



Si vous n'arrivez pas à lire correctement la Lettre, [retrouvez-la en ligne](#).

|                          |  |                                   |   |                                      |                                    |  |                        |
|--------------------------|--|-----------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|
| <a href="#">À la une</a> | <a href="#">Actualités scientifiques</a> | <a href="#">Vie de l'Institut</a> | <a href="#">Prix Nominations Distinctions et soutenance</a> | <a href="#">Actualités CEEA-BEBA</a> | <a href="#">Vu dans les médias</a> | <a href="#">Actualités Environnement</a> | <a href="#">Agenda</a> |
|--------------------------|--|-----------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|



## ÉDITO

Chères toutes, Chers tous,

Avec cette 20<sup>e</sup> édition de La Lettre de l'Institut de Biologie François Jacob, nous franchissons une étape symbolique, qui dit à la fois la continuité de notre ambition et notre vitalité. Numéro après numéro, cette newsletter reflète ce qui fait notre force : une recherche inscrite dans les grands enjeux de santé, de biologie et d'environnement, portée par votre engagement. Cette édition en offre une nouvelle illustration, depuis les travaux sur le contrôle post-traitement du VIH, jusqu'aux avancées sur la biodiversité microbienne et moléculaire des récifs coralliens, récemment publiées dans *Nature*, en passant par l'identification de biomarqueurs prédictifs du devenir d'un greffon pulmonaire.

Cette édition donne aussi à voir ce qui fait notre singularité : une recherche en lien étroit avec l'innovation, la formation et l'ouverture aux partenariats. Souveraineté technologique en santé, formation par la pratique, séminaires scientifiques et technologiques, entre autres : autant d'expressions d'une même dynamique qui donne à notre action une portée qui dépasse les murs de la maison CEA.

Enfin, cette édition rappelle que l'Institut construit son avenir en intégrant les transformations de son temps. Les actions menées autour de GREENJacob, des stratégies de décarbonation et, plus largement, de la recherche soutenable montrent que la science doit aller de pair avec une responsabilité environnementale assumée. Les rendez-vous à venir, qu'il s'agisse des prochaines conférences ou de la Journée de l'Institut 2026, prolongent cette même ambition : faire dialoguer connaissances, technologies et responsabilité.

À toutes et à tous, je souhaite une excellente lecture.

Reiner A. Veitia

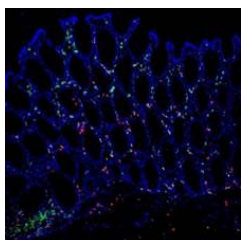
Directeur de l'Institut de Biologie François Jacob



## À LA UNE

### - VIH et SIDA -

#### Contrôle du VIH après traitement : le rôle des macrophages intestinaux



Des chercheurs du Département IDMIT ont étudié les mécanismes immunitaires associés au contrôle du VIH après interruption du traitement antirétroviral dans un modèle in vivo. Leur étude met en évidence le rôle d'une population spécifique de macrophages intestinaux associée à un environnement immunitaire intestinal moins inflammatoire et à un meilleur contrôle du virus après l'arrêt du traitement. Ces travaux apportent de nouveaux éléments pour comprendre les mécanismes pouvant conduire à une rémission post-traitement de l'infection par le VIH. [+ En savoir plus](#)



## ACTUALITÉS SCIENTIFIQUES

### Les récifs coralliens, réservoirs d'une diversité microbienne et moléculaire encore inexplorée



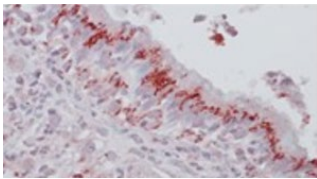
Les récifs coralliens comptent parmi les écosystèmes marins les plus riches en biodiversité et rendent de nombreux services essentiels, qu'il s'agisse de protection côtière, de ressources alimentaires ou de réservoirs de molécules bioactives. Pourtant, alors que leur déclin s'accélère sous l'effet du changement climatique et d'autres pressions anthropiques, le potentiel microbien et moléculaire associé aux coraux constructeurs de récifs restait encore très peu documenté. Les auteurs, dont le Genoscope, ont cherché à dresser une cartographie systématique de cette diversité cachée. [+ En savoir plus](#)

