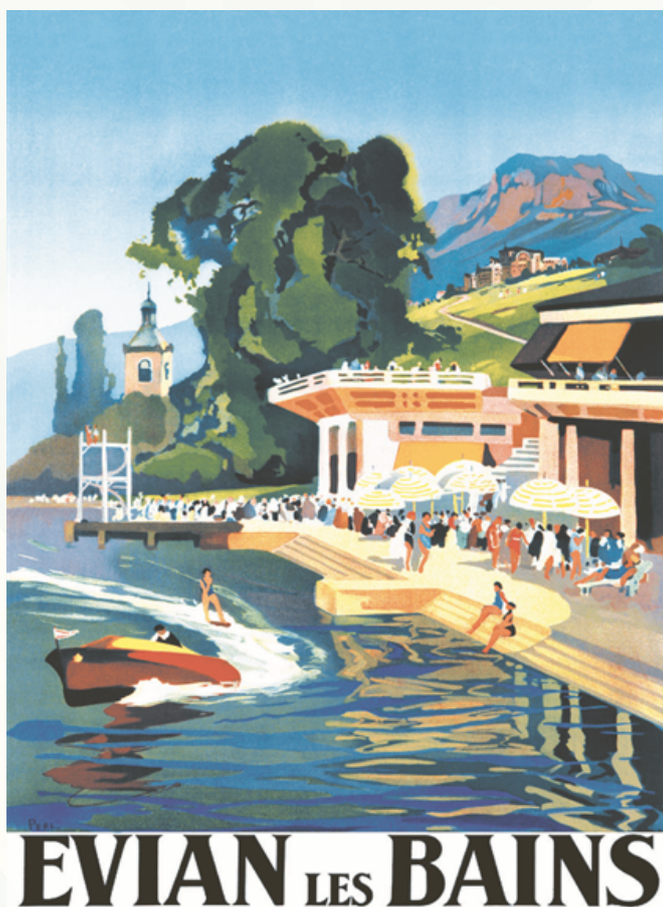


LA PRESERVATION DES RESSOURCES



49ÈMES JOURNÉES D'ÉTUDES

Du mercredi 11 juin au vendredi 13 juin 2025

LES INTERVENANTS



Yves BERTONCINI

Yves Bertoncini est Consultant en Affaires publiques et européennes, Senior Advisor auprès de Kreab Worldwide.

Il est professeur affilié à l'ESCP Business School, où il est coordinateur pédagogique de #Designing Europe et de la spécialisation Affaires publiques, et enseigne au Corps des Mines, où il co-anime le séminaire Europe.

Il a été directeur de l'Institut Jacques Delors (2011-17), Conseiller auprès du Secrétaire général des Affaires européennes (2010-11), Responsable des affaires internationales de France Assureurs (2002-05), Administrateur de la Commission européenne (1998-2001) et Chargé de mission à l'Ambassade de France à Alger (1992-93).

Il est l'auteur de nombreuses publications et interventions sur les enjeux européens, notamment sur les défis politiques et géopolitiques qu'affrontent l'UE et ses Etats-membres (voir www.yvesbertoncini.eu).

Il est diplômé de l'Institut d'études politiques de Grenoble et du Collège d'Europe à Bruges et a également étudié à l'IEP Paris et à l'Université de Californie à Berkeley.



Manuel Davy

Manuel Davy est le fondateur et PDG de Vekia, une entreprise spécialisée dans l'optimisation de la chaîne d'approvisionnement grâce à l'intelligence artificielle, et cofondateur d'Aiko, société de conseil en IA. Titulaire d'un doctorat et d'une habilitation il a été chercheur au CNRS, à Inria et à l'Université de Cambridge. Il aide les grandes entreprises à intégrer l'IA au cœur de leurs opérations. Il est également Président de La Cité de l'IA, promouvant l'adoption de l'intelligence artificielle dans divers secteurs.



