

## Mardi 12 octobre :

**8h45** : Discours d'ouverture par Jean Cahuzac- Président d'EVOLEN

*(Amphithéâtre)*

**9h00-9h30** : Discours par Magali Anderson, Chief Sustainability and Innovation Officer, Holcim *(Amphithéâtre)*

**9h30 – 11h00** : Plénière : la neutralité Carbone, les entreprises force de proposition *(Amphithéâtre)*

Pour atteindre des objectifs de neutralité carbone, des politiques publiques volontaristes sont indispensables. Cependant, les capacités d'innovation et les stratégies des entreprises seront également déterminantes.

Présidée par Pierre Franck Chevet, Président IFPEN

TotalEnergies : Stéphane Michel, DG Gas, Renewables and Power

Veolia : Estelle Brachlianoff, COO

ACC (Automotive Cells Company) : Yann Vincent, Directeur Général

Pause : 30min

**11h30 – 13h** : Atelier en parallèle

1. « *Le CCS à l'heure des projets* »

*(Salle 342 A)*

Présidé par Florence Delprat-Jannaud, Responsable de Programme au Centre de Résultats Ressources Énergétiques, IFP Énergies nouvelles.

A l'heure où le captage, stockage et utilisation du CO2 apparait dans tous les scénarios de transition vers la neutralité carbone, cette session se propose, au travers de projets concrets, de faire un point sur le déploiement de la filière, les enjeux de son déploiement en France, en particulier selon les spécificités et besoins des territoires.

Manuel Jacques, Technip Energies – Gas treatment and ccus technology manager

Christian Streicher, Axens- Direction Groupe Gaz

Alexia Genin, TotalEnergies – CCS Business Development manager

## ***2. Eolien Offshore : les compétences de la filière française, un levier pour l'international***

*(Amphithéâtre)*

Nous sommes à un moment charnière de l'histoire de l'éolien en mer français. Les premiers champs d'éoliennes posées sont en construction, tandis que les projets pilotes puis les premières fermes commerciales d'éoliennes flottantes pourraient placer la France parmi les leaders mondiaux du flottant dans le courant de la décennie. L'éolien en mer est également en plein essor à l'échelle mondiale, et l'Amérique du Nord et l'Asie emboîtent rapidement le pas de l'Europe, précurseur en la matière. Ce marché global en expansion rapide présente de très belles opportunités pour la supply chain française, qui pourra exporter ses compétences et son savoir-faire issus en partie du monde pétrolier.

Cet atelier est présidé par Romain Provost de la Fardinière EVOLEN Délégué Général à la Transition Energétique

Daniel Averbuch, IFPEN Innovation Program manager

Willy Gauthier, TECHNIP – ENERGIES Director Business Development | Offshore Global Business Area

Arnaud de Villepin, EIFFAGE METAL Directeur Opérationnel Energie et Industrie

Jonathan Boutrot, BUREAU VERITAS Market Leader – Marine Renewable Energies

Grégoire de Saivre, TOTALENERGIES Head of Offshore Wind Product line

Stéphane Berger, SAIPEM Project Portfolio Manager, BU New Energies

### ***3. La propulsion maritime***

*(Salle 341)*

Le monde maritime est un acteur majeur de la transition énergétique en raison de l'importance qu'occupent les navires dans le transport et la logistique mondiales. Cette transformation passe pour la propulsion des navires par plusieurs voies différentes, la réduction des émissions en utilisant un combustible comme le gaz naturel liquéfié, le changement radical de carburant comme l'hydrogène ou le recours partiel ou total à la propulsion à voiles. Nos trois témoins présentent chacun leur expérience, Jean-Baptiste Boutillier de la société GTT industriel spécialiste de la propulsion au GNL, Chloé Zayed armateur exploitant un navire propulsé à l'hydrogène dans un environnement très protégé et Guillaume Druart pour les différents modes de propulsion vélique disponibles pour les grands navires

Présidé par Bruno Mondésert – Directeur, d2m Group

Intervenants:

Jean-Baptiste Boutillier- Directeur de l'innovation, GTT

Guillaume Druart - Head of Project Management Office, Bureau Veritas Marine & Offshore

Chloé Zaied - CEO & founder, HYNNOVA YACHTS

### ***4. La transition énergétique et compétences***

*(Salle 343)*

La transition énergétique nécessite une transformation des cultures d'entreprises. Le leadership doit être inclusif pour assurer l'adhésion de tous à l'accélération des transformations. Comment faire de nos contraintes énergétiques et climatiques une opportunité de changements au bénéfice de tous ?

