



# DOSSIER DE PRESSE

## CONTACTS PRESSE

AGENCE LOOK SHARP  
pollutec-presse@looksharp.fr

AGATHE ALEXANDRE - 06 60 96 21 22  
LORELLA CONTARDO - 06 45 81 51 81  
MATHILDE GOSSELIN - 06 32 44 84 02

**pollutec**   
ACTIVATEUR DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

10 > 13 OCT  
2023

LYON  
EUREXPO  
FRANCE

Built by  
**RX** In the business of  
building businesses

POLLUTEC.COM



En association avec



# ÉDITO

## Pollutec 2023 : l'année du décroissement



*L'édition 2023 de Pollutec, guidée par une volonté de décroisser les approches, propose une lecture holistique des problématiques de transition. Événement leader des solutions pour l'environnement, l'industrie, la ville et les territoires, Pollutec rassemble cette année plus de 2 000 exposants dans un même espace de réflexion et de dialogue, pour répondre aux défis collectifs qui se posent à nous : sécheresse, perte de biodiversité, souveraineté énergétique, alimentaire, etc.*

*Pionnier depuis 45 ans sur les enjeux climat, Pollutec se veut un accélérateur des transitions. À la rencontre des problématiques et des préoccupations de chacun (industriels, porteurs de projet, acteurs publics et privés), nous permettons la création de lieux de partage de solutions. En tant que salon international de référence pour l'environnement, Pollutec continue de fédérer les acteurs et les idées au sein de ses secteurs historiques (l'eau, les déchets), mais aussi au sein de*

*nouveaux espaces qui correspondent à des enjeux émergents et nouveaux, comme la gestion des risques (climatiques, sanitaires) ou encore l'énergie (stockage, valorisation, réduction des consommations).*

*Parce que l'innovation (durable, sobre et respectueuse des limites planétaires) est le moteur du changement, nous souhaitons offrir une place centrale aux acteurs qui développent des réponses aux grands enjeux climatiques d'aujourd'hui et de demain. Pour la première fois cette année, 12 innovations seront sélectionnées par le jury et mises en valeur au sein d'un espace dédié, à l'entrée du salon.*

*Cette édition s'annonce encore riche en expériences, découvertes et rencontres et n'aura été possible que grâce à l'engagement collectif d'acteurs qu'il s'agit de remercier : nos exposants pour leur fidélité, nos partenaires institutionnels et médias pour leur confiance, la métropole de Lyon pour son accueil et enfin les équipes de RX France pour tout leur investissement et leur travail au cours de ces 2 dernières années.*

Anne-Manuèle Hébert, Directrice de Pollutec

# SOMMAIRE

- I. POLLUTEC EN QUELQUES CHIFFRES
- II. LES ENJEUX ACTUELS ADRESSÉS SUR POLLUTEC
- III. UNE EDITION PLUS INTERNATIONALE QUE JAMAIS
  - a. L'ITALIE, PAYS À L'HONNEUR
  - b. LES GREEN DAYS, UN CATALYSEUR DE RENCONTRES ENTRE PARTICIPANTS INTERNATIONAUX
- IV. DES ESPACES D'ÉCHANGES POUR FAIRE ÉMERGER DES SOLUTIONS
  - a. LA TRIBUNE
  - b. LE FORUM INTERNATIONAL
  - c. L'ESPACE « AGRICULTURE ET CLIMAT »
  - d. L'ESPACE BLUETEC & COASTLINE
  - e. L'ESPACE START-UPS
  - f. LE WATER HUB
  - g. LES FORUMS ET VILLAGES
- V. PARCOURS DE VISITE ET PLAN
- VI. LE PROGRAMME 2023
  - a. EXTRAITS CHOISIS
  - b. POLLUTEC INNOVATION AWARDS
  - c. L'ESPACE EMPLOI, COMPETENCES, FORMATION
- VII. ET EN 2024... LANCEMENT DE POLLUTEC PARIS 2024
- VIII. LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS

# POLLUTEC EN QUELQUES CHIFFRES

Pollutec est le **salon leader des solutions en faveur de l'environnement pour l'industrie, la ville et les territoires**. Il réunit pendant quatre jours les professionnels de tous secteurs qui présentent aux industriels, collectivités et autres acteurs économiques leurs solutions innovantes en vue de **répondre aux défis planétaires** majeurs que sont l'érosion de la biodiversité, la pollution et le changement climatique.

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

## RETOUR SUR LES CHIFFRES-CLÉS 2021

Une fréquentation de **46 000** professionnels issus de **83** pays

**12%** de visiteurs internationaux

**2 000** exposants dont **28%** d'internationaux

**70 000 m<sup>2</sup>** bruts d'exposition

**85** start-ups réparties sur **4** espaces dédiés

**415** conférences dont **31** rediffusées en live

**180** innovations présentées en avant-première

Focus Green Days : **950** participants issus de **57** pays,

**1 090** rendez-vous d'affaires bilatéraux et **9 500** échanges d'emails sur la plateforme

**En 2023**, nous attendons plus de **50 000 visiteurs**, issus de l'industrie, du tertiaire et les opérateurs publics (collectivités, régions...) sur une zone d'exposition de plus de **80 000m<sup>2</sup>**.