### Évolution et diversité des mécanismes circadiens chez les picoeucaryotes marins



Des chercheurs du CNRS et du Genoscope, en collaboration avec Sorbonne Université et l'Université Paris-Saclay, ont analysé la diversité des gènes impliqués dans l'horloge circadienne et la perception de la lumière chez des picoalgues marines cosmopolites. En combinant analyses génomiques, données métagénomiques et approches fonctionnelles, ils montrent que certains composants centraux de l'horloge circadienne varient fortement selon la latitude, suggérant une adaptation des mécanismes temporels aux environnements lumineux locaux. [+ En savoir plus](#)

### HLA-G vésiculaire circulant : un nouvel outil prédictif du devenir du greffon pulmonaire



Des équipes cliniques et de recherche françaises associant notamment le SRHI ont évalué le potentiel des vésicules extracellulaires circulantes porteuses de la molécule immunomodulatrice HLA-G comme biomarqueur prédictif du rejet chronique après transplantation pulmonaire. Les résultats de cette étude montrent que le dosage précoce de HLA-G associé aux vésicules extracellulaires permet d'anticiper la survenue d'une dysfonction chronique du greffon et la perte du greffon. [+ En savoir plus](#)

Retrouvez [ici](#) toutes les actualités scientifiques de l'Institut



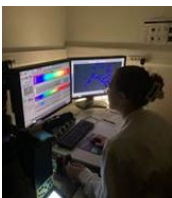
## VIE DE L'INSTITUT

### Souveraineté technologique en santé : un nouvel outil pour orienter les politiques européennes



Les Instituts **Jacob** et **Joliot** proposent un outil structurant pour analyser les dépendances critiques, orienter les investissements et renforcer l'autonomie stratégique de l'Europe dans le domaine biomédical à destination des décideurs publics. [+ En savoir plus](#)

### Une semaine de travaux pratiques sur la stabilité du génome



Du 5 au 9 janvier 2026, le DRCM, l'Institut Pasteur et l'UFR Sciences du Vivant de l'Université Paris-Cité ont co-organisé une semaine de travaux pratiques pour les étudiants de Master 2 des parcours Magistère Européen de Génétique et Biologie Moléculaire et Cellulaire, dans le cadre de l'UE « 3R et stabilité des génomes / Cours Pasteur-CEA-UPCité » notamment sur le site CEA de Fontenay aux Roses. [+ En savoir plus](#)

## Témoignage : Bourse MSCA



Les bourses Marie Skłodowska-Curie - Postdoctoral Fellowships offrent aux post-doctorants l'opportunité de financer leur projet de recherche dans le cadre d'une mobilité internationale. Dans une série de témoignages, d'anciens lauréats vous partagent leur expérience. Mariangela Cavarelli, chercheur dans le Département IDMIT, donne son témoignage notamment sur l'impact de cette bourse sur sa carrière scientifique. L'appel à candidatures pour la campagne 2026 est désormais ouvert, avec une date limite de dépôt fixée au 9 septembre. [+ En savoir plus](#)

## La semaine du cerveau : Maladie de Parkinson : état des lieux



À l'occasion de la Semaine du cerveau, Romina Aron-Badin, cheffe du Département MIRCen, a proposé un éclairage complet sur les avancées de la recherche autour de la maladie de Parkinson. Aujourd'hui, en France, 270 000 personnes vivent avec cette maladie, avec 25 000 à 30 000 nouveaux cas diagnostiqués chaque année. Ce séminaire, inscrit dans le cycle de conférences Focus, propose un tour d'horizon des connaissances actuelles sur la physiopathologie de la maladie, ainsi que sur les traitements disponibles et les perspectives thérapeutiques à venir.