Intervenants:

Stéphane Bogoratz, Responsable, RH EVOLEN

Jean Charles Arago, Director, Eiffel Investment Group

Julien Fanon, Managing Director, Accenture

Félicie Jacob, Talent Developpeur Totalenergies- GRP

## **5. La décarbonation de l'industrie**

*(Salle 342 B)*

La décarbonation de l'industrie, dynamique soutenue par les pouvoirs publics, a pour objectif de réduire les émissions de CO2 en investissant dans des équipements moins émetteurs. Pour ce faire, deux axes principaux se dégagent : d'une part, l'efficacité énergétique et l'évolution des procédés industriels, d'autre part, la minimisation du contenu carbone de la chaleur industrielle.

Le but de cet atelier est de faire le point sur les opportunités ainsi créées en décrivant les aides potentielles apportées par les pouvoirs publics, en apportant le point de vue de TOTAL, énergéticien et opérateur industriel, en partageant la vision d'un autre secteur industriel : la chimie, enfin en connaissant mieux le support que peut apporter le secteur de l'ingénierie grâce à Sofresid.

Introduction par Jean-Paul Gourlia, E&E Conseil et Président du Comité « Efficacité énergétique »

La politique des pouvoirs publics par Daniel Cappe, Vice-Président de l'Association Technique Energie Environnement

La vision de TotalEnergies par Nicolas Barber, Senior Climate Advisor DG Strategy & Innovation

La feuille de route de la chimie Bertrand Walle, Responsable Energie BOREALIS et membre de France Chimie

L'apport des ingénieries Prisca Tennekoon, Energy Transition & Decarbonisation Solutions, SOFRESID

**13h00** : Déjeuner

**14h30 – 15h30** : Discours par Patrick Pouyanné- TotalEnergies

*(Amphithéâtre)*

**15h30 – 17h00** : Atelier en parallèle

**6. La transformation de l'industrie gazière sur toutes les étapes de la chaîne de valeur**

*(Salle 342 A)*

La transformation de l'industrie gazière » sur toutes les étapes de la chaîne de valeur :

Président Alain Giacosa

Waga energy, Mathieu Lefebvre Pitch sur la solution qui construit et exploite des installations d'épuration des gaz de décharge et commercialise le biométhane produit.

Laurent Maalem , Molgas qui transporte et commercialise du GNL dans plusieurs pays européens.

Technip Energie présentera un outil d'évaluation destiné à sélectionner, dès les premières phases d'un projet, le mode de construction le plus adapté : stick built ou modules. L'outil multicritères tient compte des coûts, des délais de construction mais aussi de la sécurité et de l'impact environnemental.

Chahram Dorostgou, Saipem présentera un projet d'usine de liquéfaction flottant à partir d'un navire converti. Ce projet touche les thèmes de l'offshore, du small scale LNG, des procédés modulaires.

**7. Projet en Mauritanie – Sénégal : BP grand tortue**

*(Salle 342 B)*

Excellence française dans un grand projet: Grand Tortue Ahmeyim

Le grand Tortue est un projet de production de gaz au large de la Mauritanie et du Sénégal. Ce projet est en cours de réalisation par des sociétés d'ingénierie françaises, TEN pour le FPSO, Eiffage pour le terminal flottant et Saipem pour l'appontement. Les aspects construction de ces différents ouvrages seront développés. Des fournisseurs français impliqués dans ces projets partageront leur expérience.

Cet atelier est présidé par Benoit Seibel, Vice President Commercial Offshore, Technip Energies

Anne-Sophie Van Inghelandt , Project Manager Technip Energies

Jérôme Laurent, CMP Arles

Grégory Guilbert, Responsable Ingénierie Saipem

Guillaume Roche, Eiffage Génie Civil Marine

Sébastien Gandolphe, PDG Ermesys

## ***8. La production d'hydrogène en mer : modèles économiques maturités technologiques, avantages pour la France ?***

*(Salle 343)*

Le fort développement de l'éolien offshore dans les pays du Nord de l'Europe a conduit ces pays à réfléchir à des nouveaux moyens de valoriser l'énergie produite. Le vecteur hydrogène est ainsi considéré par ces pays comme un nouveau modèle économique dans lequel ils investissent fortement. L'atelier vise à s'intéresser à cette tendance et à donner la parole à des acteurs français pour présenter les avantages de cette solution, les verrous technologiques et les perspectives économiques associées.