# LES ENJEUX ACTUELS ADRESSÉS SUR POLLUTEC

## 4 grands thèmes

- **La Ressource** - l'eau, les matières premières, sans quoi rien n'est possible - historique sur Pollutec avec les secteurs de l'eau, des matières premières, des déchets et aujourd'hui de l'économie circulaire - elle est à la croisée des enjeux actuels, car elle se raréfie et souffre de conflits d'usage. Elle doit être protégée, valorisée et son usage repensé ;
- **L'Adaptation** - l'adaptation au dérèglement climatique, comment s'adapter, transformer, reconstruire ?
- **L'Engagement**, d'abord celui des entreprises et des collectivités présentes à Pollutec mais aussi celui, plus largement, des acteurs des différents secteurs de l'environnement qui doit être renforcé et partagé ;
- **L'Emploi et la Formation**, enfin, car des compétences clés sont indispensables pour faire avancer collectivement la filière, construire des entreprises utiles dont l'humain est la clé de voûte pour mener à bien la transition.

# 11 secteurs d'exposition

## Gestion des déchets

Selon la Commission européenne, **la moitié des émissions totales de gaz à effet de serre et plus de 90 % de la perte de biodiversité et du stress hydrique résultent de l'extraction et de la transformation de ressources.** Par exemple, la France consomme à elle-seule 800 millions de tonnes de matières et produit 350 millions de tonnes de déchets dont plus d'un tiers n'est pas recyclé. **Le passage à une économie plus circulaire s'impose donc toujours d'avantage.** Il s'agit à la fois de réduire les pressions sur les ressources, de contribuer à réduire les émissions de carbone, de limiter la perte de biodiversité mais aussi de limiter notre dépendance dans certains domaines.

Changer nos modes de production et de consommation passe par le **renforcement de l'écoconception** de manière à accroître la recyclabilité des produits et des emballages. A cet égard, l'Europe a indiqué début 2022 vouloir faire des produits durables la norme. Cela passe aussi par la poursuite des efforts en vue de **moderniser les centres de tri**, notamment via la robotisation et la numérisation. Et cela suppose **d'accélérer dans le domaine du recyclage**, en particulier pour les biodéchets, les métaux critiques, les déchets du bâtiment, les plastiques et les textiles. D'autres filières de recyclage commencent à se structurer comme celles des batteries ou celles des équipements liés à la production d'énergie renouvelable (modules PV, pales d'éoliennes...).

La question de la **qualité des matières premières de recyclage** pour incorporation ainsi que la mise en place de **nouvelles filières REP** (responsabilité élargie des producteurs) constituent d'autres points majeurs du secteur.

**740** exposants

**175** conférences

**1** village recyclage (FEDEREC)

## Gestion de l'eau

Sécheresses et stress hydrique, inondations, qualité des milieux aquatiques, état du patrimoine eau et assainissement..., l'accélération des mutations au niveau mondial impacte fortement la gestion de l'eau. Mais en parallèle, **la demande mondiale en eau continue d'augmenter de près de 1 % par an**. De fait, la question de la sécurité hydrique, i.e. la sécurité de l'approvisionnement en eau, devient un enjeu majeur dans toutes les régions du monde.

Tout ceci nécessite d'assurer une gestion plus sobre des ressources dans chacun des usages, de **renforcer l'efficacité hydrique** (ex. : détection et remédiation de pannes et de fuites), de poursuivre la diversification des sources dans des conditions acceptables (eaux pluviales, dessalement, eau atmosphérique...), de **développer la réutilisation des eaux traitées**, **d'accélérer le renouvellement des réseaux et ouvrages** et de mieux **prendre en compte le risque inondation** pour en atténuer les impacts.

En corollaire, la question de la qualité de l'eau est toujours plus prégnante. Grâce aux avancées de la recherche, **de nouveaux types de polluants sont identifiés** dans des teneurs toujours plus faibles. C'est le cas notamment des polluants issus de la pharmacie et de la cosmétique (antibiotiques, anti-inflammatoires, analgésiques, hormones...), des substances de la famille des PFAS (largement utilisées au XXe siècle pour leurs propriétés anti-adhésives, imperméabilisantes et leur résistance à la chaleur) ou encore des micro- et nanoplastiques.

Face à cela, le secteur de l'eau continue son processus de numérisation, celui-ci donnant lieu à de nombreuses innovations sur l'ensemble de la chaîne de valeur.

**600** exposants

**175** conférences

**2** villages et forum dédiés



## Énergie & Efficacité énergétique

Dans un contexte mondial totalement bouleversé, **le secteur de l'énergie fait face à trois enjeux complémentaires : la sobriété, l'efficacité et la diversité du mix énergétique.** Il s'agit de consommer moins, de consommer mieux (ex. : rénovation des bâtiments, procédés et équipements plus performants, etc.) et de renforcer le développement des énergies renouvelables ou bas carbone. Dans cette optique, la **décarbonation** occupe une place majeure, en particulier pour le bâtiment, l'industrie et les transports. Si, au sein des **EnR**, les énergies électriques (solaire PV, éolien, hydraulique) sont déjà bien implantées, les solutions de chaleur renouvelable et de récupération connaissent un regain d'intérêt avec le solaire thermique, la biomasse, les pompes à chaleur, la géothermie tout comme les solutions de récupération de chaleur fatale en industrie ou dans les eaux usées sans oublier les CSR (combustibles solides de récupération) utilisés surtout dans l'industrie lourde. Il en va de même pour le froid renouvelable en industrie et dans le bâtiment (ex. : climatisation bas carbone).

