

# Accélérer la transition écologique : l'industrie et l'innovation, une des thématiques au cœur du World Impact Summit 2025

## 25 et 26 mars 2025 📍 Arkéa Arena, Bordeaux

Dans 15 jours, la 7<sup>ème</sup> édition du **World Impact Summit** ouvrira ses portes à l'Arkéa Arena de Bordeaux, rassemblant des milliers de participants, experts, décideurs et innovateurs engagés pour une transition écologique ambitieuse avec [Paul Watson](#), invité d'honneur, [Estelle Lefébure](#), marraine, [Bertrand Piccard](#), parrain ou encore l'influenceur engagé [Féris Barkat](#). Des tables rondes, des discours inspirants et des débats autour de thématiques phares comme le numérique responsable ; l'économie circulaire et la gestion des déchets ; les villes, territoires et enjeux ruraux ; le Made in France ou encore les énergies.

Parmi les thématiques phares de cette année, **l'industrie et l'innovation** joueront un rôle central pour répondre aux défis environnementaux actuels et futurs.

### L'industrie, moteur de la transition écologique

Alors que la transformation industrielle devient incontournable pour atteindre les objectifs climatiques fixés par les accords de Paris, le World Impact Summit propose une série de conférences et d'échanges dédiés à l'évolution des systèmes de production, à l'économie circulaire et aux solutions innovantes pour décarboner les activités industrielles.

La transformation ne se limite plus à la réduction des impacts négatifs, mais s'ancre désormais dans le cœur des modèles économiques. Parmi les défis majeurs : la consommation de ressources, l'évolution des systèmes de production et l'accompagnement des clients dans leurs propres objectifs de décarbonation. Comment adapter ces modèles ? Quels repères sont nécessaires pour prendre les bonnes décisions ?

Parmi les sessions incontournables :

- **"Entreprise régénérative : innover pour durer"** (25 mars 2025 - 16h45)
- **"Made in France et climat : levier pour allier développement économique et transition écologique ?"** (26 mars 2025 - 11h00)
- **"Comment la réglementation en faveur de la protection de l'environnement permet-elle de transformer une filière industrielle vers un modèle d'affaires plus durable ?"** (26 mars 2025 - 14h50)
- **"Concilier développement industriel et lutte contre le changement climatique : un modèle européen à inventer ?"** (26 mars 2025 - 16h10)

[Cliquez ici pour consulter le programme complet](#)

### Des acteurs engagés pour une industrie durable

Le WIS 2025 réunira un panel exceptionnel d'intervenants issus du monde économique et institutionnel, dont **Frédéric Duval (Amazon France)**, **Nicolas Notebaert (VINCI)**, **Sylvain Wassermann (ADEME)**, **Philippe Kunter (Bpifrance)**, **Anthony Colombani (Bouygues Telecom)**, **Mathieu Bineau (Voltalis)**, **Élodie Galko (Agence de l'eau Adour Garonne)**, **Nicholas Giraud (Rail Logistics Europe – Groupe SNCF)**, **Cathy Pianon (Groupe SEB)**, et **Catherine Lagneau**

(BRGM). Ces leaders d'opinion partageront leurs solutions pour décarboner leurs industries et intégrer des modèles économiques durables.

## Un concentré d'innovations industrielles

De nombreux exposants présenteront leurs solutions technologiques et industrielles pour accélérer la transition écologique. Parmi eux :