Intervenants :

Philippe Muguerra, président de l'atelier : coordinateur du GT Production d'Hydrogène en Mer d'EVOLEN, responsable innovation de Sofresid

DOLFINES pour une présentation des projets en cours sur le sujet en Europe du Nord : Andreas Emmert, Senior Commercial Manager – Business Development at DOLFINES

La FEE pour présenter le plan de développement de l'éolien en France : Frédéric Petit, Président de la commission Offshore.

SOFRESID pour présenter comment l'ingénierie peut créer des synergies entre acteurs et en particulier dans les ports : A définir

TECHNIP FMC présentera les défis technologiques de la production d'hydrogène offshore : Nicolas Maurisset Commercial Director | Subsea & New Energy Ventures

HAROPA PORT, Thierry Herman

## ***9. Acteurs de la transition : Quelles-Co initiatives au service de l'innovation et des nouvelles compétences ?***

*(Amphithéâtre)*

Les profondes transformations actuelles appellent chaque acteur (économique, académique, innovateur, institutionnel) à se mobiliser. Face à ce défi sociétal, cet atelier propose, à travers 3 témoignages, de montrer comment entreprises, institutions et enseignement supérieur s'unissent autour d'initiatives communes pour y répondre. On parlera de sensibilisation des jeunes aux métiers scientifiques avec la Fondation CGenial, de mobilisation de l'enseignement supérieur au service des nouvelles filières et nouveaux métiers avec l'Université de Bretagne Sud et de soutien des laboratoires universitaires à l'innovation et la compétitivité de nos entreprises avec des Instituts Carnot.

Introduction : Isabelle Rey-Fabret – Business Développeur pour la Transition Energétique – Sofresid Engineering

Fondation CGenial et témoignage de Technip Energies : Hélène Chahine – Déléguée Générale

Université Bretagne Sud : Yves Grohens – Directeur Innovation

Association des Instituts Carnot : Philippe Veron – Président

## ***10. Mixité, levier pour les performances des entreprises***

*(Salle 341)*

Animation : Geneviève Mouillerat et Carine Tramier, Comité WE (Women Energy) EVOLEN

Restitution des résultats de la 2ème édition de l'enquête WE sur « La Place des Femmes dans les Entreprises du secteur des Energies »  
« La diversité, ce n'est pas la charité, c'est la performance », témoignage de Caroline Flaissier, DG ENGIE Entreprises et Collectivités  
Retour d'expérience à portée sociétale par Christian Jeanneau, SVP Nucléaire et membre du Comité Exécutif d'ASSYSTEM »

Pause : 15min

**17h15-18h45** : Plénière 2 : La stratégie nationale hydrogène France, déploiement de la chaîne de valeur pour construire et produire en France

*(Amphithéâtre)*

Présidée par Philippe Boucly, Président de France Hydrogène

Romain Bonenfant, Chef de Service de l'Industrie, DGE

Philippe Merino Vice Président du Cluster South West Europe d'Air Liquide (France - Italie-Espagne - Portugal)

Adamo Screnci, Président de CHRS

Florence Lambert, Présidente de Genvia

**18h45** : Remise des prix

*(Amphithéâtre)*



EVOLEN remet au cours de ses Journées Annuelles deux prix :

#### Prix de l'innovation

EVOLEN récompense une PME, qui se distingue par la portée de son innovation (produit, service ou initiative).

Chacun des projets sélectionnés sera présenté devant un jury composé de grands acteurs de l'industrie de l'énergie le 20 septembre 2021 à Paris-La Défense.

Le prix de l'innovation 2021 sera remis par Florence Lambert, Présidente de Genvia

#### Le WE AWARD

Le comité WE Women Energy met à l'honneur une TPE PME qui choisit l'égalité professionnelle pour évoluer et qui le prouve !

