement se déroulera dans le cadre verdoyant et agréable du campus Moulin de la Housse, l'un des principaux sites de l'université. Facilement accessible en voiture comme en transports en commun, ce campus offre des infrastructures adaptées et fonctionnelles, propices aux échanges scientifiques et à la rencontre avec les partenaires commerciaux.

Le comité d'organisation des 7<sup>èmes</sup> Journées de la Chimiothèque Nationale-ChemBioFrance, aura le grand plaisir d'accueillir les membres de ChemBioFrance, Eu-FNACC et les invités.

### **Comité scientifique des JCBF 2026**

	<b>Prénom</b>	<b>Nom</b>	<b>Statut</b>	<b>Unité, Lieu</b>
Mme	Florence	Mahuteau-Betzer	Directrice du GIS ChemBioFrance	Institut Curie Orsay
M.	Pascal	Bonnet	Responsable de la Chimiothèque Nationale	ICOA Orléans
Mme	Priscille	Brodin	Responsable pilier Criblage	CIIL Lille
Mme.	Dominique	Douguet	Responsable pilier Chemoinformatique	IPMC Nice
M.	Bruno	Figadère	Responsable pilier Chimiothèque	BioCIS Orsay
M.	Didier	Rognan	Responsable pilier Chemoinformatique	LIT Illkirch
M.	Kiet	Tran	Directeur de l'USCBF- CN	USCBF-CN Montpellier
M.	Pascal	Villa	Responsable pilier Criblage	PCBIS Illkirch

**Comité d'organisation (Reims) par ordre alphabétique**

	Prénom	Nom	Statut	Unité, Lieu
M.	Frédéric	Assié	Ingénieur Informatique	USCBF-CN Montpellier
M.	Jean-Bernard	Behr	Directeur Adjoint de l'ICMR	Reims
Mme	Valérie	Le Toullec	Gestion et pilotage	USCBF-CN Montpellier
M.	Fabien	Massicot	Chimiothécaire	Reims
Mme	Elodie	Metz	Gestion et pilotage	Reims
M	Jean-Hugues	Renault	Directeur de l'ICMR	Reims
M.	Anthony	Robert	Chimiothécaire	Reims
M.	Kiet	Tran	Directeur de l'USCBF-CN	USCBF-CN Montpellier
M.	Alexis	Vallée	Chimiothécaire	Reims

# Programme prévisionnel 2026

Mardi 19 Mai 2026		
10:00 - 12:00	Réunion Eu-FNACC	réservée aux membres du Comité Exécutif ChemBioFrance et partenaires européens
12:00 - 14:00	Déjeuner (Buffet)	
14:00 - 16:00	Réunions Inter piliers	
16:00 - 16:30	Pause-Café	
16:30 - 17:30	Suite Réunions Inter piliers	
17:30 - 19:00	Visite guidée d'une maison de champagne	
19:00	Diner (Restaurant)	
Mercredi 20 Mai 2026		
08:30 - 10:30	Assemblée Générale du GIS ChemBioFrance	
10:30 - 11:00	Pause-Café et Stands exposants	
11:00 - 11:30	session communications Flash com	
11:30 - 12:00	1 conférence invitée	
12:00 - 14:00	Déjeuner (Buffet) et stands exposants	
14:00 - 15:30	(Suite) 2 conférences invitées	
15:30	Clôture	

## Actions de soutien

Si vous souhaitez soutenir l'organisation des journées 2026 de la Chimiothèque Nationale-ChemBioFrance, et ainsi assurer votre visibilité auprès de cette communauté originaire de 62 laboratoires localisés sur la France entière, plusieurs tickets d'entrée sont possibles et en particulier :

- 1 000€ : animation d'un stand 1 journée + présentation d'une flash communication 3 minutes + invitation repas le soir du mardi 19 mai 2026.
- 700€ : animation d'un stand 1 journée
- 500€ : logo de votre société en couleur dans le programme final et sur le site web des journées.
- mise à disposition de goodies (par quantité de 100)

Chaque partenaire verra son logo reproduit en couleur dans le programme final et aura accès à la mailing-list des participants (sous réserve de leur accord).

Merci de prendre contact directement avec le comité d'organisation par e-mail : [jcbf2026@chembiofrance.org](mailto:jcbf2026@chembiofrance.org)