## Journée de la tuberculose



À l'occasion de la Journée mondiale de lutte contre la tuberculose, une vidéo tournée dans le Département IDMIT vous a été proposée pour mieux comprendre les mécanismes de cette infection. La date du 24 mars commémore l'annonce, en 1882, par Robert Koch de la découverte de l'agent bactérien responsable de la maladie. La tuberculose demeure aujourd'hui l'une des principales causes de mortalité d'origine infectieuse dans le monde. Dans ce contexte, les équipes du département IDMIT étudient les interactions entre le système immunitaire et l'agent de la maladie. Ces travaux visent à améliorer les outils diagnostiques, à améliorer le suivi de la maladie et à développer de nouvelles stratégies thérapeutiques et vaccinales. [+ En savoir plus](#)

## Scientifiques toi aussi



Le jeudi 5 février, le site CEA de ntenay aux roses a reçu quarante lycéens de Châtenay-Malabry et Clamart pour l'édition 2026 de "Scientifique, toi aussi !". Un rendez-vous annuel incontournable pour faire connaître les métiers de la recherche scientifique et technologique. Après une rencontre Speed Métiers avec des scientifiques et salariés du centre, ils ont pu visiter les départements IDMIT et MIRCen dédiés aux maladies infectieuses et neurodégénératives de l'Institut. [+ En savoir plus](#)

## Vœux 2026 : un moment convivial pour l'Institut Jacob



Mercredi 28 janvier 2026, nous nous sommes retrouvés nombreux à l'Espace Zoé à l'occasion de notre cérémonie des vœux 2026. Un rendez-vous chaleureux, pensé comme un temps de partage : revenir sur l'année 2025, célébrer le travail collectif... et se projeter ensemble vers 2026. [+ En savoir plus](#)

## Séminaire « Les Technos de l'Institut Jacob »



La première édition du Cycle de visioconférences « Les Technos de l'Institut Jacob » s'est tenue le jeudi 19 mars 2026. Ce cycle de visioconférences vise à présenter les technologies développées au sein de l'Institut et mises à disposition de la communauté scientifique. Cette première édition a rassemblé une quarantaine de collaborateurs de l'Institut autour de la thématique « Imagerie TEP et radiochimie : de la production des isotopes aux applications translationnelles ». Merci à Nadja Van Camp, Olivier Barret et Yann Bramoullé de MIRCen et Thibaut Naninck d'IDMIT pour leurs présentations croisées très informatives.

**Retrouvez [ici](#) toutes les actualités de la vie de l'Institut**



## PRIX ET DISTINCTIONS

---

## Avancées scientifiques de l'Inserm 2025



Parmi les 350 structures de recherche de l'Inserm, les travaux du Département IDMIT portant sur la caractérisation d'un vaccin contre le virus monkeypox font partie des 36 avancées scientifiques sélectionnées par l'Inserm. Ces travaux ont été sélectionnées dans la section Immunologie, Inflammation, Infectiologie et Microbiologie. Félicitations à **Roger Le Grand**, **Cécile Hérate** et **Jean-Nicolas Tournier** ainsi qu'à leurs collaborateurs dans le Département IDMIT et à l'IRBA pour la reconnaissance de leurs travaux par l'Inserm. [+ En savoir plus](#)



## SOUTENANCES

---

### Habilitation à Diriger des Recherches

**Vincent Meyer (CNRGH)** a soutenu le 4 février dernier son habilitation à diriger des recherches intitulée « Méthodes computationnelles et analyses bioinformatiques pour l'exploitation des données génomiques à grande échelle » sur le site d'Evry. Félicitations à lui.



## NOUVEAUX CONTACTS

---

### Département IDMIT



Depuis le 1er février, **Olivier Lambotte** est nommé **Chef du Département IDMIT**. Olivier Lambotte est Professeur titulaire d'immunologie clinique à l'Université Paris-Saclay et chef de service de **médecine interne et d'immunologie clinique**. Au sein du département, il est également responsable de l'équipe de recherche « **Contrôle des virus et immunorégulation** ». Il est également responsable du Master d'immunologie de l'Université Paris-Saclay, vice-directeur de l'Institut hospitalo-universitaire Sepsis et vice-doyen en charge de la formation à la faculté de médecine de Paris-Saclay. Bienvenue à lui !

