

Sous le haut patronage de
Monsieur Emmanuel MACRON
Président de la République

JOURNÉE NATIONALE DE LA BIOPRODUCTION DE BIOMÉDICAMENTS

5 Juin 2025

En collaboration
avec
FRANCE
biolead

Communiqué de presse

2^{ème} édition de la Journée Nationale de la Bioproduction de Biomédicaments en France (#JNBB2025) le 5 juin 2025 : plus de 30 initiatives programmées dans 11 régions, une mobilisation qui rassemble de nombreux acteurs de la Filière de bioproduction en France

Paris, le 20 mai 2025 - Après une première édition réussie en 2024, la Journée Nationale de la Bioproduction de Biomédicaments (JNBB) revient le 5 juin 2025 sous le Haut Patronage du Président de la République Emmanuel Macron. Cette JNBB possède une ambition renforcée : valoriser l'attractivité de la filière, à la fois sur le plan économique, en stimulant les investissements étrangers dans la bioproduction française, comme sur le plan de la marque employeur, en attirant les talents et en suscitant des vocations dans une filière en forte croissance.

2025 : Une année d'amplification pour la bioproduction de biomédicaments en France

La bioproduction, une Filière modèle pour le rayonnement de l'industrie française : Avec des capacités de bioproduction qui ont augmenté de 60% en 6 ans, une accélération des investissements privés depuis les 3 dernières années et le plus grand nombre de sites de bioproduction en Europe, la Filière française est bien positionnée pour affirmer son leadership au niveau européen. Son écosystème structuré lui permet de répondre aux enjeux scientifiques, technologiques et industriels du marché. Soutenue par le plan France 2030, la Filière bénéficie d'un cadre propice à l'innovation et à l'investissement.

Des métiers sur tout le territoire, pour tous les niveaux de qualification : Pour accompagner cette forte croissance, la Filière de bioproduction de biomédicaments recrute dans des métiers innovants, spécialisés et porteurs de sens. Présente sur l'ensemble du territoire, elle conjugue ancrage local et rayonnement international. Grâce à une offre de formation variée et des initiatives coordonnées, la Filière souhaite attirer étudiants, demandeurs d'emploi et professionnels en reconversion.

Ensemble, révélons un maillon essentiel pour la santé de demain

À travers une série d'initiatives déployées partout en France et en digital, la JNBB s'impose comme le rendez-vous incontournable pour l'ensemble des acteurs du secteur du biomédicament : la recherche académique, les acteurs de la formation, les entreprises Pharmaceutiques et de Biotechnologies, CDMO, CRO, équipementiers, fournisseurs de solutions technologiques ou consommables, les pôles de compétitivités, clusters, associations et syndicats professionnels.

Lors de la 1ère édition de la JNBB en 2024, plus de 1250 personnes se sont mobilisées dans toute la France - grand public, acteurs de la Filière, étudiants, représentants politiques, etc. - pour participer aux événements organisés par 229 acteurs engagés de la Filière de bioproduction en France.

Découvrez le programme des manifestations de la #JNBB2025 à la fin de ce communiqué de presse.

Qu'est-ce qu'un biomédicament ?

On entend par biomédicament ou médicament biologique, tout médicament dont la substance active est produite totalement ou partiellement à partir d'une source biologique (les cellules de mammifère ou bactéries étant les plus courants) et dont la caractérisation et la détermination de la qualité nécessitent une combinaison d'essais physiques, chimiques et biologiques ainsi que la connaissance de son procédé de fabrication et de son contrôle.

Avec les médicaments de synthèse, c'est-à-dire des médicaments dont le principe actif est produit par synthèse en laboratoire, les biomédicaments viennent compléter le portfolio de l'offre thérapeutique. Ils permettent de répondre à des besoins non adressés.