Reuben Fisher

Intégré au The Shift Project depuis le printemps 2020, il pilote les travaux sur le Fret. Né en 325PPM*, Reuben Fisher a été directeur de la RSE et du développement durable dans un groupe de plus de 15K personnes, avec plusieurs filiales dans la logistique & le transport du dernier km. Il est maintenant gérant & associé de la coopérative Novelera (consulting RSE & décarbonation), basée à Aix en Provence .

*PPM – parties par million (de CO2 dans l'atmosphère)

LES INTERVENANTS



Gabrielle Halpern

Docteur en philosophie, diplômée de l'École Normale Supérieure, **Gabrielle Halpern** a travaillé au sein des cabinets du Ministre de l'Économie et des Finances, de la Secrétaire d'État au Commerce, à l'Artisanat, à la Consommation et à l'Economie Sociale et Solidaire, du Secrétaire d'État à la Recherche et à l'Enseignement Supérieur et du Garde des Sceaux, Ministre de la Justice, en tant que « Conseillère Prospective et Discours », avant de co-diriger un incubateur de startups et de conseiller des entreprises et des institutions publiques. Ses travaux de recherche portent en particulier, depuis près de quinze ans, sur la notion de l'hybridation, comme moyen de créer des ponts entre les mondes. Pour aller plus loin : www.gabriellehalpern.com



Anaïs Voy-Gillis

Anaïs Voy-Gillis est une des grandes voix de l'industrie en France. Chercheuse associée à l'IAE de Poitiers sur les questions industrielles et plus spécialement de réindustrialisation, elle est l'auteure en janvier dernier du livre « Pour une révolution industrielle » dans lequel elle s'intéresse à la reconstruction d'un imaginaire industriel engagé et engageant pour notre société. Directrice stratégie et RSE d'Humens, elle vient d'être nommée dans le classement Choiseul des 200 leaders économiques français de moins de 40 ans. Très prisée des médias pour la clarté de ses analyses et son franc parler, elle est régulièrement consultée par nos décideurs politiques pour partager sa vision des enjeux industriels au niveau économique, social, territorial, environnemental, géopolitique et en matière de souveraineté.

8H30

Ouverture des 49èmes journées d'études

Intervention de *Sébastien Sdez*, Président du GEIST.

8H45

Anaïs Voy-Gillis

Enjeux de l'industrie face aux défis géopolitiques et environnementaux de demain

La pandémie de Covid-19 a fait ressurgir avec une acuité particulière la question industrielle dans le débat public national et européen. En France, le débat sur la réindustrialisation reste toutefois très centré sur le rapport compétitivité-coût et peine à s'inscrire dans la définition d'un projet de société plus large répondant à la difficile équation entre développement de l'industrie et préservation de l'environnement. Une approche systémique de la question industrielle est d'autant plus nécessaire que la réindustrialisation se pose dans un contexte géopolitique incertain (guerre commerciale sino-américaine, tensions autour de Taiwan, invasion de l'Ukraine par la Russie, etc.) et de crise climatique.

Anaïs Voy-Gillis articulera son intervention autour de trois axes :

- Tensions géopolitiques et ressources naturelles
- Réglementation européenne et compétitivité : entre ambition climatique et risque de décrochage
- Défis environnementaux de l'industrie de demain

9h50

Regards croisés d'industriels sur l'optimisation des ressources naturelles dans différentes industries

Séquence d'échanges entre industriels pour partager les bonnes pratiques de chaque secteur pour préserver les ressources naturelles. Quatre experts participeront à cette table ronde :

Carole Frattali - Responsable Sécurité Environnement, Béton Vicat

Frédéric Perret - Directeur de développement, Ugitech

Jean-Christophe Loubet - Directeur d'usine, ZignagoVetro

XXX

10h50

Pause Gourmande

11H15

Gabrielle Halpern

L'hybridation comme clé de compréhension et d'action

Notre société crève des silos qui nous divisent, des étiquettes que nous passons nos vies à coller sur les uns et les autres, des cases où nous enfermons les autres et où nous nous enfermons. Nous avons passé des siècles à voir le monde d'une manière morcelée, cela a influé sur nos métiers, notre organisation du travail, nos industries et nos services, sur le développement de nos sciences, de nos formations, de nos politiques publiques, sur l'organisation de nos filières ou encore sur nos territoires. N'est-il pas temps de créer des ponts entre les mondes ? Et si l'hybridation était la grande tendance du monde qui vient ?