En parallèle, le biométhane tend à s'affirmer en tant que **carburant alternatif** et toute une filière se développe autour de l'hydrogène vert ou bas carbone en tant que vecteur énergétique. De son côté, le **stockage de l'énergie** continue de faire l'objet d'innovations, en particulier dans le domaine des batteries.

D'autres tendances émergent ou se précisent dans les domaines de l'énergie. Parmi celles-ci figurent le **bilan environnemental des filières EnR** dans leur ensemble (ex. : recyclage des panneaux PV ou des pales d'éoliennes), l'étude des différentes voies pour **favoriser l'autosuffisance dans les matières premières clés** de la transition écologique et énergétique (aluminium, cuivre, acier, métaux stratégiques...) ou encore **l'effacement électrique** qui fait l'objet de nouvelles obligations réglementaires.

**150** exposants

**67** conférences

**1** village d'experts biogaz

## Sites et sols pollués

Les sols jouent un rôle majeur dans les cycles des nutriments, du carbone et de l'eau : ils fournissent matières premières et denrées alimentaires, représentent le plus grand réservoir de carbone de la planète et contribuent à l'épuration de l'eau. Mais cette ressource naturelle est limitée et non renouvelable. Aujourd'hui, **entre 60 % et 70 % des sols de l'UE ne sont pas sains et plus de 400 km<sup>2</sup> de terres sont transformées chaque année en zones urbaines et infrastructures.**

Longtemps abordés sous le seul angle de la dépollution, les sols font de plus en plus l'objet d'une **gestion intégrée**. Si la lutte contre les pollutions industrielles reste d'actualité avec, en particulier, la question des polluants émergents et de leur transfert (PFAS, HCH, microplastiques...), il est nécessaire de restaurer les sols dégradés du fait de leur imperméabilisation ou artificialisation et de valoriser les friches, celles-ci constituant des ressources foncières clés dans la lutte contre l'étalement urbain.

La **nouvelle stratégie européenne adoptée fin 2021** entend consacrer au sol une **protection juridique** au même titre que pour l'eau et l'air. S'appuyant sur une directive « Santé des sols » prévue pour 2023, elle vise principalement à ramener la pollution des sols à « des niveaux considérés comme sans danger pour la santé humaine et les écosystèmes naturels » et à atteindre l'**objectif de « zéro artificialisation nette » d'ici 2050.**

En plus des améliorations dans les domaines du diagnostic, des traitements et de la gestion des terres excavées, de nouvelles solutions apparaissent dans le but de « rebooster » la qualité des sols et d'assurer leur refunctionalisation.

**160** exposants

**45** conférences

**1** village d'experts (UPDS)

## Ville et bâtiment durables

**Aujourd'hui en UE, 75 % de la population vit dans des zones urbaines** et ce ratio pourrait s'élever à **80 % d'ici 2050**. Face à cela, il importe de passer à un **modèle de ville plus durable**, autrement dit une ville qui soit à la fois dense, sobre, inclusive, performante mais aussi attractive et résiliente. Tout cela suppose de relever de nombreux défis comme la maîtrise de l'étalement urbain et de l'artificialisation des sols, l'efficacité énergétique, hydrique et matière, la lutte contre la congestion du trafic et la pollution de l'air ou encore l'optimisation des ressources et des services. **L'adaptation et la décarbonation sont donc particulièrement concernées avec, aux premiers rangs des priorités, la mobilité et la construction.**

La **mobilité des personnes** est marquée par une accélération dans les solutions alternatives (véhicules électriques, hybrides ou hydrogène et infrastructures de recharge associées, transport par câble...) et la multi-modalité. L'ensemble s'appuie fortement sur les nouvelles technologies (engins autonomes, carrefours intelligents, applis dédiées aux déplacements, au stationnement ou au covoiturage...). De même, le **transport de marchandises** en zone urbaine connaît également d'importantes évolutions avec, notamment, la logistique urbaine durable, la stratégie du dernier km ou l'utilisation accrue de la voie fluviale.

Qu'il s'agisse de logements, du tertiaire ou autre, **le bâtiment** se situe à la croisée des enjeux de l'environnement, du climat, de la qualité de vie et de la santé et ce, à tous les stades de son cycle de vie (construction, exploitation, fin de vie). En plus de la rénovation énergétique, d'autres tendances majeures caractérisent le secteur principalement en lien avec la qualité de l'air, la gestion des eaux pluviales, l'économie circulaire et l'adaptation au changement climatique. Parmi les solutions émergentes, les matériaux de construction bio- ou géosourcés ou intégrant du recyclé et la construction modulaire se développent aux côtés des solutions déjà implantées comme les énergies renouvelables ou la végétalisation des toitures et façades. Autre tendance en cours : l'évolution des usages favorisée par des bâtiments rendus toujours plus intelligents et connectés.

**140** exposants

**200** conférences

**1** village d'experts (SEDDRE)

## Qualité de l'air, Odeurs, Bruits

**La pollution de l'air ambiant** est une des principales causes de maladies chroniques (cancer, diabète) ou d'accidents vasculaires cérébraux et entraîne chaque année la mort prématurée de près de 300 000 personnes en Europe (particules fines, dioxyde d'azote, ozone). Elle a également des impacts majeurs sur la biodiversité, l'agriculture et les forêts, notamment via l'acidification et l'eutrophisation qu'elle génère. Dans le cadre de la révision des directives sur la qualité de l'air, l'Union européenne a proposé **fin 2022 de nouvelles règles qui modifient les obligations de surveillance**, les seuils d'information et d'alerte et les valeurs limites et valeurs cibles des polluants réglementés et encouragent la surveillance des polluants non réglementés et une utilisation renforcée de la modélisation.