---

### Département IDMIT



Depuis le 1er février, **Jean Nicolas Tournier** est **Adjoint au Chef du Département IDMIT en charge des partenariats scientifiques**. Docteur en médecine et en immunologie, il a été chef du département **Microbiologie et maladies infectieuses** à l'Institut de recherche biomédicale des armées (**IRBA**) jusqu'en 2022 puis chef de la division recherche et innovation à l'**Académie de santé des armées**. Bienvenue à lui !

---

### Département de Radiobiologie Cellulaire et Moléculaire



Depuis le 1er février, **Stéphane Marcand** est **Chef du Département DRCM**. Docteur en biologie et normalien (Lyon 91), il a rejoint le CEA en 1999. Ses recherches portent sur la **biologie des chromosomes** au sein du **laboratoire Télomères et Réparation** qu'il dirige depuis une vingtaine d'année. Depuis le 1<sup>er</sup> janvier il est aussi directeur de l'**UMR Stabilité Génétique, Cellules Souches et Radiations** (UMRE008/U1274, cotutelles CEA - Inserm - Université Paris-Saclay - Université Paris Cité).

---

### Partenariats et valorisation



Depuis le 1<sup>er</sup> février, **Riyane Gharbi** est **Chargée de contrat** de l'Institut. Titulaire d'une **licence de Physiologie Animale et Neurosciences** et d'un double **Master de Biotechnologies et Droit**, elle a travaillé au service de valorisation et partenariats de l'Université de Tours. Elle rejoint la cellule Delta de notre Institut en charge de la construction de partenariats et la contractualisation.

## Environnement et développement durable



Depuis le 1er février, **Anne-Sophie Hérard** est **chargée de mission Environnement et Développement Durable** de l'Institut. Titulaire d'un Doctorat en Biologie Cellulaire et Neurosciences, elle a débuté sa carrière au CEA en tant que post-doc puis Ingénieur-Chercheur à MIRCen. Elle y a étudié les maladies neurodégénératives pendant près de 25 ans. **Correspondante Environnement auprès du centre de Paris Saclay depuis 2023** et **Coordinatrice de GREENJacob depuis 2024**, elle est votre interlocutrice pour toutes les questions liées au développement durable et à la gestion environnementale.

## Management de la Qualité à l'Institut



Depuis le 1<sup>er</sup> mars, **Anne-Sophie Gallouët** est **Correspondante Management de la Qualité** de l'Institut. Titulaire d'un **Doctorat en Immuno-Oncologie**, elle a été Cheffe du Laboratoire de cytométrie de flux et de masse du Département IDMIT depuis 2017, mais également responsable **Management de la Qualité** du Département depuis 2024. N'hésitez pas à la contacter pour toutes vos questions concernant tous vos projets de démarche qualité, les normes et certifications.



## ACTUALITÉS CETEA-BEBA

### Avis du Comité d'éthique du CNRS COMETS : « Utilisation d'animaux à des fins scientifiques : questions éthiques et recommandations » (n°2026-48)

Tout en observant que le traitement des animaux utilisés à des fins scientifiques s'est beaucoup amélioré depuis 15 ans, le COMETS estime que des évolutions restent indispensables. Il formule dans ce sens 4 recommandations dont certaines sont à portée nationale voire européenne.

La première recommandation concerne la justification de chaque projet utilisant des animaux à des fins scientifiques, qui devrait gagner en rigueur, être conduite en lien avec le Groupement d'Intérêt Scientifique « FC3R » et être évaluée par des comités d'éthique rattachés à plusieurs établissements, et incluant davantage de profils divers.