Le WE Award sera remis par Caroline Flaisser, Directrice Général d'ENGIE Entreprises et Collectivités

#### **19h** : Cocktail dinatoire

Le cocktail dînatoire est un moment privilégié de ces journées pour échanger avec les participants et multipliez vos contacts

## **Mercredi 13 octobre :**

#### **9h30 – 10h00** : Présentation de l'étude EY / EVOLEN

*(Amphithéâtre)*

Le Panorama 2021 est une enquête réalisée par EY en collaboration avec EVOLEN et qui donne une photographie actualisée et quantifiée des activités des entreprises parapetrolières, paragazières et de leurs activités et startégie dans les nouvelles énergies

Cette étude sera présentée par

Moez Ajmi, Partner EY

Raphael Salganick, Europe West energy knowledge champion | manager

### **10h00 – 11h30** : Plénière 3 : Transition énergétique

*(Amphithéâtre)*

Plénière présidée par Olivier Peyret Président Schlumberger France

Eric Bourdon, Directeur général adjoint de Vicat

Simon Munsch : Directeur Général des Services Région Occitanie

Olivier Blaringhem, Executive Vice President – Subsea and Conventional Subsea 7

Bertrand Maréchal, Directeur Général Délégué Saipem SA

Pause : 15min

### **11h45-13h15** : Atelier en parallèle

#### ***11. Les acteurs de la transformation du marché du biogaz ? Vers des acteurs français internationaux***

*(Salle 343)*

La méthanisation est à la croisée de plusieurs problématiques environnementales, énergétiques et sociétales : la valorisation de nos biodéchets, l'agroécologie, la décarbonation de l'énergie, la création de valeur en zone rurale... Le marché de la méthanisation est en plein essor en France à l'échelle mondiale, en particulier en Amérique du Nord et en Asie. Les acteurs français de la filière, encore peu présents sur ce marché international, ont pourtant une très belle carte à jouer au regard des spécificités de nos industries, leaders

mondiaux à la fois sur les secteurs de l'énergie, de l'environnement et de l'agriculture ! Une filière pour un relais de croissance de trois secteurs stratégiques

Présidé par : Laurent Blaisonneau, Président du Comité Biogaz d'EVOLEN

Intervenants :

GAZFIO : Fabrice Piotrowski : « Industrialisation en France des technologies du biogaz pour un marché international »  
Industrialisation en France des technologies du biogaz pour un marché international

Groupe KEON : Aurélien Lugardon : Président et Fondateur : « Exemple d'un acteur français sur le marché international du biogaz »

Energio : Vincent Simonneau : Lauréat EVOLEN UP

TotalEnergies : Olivier Guerrini, VP Biogaz : « TotalEnergies et le marché international du biogaz : Quelles ambitions ? »

### ***12. Décarbonation : le raffinage et la pétrochimie s'engagent***

*(Salle 342 A)*

Présidence : Christine Travers

Présentation Concawe: Vision « clean fuels for all » – Damien Valdemaire

Le Rôle de l'hydrogène bleu dans la décarbonation du secteur aval, Antoine Bouillet et Véronique Reich Technip Energies

Présentation Total Energies: Projets français de valorisation de la biomasse, intégration dans la stratégie du groupe – Fabien Mornand

Zéro net C à 2050 : Financement de la Transition énergétique- Sébastien Soleille, BNP Paribas

### ***13. La numérisation pour réduire l'empreinte carbone***

*(Salle 342 B)*

Introduction : Olivier Le Bourhis

Présentations :

- Comment la digitalisation permet de suivre et réduire l'émission des gaz à effet de serre (DORIS-AVEVA-Schneider Electric), présenté par Mathieu HIEZ (Digital Officer, Doris Group)
- Energy Management System, Philippe POGNANT-GROS (Chef de Projet – Programme Stockage de l'Énergie, IFPEN).
- Application avec Air Liquide, présenté par Jean-François RAUCH (Smart & Innovative Operation Expert, Air Liquide) et Jean GUILHEM (Operations Director, 2b1st)
- Optimisation en ligne de la production minimisant l'empreinte CO2, présenté par Stéphane GUESNEUX (Head of Service | Advanced Systems Engineering, T.EN)

#### ***14. Opportunités de la transition énergétique***

*(Amphithéâtre)*

François d'Auriac, Consultant Energie Conseil Plus : Efficacité Energétique et neutralité carbone

Nicolas Moreau, V-P Energy Transition Opportunities, Vallourec « Les opportunités de la transition énergétique pour un acteur industriel » ;

Cindy Demichel, Présidente et co-fondatrice, Celsius Energy ;

Isabelle Rey-Fabret, Sofresid Engineering, « L'Ingénierie au service d'un écosystème territorial vertueux ».