Alors que nous passons en moyenne 80 % de notre temps dans des espaces clos, la qualité de l'**air intérieur** continue de faire l'objet d'évolutions tant au niveau de la surveillance (micro-capteurs, modélisation...) qu'au niveau du traitement (VMC double flux, dispositifs de filtration, etc.). Le transfert de polluants gazeux et particulaires venant de l'extérieur, l'utilisation de matériaux recyclés en construction ou encore le renforcement des actions de prévention figurent parmi les axes de recherche actuels.

Un habitant sur cinq de l'Union européenne est exposé de manière chronique à des **niveaux de bruit** préjudiciables à la santé. En France, une étude publiée mi-2021 par l'Ademe et le Conseil national du bruit estime à 147 milliards d'euros le coût social du bruit, 97,8 % étant liés au bruit des transports. Des innovations voient le jour dans le domaine de l'isolation (ex. : écrans acoustiques producteurs d'énergie solaire, asphaltes anti-bruit et anti-chaueur...) mais aussi dans celui de la mesure avec l'apport de l'intelligence artificielle (ex. : nouvelles fonctionnalités comme la reconnaissance sonore, simulations rendues plus fiables et plus rapides, etc.).

**175** exposants

**45** conférences

**1** village d'experts

## Instrumentation, Métrologie, Analyse

Air, eau, sols, déchets, bruit mais aussi GES, polluants émergents, éclairage, réseaux intelligents, biocarburants, récupération d'énergie, hydrogène, identification de gisements de ressources minérales..., **la métrologie est fondamentale dans l'ensemble des domaines liés à la protection de l'environnement et du climat.** Elle fait l'objet d'une recherche continue, les évolutions portant aussi bien sur les instruments que sur les méthodes et techniques mises en œuvre. Les outils se font toujours plus compacts, précis, intelligents, autonomes et connectés et beaucoup deviennent plus économes en énergie ou en réactifs grâce à une démarche d'écoconception.

En parallèle, **deux domaines continuent leur essor : les applications spatiales et les drones.** Par exemple, le satellite SWOT lancé fin 2022 pourra évaluer et suivre les débits des fleuves et les stocks d'eau douce à l'échelle de la planète grâce aux mesures des hauteurs de surface d'eau continentales. De leur côté, les drones voient leurs usages se multiplier dans de nombreux secteurs. Dans le domaine Mer & Littoral par exemple, cela a nécessité l'élaboration d'un cadre législatif spécifique fin 2021 (drones maritimes et navires autonomes).

**80** exposants

**1** village d'experts

## Gestion et prévention des risques

Au niveau européen, les **risques industriels** sont soumis à la directive Seveso dont la dernière révision date de 2012. La France, toujours soumise à la Loi Risques de 2003, a lancé un plan d'actions pour la prévention et la gestion et adopté sept nouveaux textes réglementaires début 2020, après l'accident de Lubrizol à Rouen.

Même s'ils ne sont pas nouveaux, les **risques naturels et climatiques** (inondations, feux de forêt, retrait-gonflement des argiles, tempêtes, fortes chaleurs...) prennent une importance considérable et génèrent des coûts toujours plus élevés. Selon Swiss Re, le coût des catastrophes naturelles dans le monde se serait élevé à 270 milliards de dollars en 2021. A cela s'ajoute aujourd'hui la prise en compte accrue du risque NaTech qui désigne l'impact des événements météorologiques intenses sur les installations industrielles.

Les **risques sanitaires** continuent de croître, qu'ils soient d'origine chimique (pesticides, résidus médicamenteux, polluants gazeux...), physique (ondes, champs magnétiques) ou microbiologique (virus, bactéries, parasites). Dans tous ces domaines, l'évolution des connaissances devrait influencer sur la réglementation (révision de textes existants, publication de nouveaux textes).

Pour l'ensemble des risques, la gestion s'articule autour de la surveillance, la prévision, l'alerte, la réduction de la vulnérabilité et sur la gestion de crise puis de l'après-crise. A chacun de ces stades, de nombreuses innovations voient le jour. Elles sont aussi bien technologiques qu'organisationnelles ou comportementales.

**160** exposants

**60** conférences

**1** village d'experts

## Biodiversité & Milieux naturels

**La perte de biodiversité** est due à la fois au changement d'usage des terres et des mers, à la surexploitation des organismes, au changement climatique, à la pollution et à la prolifération d'espèces exotiques envahissantes. **Près de 80 % de cette érosion seraient liés à l'agriculture et l'urbanisation.** Selon l'ONU, plus de la moitié du PIB mondial dépend d'écosystèmes sains. Or rien qu'en Europe, **près de 80 % des habitats seraient en mauvais état** (zones humides, tourbières, dunes...).

**Stopper et inverser l'érosion de la biodiversité** passe par des actions concrètes favorisant l'utilisation durable, la préservation et la restauration des écosystèmes. La France a dévoilé en mars 2022 le premier volet de sa **Stratégie Nationale Biodiversité 2030** axé sur la protection / restauration de la nature et l'accompagnement de la transition écologique des activités humaines les plus néfastes (volet couplé avec le 4e plan national Milieux humides 2022-2026 et un plan national d'actions contre les espèces exotiques envahissantes 2022-2030). La Commission européenne a proposé en juin 2022 de restaurer les écosystèmes endommagés et ramener la nature dans toute l'Europe d'ici 2050 et de réduire de 50 % l'utilisation des pesticides chimiques et les risques qui y sont associés d'ici 2030, le tout avec une enveloppe de 100 Md€. Plus globalement, la COP 15 « Biodiversité » de l'ONU de décembre 2022 devait définir un nouveau cadre mondial pour l'après-2020 avec, à la clé, la protection d'au moins 30 % des terres, eaux et océans d'ici 2030 et la reconversion ou élimination des subventions nuisibles d'au moins 500 Mds USD par an.