Contacts presse :

Léa Morales \ 06 30 69 50 16 \ lea.morales@tbwa-corporate.com

Pierre Yves Gallety \ 06 42 98 71 47 \ pierre-yves.gallety@tbwa-corporate.com

À PROPOS DE FRANCE BIOLEAD

France BioLead est le représentant de la Filière de bioproduction de biomédicaments. Créée sous l'égide de l'État et du contrat stratégique de Filière, l'association fédère l'ensemble de la chaîne de valeur de la bioproduction française : la recherche académique, les acteurs de la formation, les industriels (Entreprises Pharmaceutiques et de Biotechnologies, CDMO, CRO, équipementiers, fournisseurs de solutions technologiques ou consommables), les pôles de compétitivités, pôles de compétences, clusters, associations et syndicats professionnels. Sa mission est de structurer, piloter, animer et faire rayonner la Filière de bioproduction française en vue de garantir un meilleur accès aux innovations thérapeutiques pour le plus grand nombre, et faire de la France le leader européen de la bioproduction de biomédicaments. France BioLead a été lancé en décembre 2022 avec le soutien du ministère de l'Industrie, du ministère de la Santé et de la Prévention et du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, ainsi que de ses 15 membres fondateurs. France BioLead compte aujourd'hui plus de 63 membres actifs. www.France-BioLead.fr

Programme de la Journée Nationale de la Bioproduction de Biomédicaments 2025

À la découverte de l'industrie biopharmaceutique en Normandie

03.06.25 | Évreux, Normandie | **Université de Rouen et Agence de l'Orientation et des métiers de Normandie**

L'Université de Rouen organise une visite de la plateforme PS2E et du CBSA, qui permet de découvrir les métiers et les infrastructures de l'industrie biopharmaceutique en Normandie.

Du labo à la clinique : enjeux et réussites du transfert en bioproduction

04.06.25 | Nantes, Pays de la Loire | **Atlanpole Biotherapies - Naobios - CHU de Nantes - Université de Nantes - INSERM - CIC Biotherapie - Oniris - EFS**

Atlanpole Biotherapies rassemble les acteurs clés de la filière dans le Grand Ouest et les professionnels de la recherche biomédicale pour des conférences sur le transfert de la recherche vers la bioproduction. L'événement aborde les attentes des chercheurs et des unités de production. Il propose également des solutions concrètes pour faciliter la transition vers la clinique.

Journée Partenariale de l'IGBMC

04.06.25 | Illkirch-Graffenstaden, Grand Est | **IGBMC - BioValley France**

IGBMC et BioValley France rapprochent les chercheurs, les industriels et les professionnels de la bioproduction. Il favorise les échanges autour des avancées en recherche et développement dans le domaine des biomédicaments.

Village de la Cryoconservation

04.06.25 | Bailly-Romainvilliers, Ile-de-France | **Myonex**

La visite de la biobanque Myonex permet de découvrir son système de stockage à des températures extrêmes, ainsi que des innovations récentes en cryoconservation, telles que l'ATPR et le Cryo Bio System.

À la découverte de l'offre intégrée de la bioproduction en Occitanie : de la formation au patient

05.06.25 | Toulouse, Occitanie | **Ad'Occ - Bio'Occ - GTP Bioways - Just Evotec - OBBI - TIBH**

Destiné aux étudiants, enseignants, talents émergents, cliniciens, scientifiques et professionnels des biothérapies, cet événement met en lumière l'écosystème unique de la bioproduction. Les participants découvrent des innovations scientifiques et technologiques à travers des visites de laboratoires, des conférences et des échanges avec des experts.

Découvrez la filière de bioproduction/ biothérapie en Bourgogne Franche Comté

05.06.25 | Webinaire national | **Agence Économique Régionale Bourgogne-Franche-Comté**

L'AER Bourgogne-Franche-Comté organise un webinaire national dédié à la filière régionale de bioproduction et de biothérapie pour sensibiliser et informer étudiants, entreprises, chercheurs et grand public sur les enjeux, les opportunités et les innovations en bioproduction et biothérapies dans la région.

Innover, connecter, produire : la Nouvelle-Aquitaine au cœur de la bioproduction

05.06.25 | Pessac, Nouvelle-Aquitaine | **ALLIS-NA**

ALLIS-NA rassemble les acteurs de la bioproduction en Nouvelle-Aquitaine pour une série de tables rondes thématiques sur "La bioproduction de demain - innovations technologiques et collaborations" et

sur les "Financements et partenariats - retours d'expérience et accompagnement", des rendez-vous de networking et des visites de bYoRNA, une medtech régionale.