Le COMETS recommande également que tous les résultats des recherches utilisant des animaux à des fins scientifiques soient publiés, y compris lorsqu'ils sont négatifs ou jugés non concluants, et en y incluant les bilans rétrospectifs des projets.

Le COMETS recommande d'engager une stratégie ambitieuse de développement d'alternatives à l'utilisation des animaux en recherche. Elle doit s'appuyer sur un financement accru et pérenne du FC3R, la mise en place de mécanismes incitatifs pour favoriser l'investissement des scientifiques dans les actions de cette institution et l'élaboration d'une feuille de route nationale voire européenne consacrée au remplacement des modèles animaux, contenant des engagements ambitieux, réalisables et précis.

Enfin, le COMETS recommande la mise en place de tous les moyens permettant un débat loyal et contradictoire sur l'utilisation des animaux à des fins scientifiques. [+ En savoir plus](#)

### Rapport du FC3R

Ce rapport publié en janvier 2026 est le fruit d'un groupe de travail du Comité d'Orientation et de Réflexion du FC3R. Partant du constat que la souffrance animale constitue l'une des principales préoccupations du public vis-à-vis de l'expérimentation animale et que dans les statistiques européennes ALURES, la France est le pays européen classant le plus d'animaux en degré de gravité sévère, l'objet du groupe de travail était d'étudier les utilisations d'animaux dans cette classe de gravité, de comprendre le positionnement de la France dans l'Union Européenne et d'identifier des pistes d'amélioration. En s'appuyant sur les statistiques nationales et européennes et des entretiens de nombreux experts français et européens le GT émet plusieurs recommandations. En priorité, il propose l'organisation de formations sur le recueil de données et l'évaluation de la gravité, la publication des appréciations rétrospectives pour promouvoir la cuture du raffinement et l'arrêt à court terme des projets de production d'anticorps. Au niveau organisationnel, est envisagé de renforcer l'indépendance et l'autorité des Structures chargées du Bien-Etre Animal et de faire à appel à des experts extérieurs au comité d'éthique lors d'évaluation de projet de gravité sévère. [+ En savoir plus](#)

Suite à ce rapport, le FC3R a publié une fiche d'aide à l'évaluation de la gravité réelle destiné aux acteurs de la recherche : [Lien ici](#)

### Les statistiques pour l'année 2024 concernant l'utilisation des animaux à des fins scientifiques en France

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche a publié l'enquête statistique 2024 d'utilisation d'animaux à des fins scientifiques dans les établissements français. Le nombre d'utilisations est passé de 2 046 754 en 2023 à 2 041 157 en 2024, soit une baisse de 0,3% sur un an. Pour rappel, les statistiques incluent depuis 2022 une nouvelle catégorie d'animaux, les animaux d'élevage qui ne sont pas inclus dans une procédure expérimentale mais génotypés de manière invasive. De ce fait, si l'on regarde ces chiffres dans le détail en se focalisant uniquement sur le nombre d'utilisations dans des protocoles expérimentaux *stricto sensu*, la baisse est constante depuis 2021 et est de 8,3% depuis 2023. Avec 72,4% des utilisations, la souris reste le principal modèle de recherche animale en France. Les primates représentent 0,14 % des utilisations. La baisse de la sévérité des procédures se confirme en 2024 avec une diminution de 1,5 points. [+En savoir plus](#)

---

## En librairie : « Expérimentation animale : en finir... ou pas ? » par Y. Balansard

Ce livre explore deux questions déterminantes : Est-il possible aujourd'hui de se passer entièrement des animaux pour comprendre, prévenir et soigner les maladies ? Entre progrès scientifique et éthique : peut-on concilier bien-être animal et recherche médicale ?

Il invite à dépasser les idées reçues pour considérer ces questions avec lucidité. En racontant l'histoire de l'expérimentation animale jusqu'aux découvertes médicales les plus récentes, en dévoilant le cadre légal, les contrôles, les comités d'éthique et le principe des 3R (Remplacer, Réduire, Raffiner), l'auteur montre ce qui se fait réellement dans les laboratoires et ce qui change. Il présente ainsi les alternatives qui se développent : organoïdes, jumeaux numériques, organes sur puce...