Un autre sujet à l'ordre du jour de la COP 15 portait sur l'élaboration d'une norme internationale sur la base de la norme française volontaire NF X32-001 « Démarche biodiversité des organisations » lancée en janvier 2021 pour aider les organisations à intégrer dans leur stratégie les enjeux de conservation, de restauration et d'utilisation durable de la biodiversité. **La norme internationale ISO 17298 est prévue pour juin 2024.**

**90** exposants

**66** conférences

**1** village d'experts

## Collectifs & Institutionnels

Le secteur Collectifs et Institutionnels présente des **pavillons nationaux et régionaux**, i.e. des espaces visant à mettre en valeur les **atouts et projets d'un pays ou d'une région dans les domaines de l'environnement et du climat**. Ces espaces réunissent des **acteurs publics** (représentants de ministères, élus locaux...), des **organismes** ou **clusters** spécifiques et des **entreprises innovantes**.

Il accueille également les agences nationales clés, des pôles de compétitivité et clusters, des organismes de recherche, des chaires industrielles, des instituts thématiques et des organismes de formation (initiale ou continue).

Enfin, le secteur Collectifs & Institutionnels met en avant les **organismes d'accompagnement et de soutien des éco-entreprises** et les accélérateurs ou incubateurs spécialisés de startups.

**420** exposants

**1** pays à l'honneur

**1** espace emploi



## Bluetec sea & coastline

Fort de son succès en 2021, Pollutec a décidé de reconduire cet **espace entièrement dédié à la transition écologique du monde maritime et littoral.**

Associant espace d'exposition, conférences et débats, **Bluetec sea & coastline permettra aux acteurs économiques, industriels et collectivités de se rencontrer, d'échanger et de trouver des solutions** pour :

- Réduire leur impact environnemental
- Prévenir et limiter la dégradation des milieux côtiers et marins
- Adapter leur développement dans une optique de résilience
- Accélérer la transition écologique et énergétique des activités maritimes

# UNE EDITION PLUS QUE JAMAIS INTERNATIONALE

## L'Italie, pays à l'honneur cette année

Convaincu que la transition écologique est une problématique globale, Pollutec s'est donné pour mission de favoriser les échanges et de renforcer les liens entre les territoires, à toutes les échelles. Avec **28% d'exposants internationaux**, le salon fait office de référence au-delà des frontières françaises, et accueille chaque année des délégations internationales à la recherche de solutions, qui partagent leurs projets et leurs propositions pour répondre aux défis environnementaux (gestion des ressources, agriculture, réindustrialisation, adaptation, etc). Cette année une vingtaine de délégations sont attendues, le **Québec**, la **Finlande**, la **Chine**, l'**Italie** et de nombreux pays européens seront présents sur Pollutec.

Depuis 2002, Pollutec met à l'honneur des pays en plein essor sur le front des transitions et qui déploient des innovations écologiques prometteuses ou d'envergure. **L'Italie**, territoire engagé dans la recherche de solutions pour résoudre les problématiques environnementales, aura l'opportunité de présenter son écosystème et son savoir-faire sur les thématiques de l'énergie et de la durabilité, à travers la présence de grandes villes italiennes, de start-ups, et de prises de parole. Par ailleurs, **Emanuela D'Alessandro, Ambassadrice de l'Italie en France**, participera à l'inauguration de Pollutec qui aura lieu le 10 octobre sur la Tribune, scène principale du salon.

# Les Green Days, un catalyseur de rencontres entre participants internationaux

Événement phare pour les **rendez-vous d'affaires entre entreprises, centres de recherche et clusters désireux de tisser des liens commerciaux ou technologiques**, les Green Days se tiendront du 10 au 12 octobre dans le Hall 4 - L001.

Co-organisés par la **CCI Auvergne Rhône-Alpes**, la **Commission européenne** et **RX** (organisateur de Pollutec), les Green Days se présentent comme un véritable **accélérateur business**, découpé en rendez-vous BtoB de 20 minutes.

Le **vendredi 13 octobre** sera quant à lui consacré aux **rendez-vous d'interclustering** sur le stand des Green Days.

Les participants auront aussi la possibilité de **rencontrer des experts marchés** : Enterprise Europe Network, Business France, la Team Export, BpiFrance, ...



# DES ESPACES D'ÉCHANGE POUR FAIRE ÉMERGER DES SOLUTIONS

## - La Tribune, scène plénière

*articulée autour de 4 piliers : la Ressource, l'Adaptation, l'Engagement et l'Emploi.*

**Scène officielle de Pollutec**, c'est l'espace d'expression principal du salon où acteurs politiques, grands industriels, grandes associations et fédérations viennent chaque année **débattre et présenter leurs actions et projets concrets mis en place pour accélérer la transition écologique.**

S'y exprimeront notamment **Jean-Louis Etienne, Erik Orsenna, Camille Etienne, Jean-Luc Fugit, Victoire Satto** ou encore **Féris Barkat**, sur des sujets allant de la réindustrialisation, l'agriculture, l'urgence de l'adaptation à l'investissement dans les infrastructures publiques, pour n'en citer que quelques-uns.