Mini-village de la bioproduction

05.06.25 | Tours, Centre-Val de Loire | **Bio3 Institute**

Le mini-village de la bioproduction au Bio3 Institute réunit acteurs, lycéens, étudiants et grand public pour des conférences, des visites, des ateliers ludiques et des rencontres professionnelles pour sensibiliser aux enjeux de la bioproduction.

Bioproduction de biomédicaments, mise en lumière de la filière

05.06.25 | Illkirch-Graffenstaden, Grand Est | **BioValley France - EASE**

La filière est valorisée à travers la présentation de ses formations variées, adaptées aux besoins du marché. Cette mise en avant vise à attirer les talents et à répondre aux enjeux économiques actuels.

Présentation de la journée JNBB et de la radiothérapie interne vectorisée par PROMETHE

05.06.25 | Besançon - Dijon, Bourgogne-Franche-Comté | **Biovaliance - Santenov Dijon Bourgogne - le PMT Santé - Temis Technopole Besançon - le Pôle universitaire d'innovation Bourgogne-Franche-Comté**

Le 5 juin 2025, la JNBB se tient entre Besançon et Dijon, réunissant les industriels de la filière biotech-pharma. Cette édition met à l'honneur la radiothérapie interne vectorisée, présentée dans le cadre du programme PROMETHE.

Sensibilisation du grand public à la bioproduction/biothérapie

05.06.25 | Dijon, Bourgogne-Franche-Comté | **Biovaliance - Santenov Dijon Bourgogne - le PMT Santé - Temis Technopole Besançon - le Pôle universitaire d'innovation Bourgogne-Franche-Comté**

Une journée de sensibilisation à la bioproduction et à la biothérapie a lieu à Dijon. Porté par Biovaliance, le PMT Santé et d'autres partenaires régionaux, l'événement vise à informer le grand public sur ces technologies innovantes. Une campagne d'affichage accompagne l'initiative dans les universités, centres hospitaliers et laboratoires de la région.

LinkedIn Live : Comment la technologie peut améliorer la vie des patients ?

La technologie pour redéfinir l'avenir de la santé : ces métiers qui donnent du sens.

05.06.25 | Webinaire national | **Capgemini**

Ce webevent s'adresse aux curieux et à ceux qui veulent donner du sens à leur carrière en explorant l'impact de la technologie sur la bioproduction et l'accès aux traitements. Il réunit patients, soignants, chercheurs et experts pour partager leurs perspectives sur cette évolution. L'invitée d'honneur sera Sofia Pace, athlète paralympique atteinte de sclérose en plaques.

Accès au marché et maîtrise des coûts de production : un duo clé pour le financement, le développement et la commercialisation des MTI (Médicaments de Thérapies Innovantes)

05.06.25 | Webinaire national | **CellforCure By Seqens**

Les thérapies innovantes (MTI) offrent des perspectives de traitement inédites, mais restent confrontées à deux défis majeurs : le coût de fabrication et l'accès au marché. Ce webinaire propose un regard croisé sur les stratégies à adopter pour concilier efficacité industrielle et viabilité économique.

Journée portes ouvertes

05.06.25 | Lyon, Auvergne-Rhône-Alpes | **CPE Lyon**

CPE Lyon organise une journée portes ouvertes sur son campus à Lyon. L'événement permet de découvrir ses formations d'ingénieurs en chimie, biotechnologie, génie des procédés et numérique. CPE Lyon présente également son offre de formation continue destinée aux professionnels et entreprises.

Visite de la plateforme EFS Bioproduction de St Ismier

05.06.25 | St Ismier, Auvergne-Rhône-Alpes | **Etablissement Français du Sang**

La plateforme EFS Bioproduction à St Ismier ouvre ses portes pour une visite. Les participants peuvent explorer les installations de l'Établissement Français du Sang. Une conférence est également animée par les équipes d'EFS Bioproduction et leur partenaire.

Colloque bioproduction

05.06.25 | Evry, Ile-de-France | **Genopole - Medicen - Dim Bio - Myonex**

Le Genopole et ses partenaires organisent une série de visites de sites de bioproduction. L'événement met en avant les avancées en bioproduction et thérapies innovantes, avec des conférences, des tables rondes et des présentations d'experts. Des sessions sur les formations en biotechnologies et bioproduction sont également proposées.