- **Carbon Capture Buildings Greentech** : Une révolution dans le béton en bois pour une construction bas-carbone.
- **CLHYNN** : Une pile à hydrogène vert révolutionnaire pour l'industrie.
- **OCTOMETHA** : Une solution innovante de méthanisation low-cost.
- **PURPLE ALTERNATIVE SURFACE** : Transformation des déchets plastiques en revêtements BTP.
- **GRIMS Énergies** : Batterie thermique compacte et biosourcée.
- **RECYC'ELIT** : Une approche innovante du recyclage des textiles complexes.
- **AIR BOOSTER** : Spécialiste de l'optimisation des flux d'air pour améliorer l'efficacité énergétique des systèmes industriels.
- **ALHOMNA SYSTEM** : des solutions technologiques avancées pour la gestion des infrastructures et de l'énergie.
- **BE ENERGY** des solutions énergétiques innovantes pour optimiser la consommation et réduire l'empreinte carbone.
- **BRAINYTECH** : Spécialiste des solutions d'intelligence artificielle appliquées à l'industrie et à la gestion des ressources.
- **CARBON CAPTURE BUILDINGS GREENTECH** : Conçoit des bâtiments innovants intégrant des technologies de captation du carbone.
- **DROP!** : des solutions innovantes pour la gestion et la réduction de la consommation d'eau.
- **EXTRACTHIVE** : Spécialisée dans la récupération et le recyclage des métaux rares et critiques issus des déchets industriels.
- **HYDRALOOP** : Conçoit des systèmes intelligents de recyclage de l'eau pour réduire la consommation domestique et industrielle.
- **ATfresh Cooling** : Conçoit des solutions de refroidissement écologiques et éco-énergétiques pour les industries.
- **NEPTECH** : Développe des navires à propulsion hydrogène pour un transport maritime plus durable.
- **OPTIM.AIZE** : Spécialiste de l'intelligence artificielle appliquée à l'optimisation industrielle et énergétique.
- **RECIRCLE** : Propose des solutions de recyclage et de réutilisation des matériaux industriels.
- **TEAM FOR THE PLANET** : Mouvement d'investissement collectif visant à financer des innovations contre le réchauffement climatique.
- **VOLTALIS** : Spécialiste de la gestion intelligente de la consommation électrique et de l'effacement énergétique.
- **WOODLIGHT** : Développe des biotechnologies pour l'éclairage naturel à base de micro-organismes lumineux.
- **XPLAIN.DO** : Fournit des outils d'analyse et d'aide à la décision pour optimiser la gestion industrielle et environnementale.
- **SKYSUN** : Développe des technologies innovantes pour l'exploitation et la maximisation de l'énergie solaire.

## Les finalistes du Grand Prix Impact 2025

Autre moment fort du sommet, la **Cérémonie du Grand Prix Impact 2025** (25 mars à 17h20) récompensera les 10 startups et entreprises les plus innovantes dans le domaine de l'impact environnemental. Des récompenses seront attribuées aux projets les plus prometteurs, mettant en lumière des solutions concrètes et efficaces pour une industrie durable.

## Un événement unique pour façonner l'avenir

Devenu le plus grand événement de l'impact en France et en Europe, cette nouvelle édition s'annonce particulièrement mobilisatrice.

Avec des conférences de haut niveau, des tables rondes inspirantes et des innovations de pointe, le World Impact Summit 2025 s'impose comme **le rendez-vous incontournable pour les entreprises et les acteurs engagés dans une transformation industrielle et écologique durable.**

**Rendez-vous les 25 & 26 mars 2025 à Bordeaux !**

*« Depuis sa création, le World Impact Summit a toujours été un acteur majeur dans la promotion de l'émergence d'une économie durable et d'une transition écologique concrète pour les entreprises. Et en 2025, nous sommes plus que jamais déterminés à poursuivre cette mission cruciale pour l'avenir de notre planète. » souligne Nicolas Pereira.*

[POUR VOUS ACCREDITER MERCI DE REMPLIR CE FORMULAIRE EN CLIQUANT ICI](#)

**Le sommet ouvrira ses portes le mardi 25 mars à partir de 13h,  
et se tiendra le mercredi 26 mars de 9h à 18h**



### Informations pratiques

**Arkéa Arena, Bordeaux**

**25 & 26 mars 2025**

Plus d'infos et inscriptions :

<https://worldimpactsummit.com/>

### CONTACT PRESSE

Sophie FREDERIC

+33(0)620 341 216 [sophie@terremajeure.com](mailto:sophie@terremajeure.com)