S'appuyant sur des données solides, des exemples concrets et des témoignages de terrain, cet ouvrage propose une analyse factuelle, accessible et rigoureuse sur ce sujet sensible. [+ En savoir plus](#)

---

## A vos agendas

### Formation « mon métier à du sens : Le bien-être des professionnels pour un meilleur bien-être animal »

26 juin 2026 de 09h00 à 17h00

En présentiel - CEA Fontenay Aux Roses - Bât 56 - 1er étage - Salle 104

*Inscription gratuite mais obligatoire*

Contact : [Géraldine Pottier](#)

### Formation destinée aux applicateurs et zootechniciens.

Cette formation propose une journée pour redonner du sens à son métier en renforçant la cohésion et l'engagement autour des valeurs professionnelles tout en adhérant à une culture du soin afin de prévenir la fatigue compassionnelle. [Il reste quelques places.](#)

### Formation à la chirurgie expérimentale

Du 13 au 15 octobre 2026, CEA Fontenay Aux Roses, Bât 60

Cette formation règlementaire de base en chirurgie est organisée avec Vetsalius et la formation permanente du CEA. C'est une formation sans utilisation d'animaux mais avec possibilité de réaliser des ateliers pratiques.

*Inscription auprès des responsables SBEA des installations.*

---



## VU DANS LES MÉDIAS

---



**[30 janvier 2026 / IDMIT]** Première mondiale : la France va commercialiser le premier antidote contre la ricine, l'une des principales menaces biologiques et le plus puissant poison connu chez les végétaux. Fabentech, société biopharmaceutique française spécialisée dans les contre-mesures médicales face aux menaces biologiques, vient en effet d'annoncer l'obtention de son Autorisation de Mise sur le Marché.

Les Instituts Jacob et Joliot ont collaboré avec Fabentech, en amont de cette autorisation, aux recherches précliniques liées à cet antidote.

← [Retrouvez l'article complet en ligne](#)

---



**[5 mars 2026 / CNRGH]** Jean-François Deleuze a accordé une interview pour donner quelques perspectives de l'utilisation du nouvel outil d'intelligence artificielle développé par la société DeepMind (Google), présenté fin janvier dans la revue Nature. L'objectif de cet outil est d'aider les chercheurs dans leur compréhension du génome. AlphaGenome vient compléter les modèles développés par le laboratoire d'IA de Google : AlphaMissense (analyse des séquences codantes de l'ADN), AlphaProteo (conception de protéines) et AlphaFold (prédiction de la structure de protéines, prix Nobel de chimie en 2024)

← [Retrouvez l'article complet en ligne](#) (réservé aux abonnés)

← [En savoir plus](#)

---



## ACTUALITES ENVIRONNEMENT

### GREENJacob : une année pour accélérer la transition durable



Lundi 19 janvier 2026, les collectifs « développement durable » de l'Institut Jacob se sont réunis lors de la 3<sup>e</sup> réunion plénière du collectif GREENJacob, sur le site de Fontenay-aux-Roses, pour faire le bilan des actions 2025, partager des retours d'expérience concrets et fixer les priorités 2026. [+ En savoir plus](#)

### Stratégies de décarbonation



À la suite de la réunion annuelle de GREENJacob, le réseau a identifié plusieurs actions prioritaires à mener en 2026, parmi lesquelles l'organisation de l'atelier « Décarbon'Action » du CEA. Cette initiative s'inscrit dans une volonté de sensibilisation et de mobilisation autour des **enjeux de réduction de l'empreinte carbone**.

La première séance s'est déroulée le 18 mars et a rassemblé des collaborateurs de la direction de l'Institut. Afin d'élargir la participation et de favoriser l'appropriation des enjeux par l'ensemble des équipes, d'autres sessions sont d'ores et déjà programmées et se tiendront d'ici début juillet au sein des départements de l'Institut.