La Tribune accueillera aussi les sessions de **pitchs des 12 nominés aux Pollutec Innovation Awards** et la **remise des prix, le jeudi 12 octobre.**

## - Le Forum International : des rencontres entre porteurs de projets et industriels et/ou territoires européens et internationaux

Nouvel espace de Pollutec, le Forum International (Hall 4 - E05) a vocation à **donner de la visibilité aux délégations internationales** venues visiter le salon, **partager leurs solutions** et **s'ouvrir à de nouvelles perspectives et de nouveaux marchés**.

Le Forum International accueillera les **mardi 10, mercredi 11 et jeudi 12 octobre des conférences sur les financements européens**, traduites de manière simultanée en français et en anglais.

### Sélection de conférences du [Forum International](#)

- **Mardi 10 octobre** - Conference on Innovation funding: How Europe supports the (next) champions
- **Mercredi 11 octobre** - Conference on European Funding Horizon Europe: Introduction to ClustersBio Environment & Energy
- **Jeudi 12 octobre** - Conference: Let's demystify European funding together!

## - Le Forum « Agriculture et Climat » : Des discussions décloisonnées autour des grands enjeux agricoles : sols, eau, biodiversité, énergie, climat.

Durant 4 jours, le forum Agriculture et Climat mettra en avant des tables rondes rassemblant experts, utilisateurs, décideurs, pouvoirs publics et collectivités. Ces discussions permettront de comprendre les défis de l'agriculture et des territoires à travers les prismes du changement climatique, des tensions liées à l'accès à l'eau, du coût de l'énergie, de la production d'ENR, de la qualité des sols, de l'alimentation durable... Décloisonner les points de vue sera le maître mot de ce programme qui met en exergue des solutions locales, innovantes et/ou frugales pour répondre aux nombreux enjeux que rencontre l'agriculture aujourd'hui.



## - L'espace Bluetec Sea & Coastline

*organisé autour de 4 thématiques principales : biodiversité et milieu naturel /  
décarbonation des milieux maritimes / gestion des littoraux / ENR*

Lancé en 2021, l'**Espace Bluetec Sea & Coastline** se présente comme un espace entièrement dédié à la **transition écologique du monde maritime et littoral**.

Alliant **espace d'exposition, conférences et débats**, il permet aux acteurs économiques et industriels et aux collectivités de se rencontrer, d'échanger et de trouver des solutions pour :

- réduire leur impact environnemental
- prévenir et limiter la dégradation des milieux littoraux et marins
- adapter leur développement dans une optique de résilience
- ou encore accélérer la transition écologique et énergétique des activités maritimes.

### **Les enjeux de la transition énergétique et écologique pour la mer et le littoral**

Dans les domaines de la mer et du littoral, la **transition écologique et énergétique recouvre de nombreux aspects**. Il s'agit à la fois de réduire les pollutions, préserver et restaurer la biodiversité, développer la circularité et tendre vers la neutralité carbone tout en renforçant les actions d'adaptation au changement climatique.

**Réduire les pollutions** suppose notamment de verdir les activités, infrastructures et navires, de mieux gérer les déchets marins, dont les déchets plastiques, et de renforcer la surveillance dans l'eau, dans les airs et dans l'espace. Au-delà de la prévention, cela peut aussi supposer d'intervenir en cas de pollution accidentelle.

**Préserver et restaurer la biodiversité** passe par la mise en œuvre d'actions de protection, de conservation et de régénération des milieux et espèces (ex. : génie écologique). Et face au déploiement annoncé de l'exploration des fonds marins, cela suppose aussi de favoriser les opérations aux impacts limités.

**Rendre l'économie de la mer plus circulaire** implique de déployer l'écoconception des produits et services, développer la valorisation matière (coproduits des industries de la mer, matériaux, minerais), mettre en place une filière réparation et déconstruction navale et renforcer la bio-économie marine (aquaculture, algues, biotechnologies).

**Tendre vers la neutralité climatique** passe essentiellement par la décarbonation des activités, infrastructures et navires (carburants zéro émission, électrification, hydrogène, nouveaux types de propulsion...) et par le déploiement des énergies marines renouvelables (hydrolien, houlomoteur, ETM, énergie osmotique...).

Enfin, **renforcer l'adaptation au changement climatique** comprend, entre autres, des actions de prévention et de lutte contre l'élévation du niveau de la mer dans les villes côtières mais aussi des actions de lutte contre le réchauffement, l'acidification et la désoxygénation des eaux qui, tous trois, perturbent l'ensemble de la chaîne de l'écosystème marin.

Aujourd'hui, la gestion de ces cinq enjeux majeurs s'appuie toujours plus **sur le numérique et l'intelligence artificielle**, à l'exemple des nouvelles technologies de surveillance ou de routage, des robots marins autonomes ou encore des drones aquatiques.



## - L'espace start-ups

Les start-ups ont la part belle sur Pollutec. Cette année, **une centaine de start-ups** auront un espace dédié sur le salon.

Situé sur la Place des Lumières, l'espace accordera une **place d'honneur** aux start-ups, pépites de l'industrie de demain.

Chaque jour, ces start-ups pourront ainsi **pitcher leurs solutions** pendant 5 min sur une scène dédiée, l'Arena. Pollutec renforce ainsi sa volonté de porter les solutions et innovations environnementales les plus dynamiques et pertinentes.