#### ***15. Comment faire venir les jeunes dans notre industrie ?***

*(Salle 341)*

Présidé par Stéphane Rousselet, Corporate Strategy & Innovation, Hager Group et Chair du World Petroleum Council Young Professionals Committee.

L'industrie énergétique est engagée dans une transformation rapide avec une ambition claire : atteindre la neutralité carbone à horizon 2050 tout en répondant à une demande croissante pour une énergie abordable et fiable.

Le capital humain joue un rôle central dans cette transformation, et en particulier les jeunes. Une question centrale demeure : comment attirer et développer les jeunes talents pour réussir cette transformation ?

Cet atelier donnera la voix aux étudiants et jeunes professionnels de l'industrie ainsi qu'aux professionnels des ressources humaines, de l'orientation et de l'accompagnement de carrière.

Ils illustreront leurs propos par des exemples concrets témoignant des enjeux et proposant des solutions actionnables.

Le but : construire ensemble des propositions concrètes pour améliorer l'attractivité de notre secteur auprès des jeunes et développer ces talents dans la durée.

Cette session, interactive, offrira la possibilité de poser vos questions en direct à nos panellistes ainsi que de partager votre expérience.

Seront présents:

Maxime CONDETTE, Tender Manager chez DORIS Engineering

Ludovic BELLENGUEZ, Enseignant-chercheur en Gestion des ressources humaines à UniLaSalle, consultant carrière et relation entreprises

Thérèse Clément de Givry, Etudiante en Master 2 du management de l'innovation & développement durable à Paris 1 Panthéon-Sorbonne , Adjointe chef de projet au ministère des armées.

Hélène Baillon, Responsable des relations Ecoles-Universités, Service « acquisition Jeunes Talents » chez Business France

**13h15-14h15** : Déjeuner

**14h15 – 15h45** : Atelier en parallèle

**16. Zéro déchets plastiques ne veut pas dire zéro plastique**

*(Salle 341)*

Les plastiques sont présents partout en raison de leurs caractéristiques physico-chimiques et des avantages d'usage que cela leur confère. Cependant pour certaines applications, ces produits génèrent des déchets qui ne sont plus acceptables d'un point de vue environnemental et social. L'industrie des polymères est donc en train de se réinventer pour atteindre « Zéro déchets et zéro émission de CO2 ». C'est un effort de toute la chaîne, du producteur au consommateur et retour, qui s'est mis en marche pour atteindre ces objectifs.

Constat et Perspectives. Avantages des plastiques, croissance des marchés. Impact environnemental.

Les évolutions récentes de la filière.

Challenges, limites et perspectives de la collecte, du tri, du recyclage, et traitements en fin de vie ?

Comment faire le choix des axes de Recherche et Développement ? Quels partenariats envisager pour aboutir ? Exemples concrets de technologies développées.

Quels acteurs mobiliser ? Actions vers les consommateurs. Rôle de la réglementation, en France, cohérence européenne ?

Pour en débattre :

Alexandra Chaumonnot IFPEN – Ingénieur de recherche/Chef de projet IFPEN Lyon

Alexandre Guyon Véolia – Senior Vice-President Solid Waste Recycling & Recovery.

Valentine Maslin IFP SCHOOL programme « Process and Polymers » – Ingénieure Alternante

Jean Martin Polyvia – Union des transformateurs de polymères – Directeur Général

Xavier Milcent ExxonMobil EU & AP Chemical Recycling Ventures Commercial Manager.