### Journée scientifique GS LSH – Go Sustainable Research, Université Paris-Saclay



Le 6 février, la Graduate School Lettres, Sciences Humaines et Sociales (GS-LSH) de l'Université Paris-Saclay a organisé la première édition de sa journée consacrée à la science durable, intitulée « **Go Sustainable Research** ». Cet événement a rassemblé de nombreux acteurs du monde académique autour des enjeux de soutenabilité de la recherche.

Impliqué dans l'organisation, le collectif **GREENJacob** a activement contribué à la réussite de cette journée. **Sophie Malaquin** (MIRGen) et **Anne-Sophie Hérard** ont pris part à la table ronde "**Actions concrètes pour une recherche soutenable**", apportant leurs éclairages et retours d'expérience sur les pratiques de recherche durable dans notre Institut. Les échanges, enrichis par la présence de collègues du CNRS et de l'INRAE, ont permis d'aborder des actions concrètes déjà mises en œuvre, tout en identifiant les freins persistants et les leviers à mobiliser pour faire évoluer les pratiques vers une recherche plus soutenable.

### A vos agendas : Journée de la Terre

Le collectif GREENJacob vous propose un **GREENDay** pour célébrer le Jour de la Terre : cette année la thématique sera axée sur « L'engagement pour la science durable ». Plusieurs visio-conférences vous seront proposées le lundi 13 avril de 12h30 à 14h15

Au programme :

- Les Labos1point5 et l'association ERA, Muriel Andrieu (Inserm)
- Association Les Collectifs Paul Chalabreysse (Les Collectifs)
- L'APIE ASNR, Irène Korsakissok (ASNR)
- La section Biodiversité de l'AAC-CEA, Coralie Toldo—Quélard (CEA/PSAC/DSST)
- Echanges avec les intervenants

Pour vous inscrire : [Lien Livestorm](#)



## AGENDA



Prochaine édition : **Mardi 14 avril 2026, 13h30**

[Lien d'inscription](#)

**Tom Delmont**, GENOSCOPE, « *Des virus géants insoupçonnés qui infectent les noyaux des protistes marins* »

**Eric Coïc**, DRCM, « *Lever le voile sur la complexité des mécanismes de réparation de l'ADN par recombinaison homologue* »

Edition suivante : **Mardi 23 juin 2026, 13h30**

[Lien d'inscription](#)

**Nadja Van Camp**, MIRCen

**Jean-Nicolas Tournier**, IDMIT

### Save the date – Journée de l'Institut 2026

Nous avons le plaisir de vous inviter à la prochaine Journée de l'Institut, qui se tiendra le **lundi 16 novembre 2026** au Beffroi de Montrouge.

À la suite de vos réponses à notre sondage, cette édition mettra à l'honneur des thématiques autour de la **Médecine personnalisée : vers une santé sur mesure et prédictive** et **Santé et Environnement : l'ère des expositions multiples**.

✦ Une journée riche en échanges, en découvertes et en perspectives vous attend !

Le programme détaillé vous sera communiqué très prochainement.

**Institut de Biologie François Jacob**  
**CEA - Direction de la Recherche Fondamentale**  
Retrouvez nous : <https://jacob.cea.fr>

[Retrouvez les autres numéros de la Lettre de l'Institut en ligne](#)

Directeur de la publication : Reiner Veitia  
Comité éditorial : Tej Bettoumi, Amandine Bonnet, Madeleine Bouzon-Bloch, Anne-Sophie Hérard, Lucie Krazczkowski, Isabelle Mangeot, Simone Mergui, Silvia Naulleau-Vincent, Alain Perret, Betina Porcel, Géraldine Pottier,

En application de la loi informatique et Libertés en date du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de modification et de suppression des données qui vous concernent. Vous pouvez exercer ce droit auprès du CEA JACOB.

Pour vous inscrire/désinscrire : [jacob-com@cea.fr](mailto:jacob-com@cea.fr) (Hors personnel JACOB)