## - Le Water Hub

Après le succès de son **lancement en 2021**, le Water Hub revient sur Pollutec sous une **nouvelle forme** : l'animation autour des enjeux de la ressource en eau a été repensée pour **adresser au mieux les enjeux et interrogations sur la sobriété hydrique, la transition climatique, mais aussi pour mettre en avant les innovations et nouveautés du secteur.**

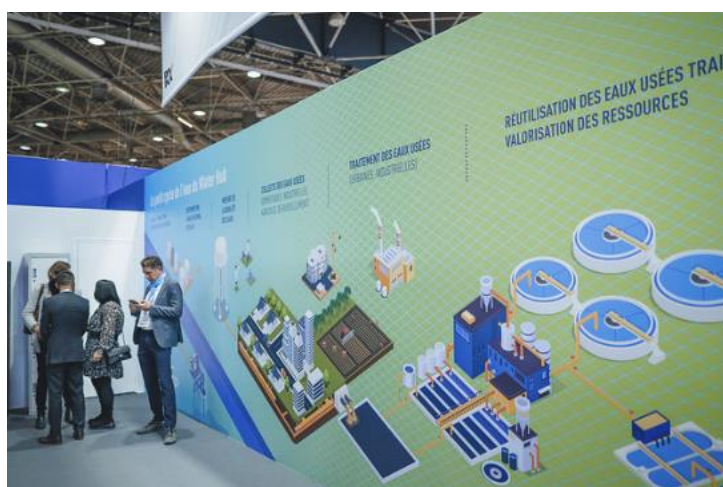
Cette année, il s'agira **d'un espace de démonstration et de sensibilisation** mettant en situation la **reproduction d'un réseau AEP (Alimentation et Eau Potable).**

Le Water Hub 2023 est le fruit d'une **collaboration entre Pollutec et 3 acteurs clés du secteur** joignant leurs expertises pour œuvrer à la construction du réseau AEP du Water Hub et à sa scénarisation :

- **Monreseaudeau.fr**, pour la communication ;
- **OiEau**, pour l'animation ;
- **Christaud**, pour la construction.

L'espace est également sponsorisé par de **nombreuses entreprises influentes du domaine de l'eau** : Plasson, Elydan, Itron, Krhone SAS, Sainte-Lizaigne, Aliaxis (Frialoc), Hydrausmart, Sewerin, ADG, Bayard, Aquestia, Sferaco, Saint-Gobain PAM Canalisation.

Il s'adresse à une multitude de publics comme les **collectivités locales et territoriales**, les **entreprises de travaux publics**, les **bureaux d'études**, les **exploitants de réseaux privés**, ou encore les **jeunes en formation**.



# Les Forums et villages

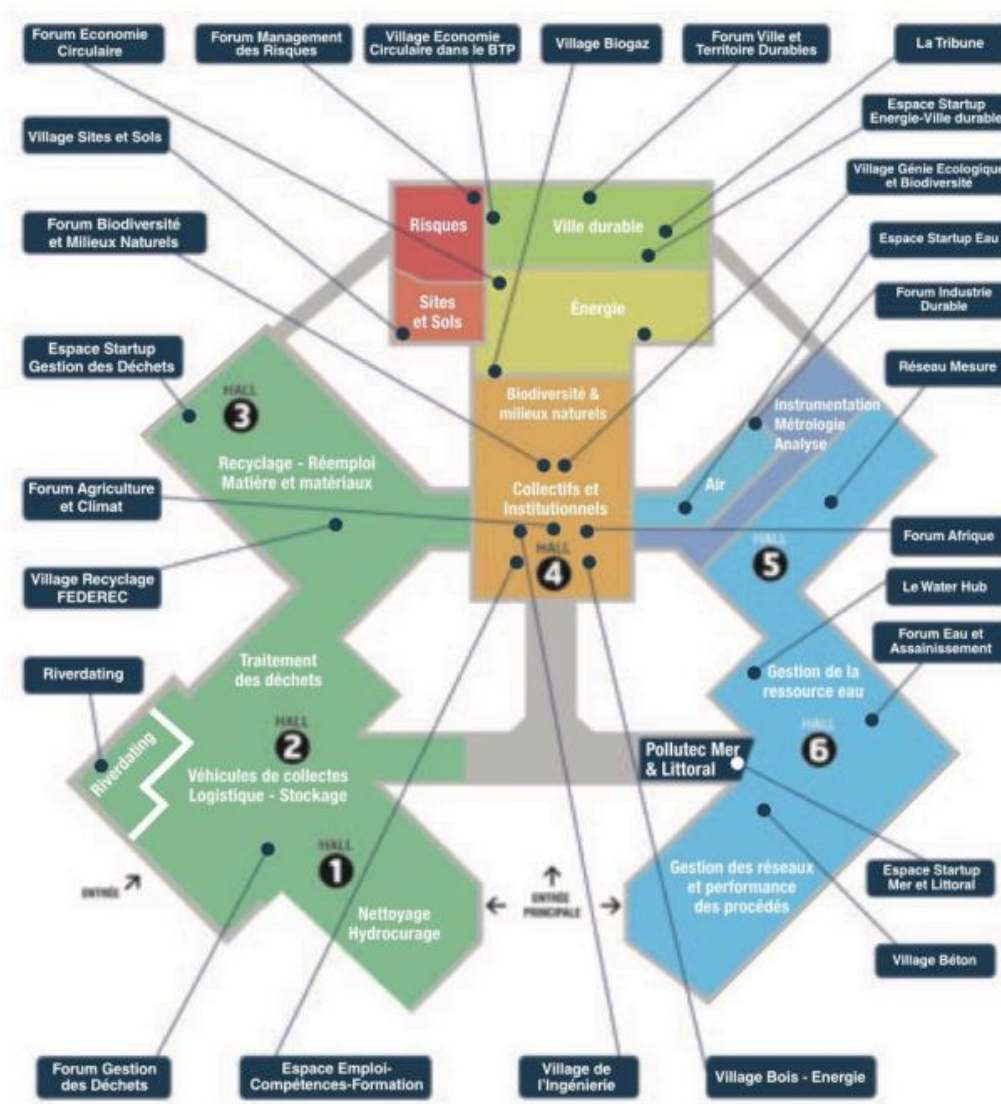
Les **11 Forums thématiques** implantés au coeur des secteurs d'expositions sont **des scènes de prise de parole à disposition des exposants** souhaitant présenter par exemple un nouveau produit ou leur savoir-faire.