## **17. Forer autrement**

*(Salle 342 A)*

Présidé par Jean-Claude Choux, Chargé de mission zone Asie Pacifique, TotalEnergies E&P branche Exploration et Production et président du comité forage puits au sein d'EVOLEN

High Impact, plateforme de monitoring environnemental des industries et espace naturels – Applications au cycle de vie d'un puits pétrolier, Frédéric Pascaud, Manager BU Environnement & Géosciences Société HALIAS Technologies

The pursuit of net-negative emissions, Konstantin Puskarskij, Head of Technical International Division. Maersk drilling

How to reduce downtimes in the Oil&Gas industry thanks to video assistance ?; Marc Prempain, CEO of ViiBE

Digital Contractor: drill-bytes at work, Paolo Allara, Head of Offshore Drilling Innovation, Digital Transformation and ICT Saipem

### ***18. Local content présentation de la plateforme « MYENERGYLINK »***

*(Salle 343)*

Les difficultés liées au Local Content dans les pays producteurs poussent souvent les sociétés tant locales qu'internationales à devoir trouver des partenaires pour répondre efficacement à des appels d'offres. Toutefois, les contraintes budgétaires, et désormais sanitaires, pèsent sur les déplacements et ne facilitent pas ce travail d'identification.

En réponse à ces freins, Evolen en partenariat avec TotalEnergies et Saipem a développé MyEnergyLink.com, une nouvelle plateforme web destinée à faciliter et accélérer la recherche de partenaires fiables à l'international dans le secteur des énergies. Cet atelier fera une présentation de cette nouvelle solution numérique.

Intervenants

Frédéric Pélabère : Business Development Manager for Southern Africa, Saipem

Georges Mosditchian : Delegate to International affairs, EVOLEN

Laurent de Soultrait : Président du comité Local Content chez EVOLEN, et chef du département Stratégie Industrielle Locale chez TotalEnergies Global Procurement

### ***19. Transition Energétique : et le sous-sol ?***

*(Salle 342 B)*

Présidé par Isabelle Le Nir - Interpretation Engineering Manager, Schlumberger

Intervention de:

Hadrien Dumont, Reservoir Technical Director, Schlumberger

Hery Rakotoarisoa, Energy – Reservoir characterization and dynamic simulation – Digital Transformation, IFPEN

Sylvie Gentier, Directrice du programme Transition énergétique et espace souterrain, Bureau des recherches Géologiques et Minières

### ***20. E-Fuels, une solution pour décarboner les secteurs difficiles à électrifier***

*(Amphithéâtre)*

E-méthane, e-ammoniac, e-methanol, e-crude, électro-carburants... Si l'on entend de plus en plus parler des composés de cette nouvelle nomenclature, à côté de l'hydrogène dit renouvelable, c'est que ces molécules de synthèse pourraient devenir des éléments majeurs pour décarboner certains secteurs et tendre vers la neutralité carbone. Mais de quoi parle-t-on au juste ? Que sont réellement les e-fuels, quelles en sont les propriétés, comment les produit-on et en quoi pourraient-ils devenir les carburants du futur?

Cet atelier sera présidé par Laurence Boisramé ENGIE « Hydrogen & E-fuel Project Director, Innovation Management »

Catherine Laroche IFPEN « Ingénieur Process design Chef de projet »

Samuel SAYSSET, Docteur Ingénieur en Génie des Procédés- Lead Technology Advisor, ENGIE RESEARCH

Nicolas Guerriero SOFRESID Project Manager – Innovation for Energy Transition



Thomas Gauby France HYDROGENE Chargé de mission

Pause : 30min

**15h45-17h15** : Plénière 4 : l'engagement et l'investissement durable

*(Amphithéâtre)*

Pour transformer nos économies et atteindre la neutralité carbone d'ici 2050, la transition doit être durable, fiable et abordable. Des investissements massifs sont nécessaires et prennent de plus en plus en compte des critères extra-financiers : environnementaux, sociaux et de gouvernance.

Mais que signifient-ils vraiment, comment sont-ils définis, mesurés et suivis ? Quel est leur impact et comment transforment-ils nos entreprises et industries aujourd'hui ? Nos intervenants partageront leurs expériences et débattront des actions à privilégier et des défis pour atteindre des résultats concrets, crédibles et visibles.

Plénière présidée par Audrey Quehen, External Relations – Energies ENGIE

Bureau Veritas : Bruno Ferreyra, Executive Vice President Oil & Gas Global Service Line

Novethic : Anne-Catherine Husson Traoré, Directrice Générale de Novethic

Demeter fond d'investissement : Philippe Detours, Managing Partner

Ponticelli Groupe : Thierry Le Gangneux, Président de Ponticelli

**17h15-17h45** : Discours de clôture par Arnaud Piéton – CEO Technip Energies

*(Amphithéâtre)*

**17h45** : Clôture des journées annuelles 2021

*(Amphithéâtre)*