Gabrielle Halpern présentera sa philosophie de l'hybridation et ses implications pour repenser le secteur de la blanchisserie industrielle. Son intervention sera suivie d'une séance dédiée.

8H30

Actualités de la profession et de la branche

Magali Georges, Françoise Grenier et Laurent Pilon passent en revue les travaux de leurs commissions respectives. Emmanuelle Pianetti présente les résultats de l'enquête de branche.

8H45

Manuel Davy

Impacts de l'Intelligence Artificielle sur l'environnement

L'Intelligence artificielle (IA) révolutionne de nombreux secteurs, mais ce progrès n'est pas sans conséquences pour notre environnement. En effet, les data centers, les algorithmes complexes et la consommation d'énergie nécessaire pour optimiser et faire fonctionner ces technologies ont un impact significatif sur la planète. Les IA telles que Google Gemini, Perplexity, DALL-E ou encore GPT-4 nécessitent une grande puissance de calcul, entraînant un besoin d'énergie continue, de jour comme de nuit.

Manuel Davy mettra en lumière les impacts positifs et négatifs de l'IA sur l'environnement et proposera des recommandations concrètes pour une IA plus durable grâce à des pratiques écoresponsables de conception, de fonctionnement et d'usage.

9H50

Reuben Fisher

Réduction de l'empreinte écologique dans le secteur des transports et de la logistique

Créé en 2010 par *Jean-Marc Jancovici*, The Shift Project est un groupe de réflexion qui vise à éclairer et influencer le débat sur les défis climat-énergie. Association d'intérêt général, il s'appuie sur la rigueur scientifique pour éclairer les choix politiques et industriels nécessaires à la transition énergétique. Le projet bénéficie également du soutien actif des Shifters, réseau de plus de 30 000 bénévoles engagés dans toute la France.

Reuben Fisher présentera les réflexions du Shift Project sur les problématiques environnementales, plus particulièrement le concept de double contrainte carbone (en amont l'épuisement des énergies fossiles et le changement climatique en aval). Il proposera également des recommandations d'usages adaptées au secteur du transport, en lien avec la blanchisserie industrielle.

10H50

Pause Gourmande

11H15

Yves Bertoncini

Enjeux et impacts de la réglementation européenne liée à l'environnement

Lancé en 2019, le Pacte vert européen engage l'Union Européenne sur la voie d'une transition écologique ambitieuse. Elle vise en effet à atteindre la neutralité climatique à l'horizon 2050 et à préserver et protéger la biodiversité. La mise en œuvre de cette stratégie se heurte toutefois à de nombreux bouleversements internationaux et internes (crise sanitaire, guerre en Ukraine, dérégulation "trumpiste", montée des extrêmes dans les pays européens...) qui contraignent les institutions européennes à adapter leur action. Réaffirmé par Ursula von der Leyen, l'engagement européen en faveur de la transition écologique doit désormais être mieux concilié avec deux autres objectifs : celui de réduire les dépendances de l'Union européenne vis-à-vis du reste du monde et celui de préserver et de promouvoir la compétitivité des entreprises européennes.

Yves Bertoncini présentera le traitement des défis environnementaux que doit relever notre filière à la lumière des enjeux politiques, économiques et géopolitiques européens.

12H15

Conclusion du séminaire

Intervention de *Sebastian Sdez*- Président du GEIST.