Portes ouvertes

05.06.25 | Lyon, Auvergne-Rhône-Alpes | **Groupe IMT**

Le Groupe IMT organise une journée portes ouvertes sur son site à Lyon. Cet événement à venir est l'occasion de découvrir les infrastructures dédiées à la bioproduction.

Inauguration de nouvelles unités de production

05.06.25 | Janevé, Bretagne | **HTL Biotechnoly**

HTL Biotechnology inaugure de nouvelles unités de production sur son site historique de Janevé, en Bretagne. Cet événement marque une étape importante dans le développement industriel de l'entreprise.

Formation Immerscio, ou l'utilisation des serious game, réalité virtuelle, réalité mixte au service de la bioproduction

05.06.25 | Paris 13, Ile-de-France | **Immerscio/bio**

Immerscio.bio propose des sessions de découvertes de ses formations innovantes et des métiers de la bioproduction innovantes dans le secteur de la bioproduction. L'événement est à destination des professionnels, personnes en reconversion ou futurs diplômés.

INTÉGRATEURS INDUSTRIELS : Production, ingénierie et caractérisation des vésicules extracellulaires et des nanovecteurs pour la thérapie et le diagnostic

05.06.25 | Paris, Ile-de-France | **IVETH**

L'événement organisé par IVETH propose une immersion au cœur des innovations en thérapie et diagnostic, autour des vésicules extracellulaires et nanovecteurs. Ouvert à tous, il s'adresse aussi bien aux étudiants qu'aux passionnés de sciences ou aux curieux de médecine de pointe.

Afterwork Recrutement – Just Evotec Biologics Toulouse

05.06.25 | Toulouse, Occitanie | **Just Evotec**

L'Afterwork Recrutement de Just Evotec Biologics propose une découverte des métiers de la bioproduction, des entretiens ciblés, des échanges avec les équipes RH et une visite du site innovant J.POD®.

Visite de l'atelier vaccin d'Unither Pharmaceuticals : Euroject

05.06.25 | Amiens, Hauts de France | **Laboratoire Unither Amiens**

Le laboratoire Unither Pharmaceuticals à Amiens ouvre ses portes à un groupe d'étudiants en Pharmacie, option Industrie, de la faculté d'Amiens pour une visite de l'atelier Euroject. Cette unité est spécialisée dans la production d'unidoses injectables. f

Webinaire national

05.06.25 | Webinaire national | **Leem**

Le webinaire national organisé par le Leem, en collaboration avec Michael Gobert, vise à informer les professionnels du secteur biotechnologique sur les rénovations des BTS Biotechnologies et BioAC. Il met en avant les évolutions des référentiels, conçues avec des experts du terrain, afin de mieux répondre aux besoins actuels en recherche, production et analyses biologiques.

Journée Portes ouvertes

05.06.25 | Alès, Occitanie | **LFB Biomanufacturing**

LFB Biomanufacturing organise des visites guidées de leurs installations de bioproduction et des rencontres avec leurs experts et échanges sur les enjeux actuels de la bioproduction.

Bioproduction : stratégies industrielles et compétences pour un secteur en pleine mutation

05.06.25 | Lyon, Auvergne Rhône Alpes | **Lyonbiopôle - l'AFIPRAL**

Lyonbiopôle et l'AFIPRAL organisent une matinée dédiée aux enjeux industriels et aux compétences dans un secteur en pleine transformation. Deux tables rondes abordent les aspects stratégiques, technologiques et humains de la bioproduction, ainsi que les formations nécessaires à son développement. L'événement se termine par un cocktail et une visite de la biobanque du CIRC.

Rencontre entre professionnels et les talents de demain pour les biomédicaments

05.06.25 | Marseille, PACA | **Lycée Marie Curie, Leem**

Le lycée Marie Curie de Marseille accueille une rencontre entre ses élèves de première STL, le Leem et des industriels locaux. Cette initiative permet aux lycéens de découvrir les opportunités et les enjeux du secteur des biomédicaments, une filière d'avenir à laquelle ils pourraient activement contribuer demain.

Ateliers animés par les élèves de la filière STL biotechnologies

05.06.25 | Clermont-Ferrand, Auvergne-Rhône-Alpes | **Lycée Sidoine Apollinaire de Clermont Ferrand**

Les élèves de la filière STL biotechnologies animent des ateliers interactifs sur la fabrication des biomédicaments. Destinés aux collégiens de 3^{ème}, ces ateliers présentent également les projets des élèves de terminale. L'événement se déroule de 14h à 17h, sur inscription.