INDUSTRIELS

UGITECH

Ugitech est l'un des leaders mondiaux fabricant de produits longs en aciers inoxydables. Les principaux produits de l'entreprise sont : les billettes, les barres, le fil machine et le fil tréfilé que l'entreprise fabrique dans sa propre aciérie et transforme dans son laminoir à chaud, ses ateliers de parachèvement et ses tréfileries. Les aciers inoxydables sont caractérisés par leurs hautes propriétés mécaniques et leur tenue à la corrosion. Ils sont utilisés pour la fabrication d'une multitude de pièces, parmi lesquelles les vannes, les composants de turbines, les baguettes de soudure, les injecteurs automobiles ou les appareils chirurgicaux. Avec plus de 110 ans d'expérience dans la fabrication de l'acier et des travaux de recherche continus dans le domaine de la métallurgie, l'entreprise garantit des solutions optimales en acier pour les applications exigeantes de ses clients issus des secteurs de l'industrie automobile, la construction, l'industrie des process ainsi que l'aéronautique, le nucléaire ou le médical.

XXX

ZIGNAGO

Zignago Vetro fait partie d'un groupe industriel dirigé par Zignago Holding, une société où les activités verrières se rejoignent avec d'autres activités, notamment la vinification et la production d'électricité à partir de sources renouvelables.

Elle opère dans le monde entier avec un modèle business to business, répondant avec qualité, efficacité et service personnalisé aux besoins des clients, du secteur du luxe au marché de masse.

L'usine française produit des contenants en verre pour la parfumerie haut de gamme et les distilleries de luxe. Une qualité élevée et une forte personnalisation caractérisent la production qui utilise des machines automatiques modernes mais aussi la technologie semi-automatique plus traditionnelle. Une partie importante des contenants est également soumise à des processus secondaires pour valoriser la marque.

REMERCIEMENTS

**Un grand merci à toutes et à tous pour votre participation à ces
Journées d'Études !**

Nous adressons notre reconnaissance aux conférenciers pour leur présence à nos côtés et remercions chaleureusement nos partenaires pour leur confiance renouvelée.

Nous espérons vous retrouver nombreux lors de la prochaine édition, qui se tiendra à Marseille du 10 au 12 juin 2026.

L'équipe du GEIST

UGITECH

Ugitech est l'un des leaders mondiaux fabricant de produits longs en aciers inoxydables. Les principaux produits de l'entreprise sont : les billettes, les barres, le fil machine et le fil tréfilé que l'entreprise fabrique dans sa propre aciérie et transforme dans son laminoir à chaud, ses ateliers de parachèvement et ses tréfileries. Les aciers inoxydables sont caractérisés par leurs hautes propriétés mécaniques et leur tenue à la corrosion. Ils sont utilisés pour la fabrication d'une multitude de pièces, parmi lesquelles les vannes, les composants de turbines, les baguettes de soudure, les injecteurs automobiles ou les appareils chirurgicaux. Avec plus de 110 ans d'expérience dans la fabrication de l'acier et des travaux de recherche continus dans le domaine de la métallurgie, l'entreprise garantit des solutions optimales en acier pour les applications exigeantes de ses clients issus des secteurs de l'industrie automobile, la construction, l'industrie des process ainsi que l'aéronautique, le nucléaire ou le médical.

ZIGNAGO

Zignago Vetro fait partie d'un groupe industriel dirigé par Zignago Holding, une société où les activités verrières se rejoignent avec d'autres activités, notamment la vinification et la production d'électricité à partir de sources renouvelables.

Elle opère dans le monde entier avec un modèle business to business, répondant avec qualité, efficacité et service personnalisé aux besoins des clients, du secteur du luxe au marché de masse.

L'usine française produit des contenants en verre pour la parfumerie haut de gamme et les distilleries de luxe. Une qualité élevée et une forte personnalisation caractérisent la production qui utilise des machines automatiques modernes mais aussi la technologie semi-automatique plus traditionnelle. Une partie importante des contenants est également soumise à des processus secondaires pour valoriser la marque.