Conférence sur les biomédicaments : l'utilisation du vivant pour soigner

05.06.25 | Clermont-Ferrand, Auvergne-Rhône-Alpes | **Lycée Sidoine Apollinaire de Clermont Ferrand**

Une conférence sur les biomédicaments se déroule au lycée Sidoine Apollinaire. Elle est animée par M. Debiton, maître de conférences à l'université Clermont Auvergne. L'événement, ouvert à tous, porte sur l'utilisation du vivant pour soigner.

Conférence et visite des laboratoires de biotechnologie

05.06.25 | Toulouse, Occitanie | **Lycée Stéphane Hessel**

Le Lycée Stéphane Hessel à Toulouse accueille une conférence dédiée aux enjeux et avancées dans les biotechnologies. Une visite guidée des laboratoires du lycée complète la conférence.

Mise en lumière de l'écosystème local

05.06.25 | Nancy, Grand Est | **MTInov - ENSAIA - BioValley France**

Cet événement est consacré au parcours complet des biomédicaments, de la recherche à leur production industrielle. Destiné aux étudiants et professionnels, il met en lumière les enjeux scientifiques et technologiques du secteur.

Journée portes-ouvertes chez Naobios

05.06.25 | Saint-Herblain, Pays de la Loire | **Naobios**

Naobios organise une journée portes ouvertes. L'événement prévoit des rencontres avec les équipes et une découverte des activités de l'entreprise. Il s'adresse aux professionnels, aux étudiants et à tous les acteurs engagés dans la bioproduction.

Congrès Biotesting

05.06.25 | Evreux, Normandie | **Polepharma**

Polepharma organise son Congrès du Biotesting dans le cadre de la JNBB. L'événement s'ouvre exceptionnellement aux étudiants lors de l'après-midi, favorisant les échanges entre professionnels et jeunes talents. Cette initiative vise à sensibiliser les futurs acteurs du secteur aux enjeux du biotesting et de la bioproduction.

Visite de Sanofi Vitry par une promotion SupBiotech

05.06.25 | Vitry, Ile-de-France | **Sanofi**

Sanofi ouvre ses portes à des étudiants de SupBiotech pour visiter son site de Vitry. Au programme : découverte des étapes clés de la bioproduction, des lots cliniques à la production de substance active à échelle industrielle. Cette visite leur offre une immersion concrète dans l'univers de la production biopharmaceutique.

Découverte de l'usine de bioproduction Modulus

05.06.25 | Neuville-sur-Saône, Auvergne-Rhône-Alpes | **Sanofi**

Sanofi accueille une centaine de pharmaciens pour une visite exclusive de son site Modulus à Neuville-sur-Saône. Cette usine pionnière est la première usine modulable dédiée à la bioproduction de vaccins et de biomédicaments.

À la découverte de l'industrie biopharmaceutique en Normandie

05.06.25 | Caen - Canteleu - Évreux - Rouen, Normandie | **Université de Rouen - Agence de l'Orientation et des métiers de Normandie**

L'Université de Rouen organise plusieurs visites de sites de bioproduction pharmaceutique en Normandie. À Évreux, visite de l'IUT (Campus de Navarre) pour les lycéens, suivi d'une visite de l'entreprise CBSA. D'autres visites de sites de bioproduction sont prévues à Rouen (GlycoMEV, CARMEN, PANTHER, enVI), à Canteleu (Alga Biologics), ainsi qu'à Caen (CBSA). Avant de conclure la journée à 18h30 par une conférence animée par Olivier Maurion et Cécile Denis (Yposkesi), suivie d'ateliers en tables rondes sur les métiers de la bioproduction pharmaceutique.

Actualités et perspectives au sein de la filière de la Bioproduction

05.06.25 | Webinaire national | **Association Nationale des Etudiants en Pharmacie de France**

Le webinaire de l'Association Nationale des Étudiants en Pharmacie de France fait le point sur les avancées récentes de la bioproduction. Cet événement vise à préparer les étudiants en pharmacie aux évolutions du secteur.