- | Forum eau et assainissement
- | Forum gestion des déchets
- | Forum énergie
- | Forum ville et territoires durables
- | Forum industrie durable
- | Forum économie circulaire
- | Forum gestion des risques
- | Forum agriculture et climat
- | Forum biodiversité et milieux naturels
- | Forum bluetec sea & coastline
- | Forum international

**Zones thématiques co-organisées avec nos partenaires, les 9 villages** rassemblent les acteurs d'une filière et comprennent des scènes de prise de parole :

- | Béton
- | Biogaz
- | Bois - Energie
- | Ingénierie
- | Economie Circulaire dans le BTP
- | Recyclage
- | Génie Ecologique et Biodiversité
- | Sites et Sols
- | Travaux sans Tranchée

# PARCOURS DE VISITE ET PLAN



# PROGRAMME 2023

## - Extraits choisis

### LE MARDI 10 OCTOBRE

#### 11h30 – 12h30 : Décarbonation et réindustrialisation – un même agenda

Introduction de **Bruno Bonnell**, Secrétaire Général pour l'investissement, France 2030

##### Intervenants :

**Emilie Alberola**, Directrice Générale, EcoAct South Europe  
**Emeline Baume**, VP Économie, emploi, commerce, numérique et commande publique, Métropole de Lyon  
**Sylvie Padilla**, Cheffe du Service Industrie, Direction Entreprises et Transitions Industrielles, ADEME  
**Matthieu Chabanel**, Président-directeur général, SNCF Réseau

#### 14h15 – 15h00 : La ressource, un bien commun

Avec **Erik Orsenna**, Ecrivain et académicien français

#### 15h15 – 16h15 : Gestion de la ressource et des usages de l'eau, un découplage s'impose

##### Intervenants :

**Jean-Luc Fugit**, Député, 11ème circonscription du Rhône - Président, Conseil supérieur de l'Énergie  
**Luc Servant**, Vice-président, APCA - Président; Chambre d'agriculture Nouvelle-Aquitaine  
**Thierry Burlot**, Président du Cercle Français de l'Eau, Président du Comité de Bassin Loire-Bretagne

#### 16h30 – 17h30 : 50° en 2050, comment anticiper et s'adapter maintenant ?

##### Intervenants :

**Bruno Marchand**, Maire, Ville de Québec  
**Maud Lelièvre**, Conseillère, Paris - Déléguée Générale, Eco Maires  
**Grégory Doucet**, Maire, Ville de Lyon

## LE MERCREDI 11 OCTOBRE

### **14h15 – 15h00 : La ressource, un bien commun**

Avec **Erik Orsenna**, Ecrivain et académicien français

### **11h00 – 11h30 : Présentation du PolarPod et des enjeux de ses découvertes**

Avec **Jean-Louis Etienne**, Explorateur - Chef d'expédition, Mission PolarPod

### **11h45 – 12h30 : Métaux stratégiques – Entre augmentation des besoins et raretés de la ressource, comment aligner les réalités ?**

#### Intervenants :

**Emmanuelle Ledoux**, Déléguée Générale, Institut National de l'Economie Circulaire

- **Dr Caroline Mini**, Sustainability Manager, Verkor

**Patrick d'Hugues**, Directeur de Programme Scientifique (Ressources Minérales et Economie Circulaire), BRGM

**Roland Marion**, Directeur de la Direction Economie Circulaire, ADEME

Animateur : **David Ascher**, Directeur des publications, Actu-Environnement

### **13h30 – 14h30 : Regards croisés : Quelle place pour les grandes entreprises européennes dans un contexte de transformation ?**

#### Intervenants :

**Roberto Carpaneto**, Vice-President, OICE - Chairman, Rina Consulting Italy

**Isabelle Spiegel**, Directrice de l'environnement, VINCI

### **14h45 – 15h45 : Quelles évolutions de la finance pour répondre aux enjeux environnementaux et climatiques ?**

#### Intervenants :

**Baptiste Perrissin-Fabert**, Directeur exécutif de l'expertise et des programmes, ADEME

**Laura Beaulier**, Directrice Générale, Association Dividendes Climat

**Christophe Desrumaux**, Partner, Demeter

### **16h00 – 17h00 : Hydrogène – enjeux et freins d'un vecteur énergétique décarboné et territorialisé**

#### Intervenants :

**Matthieu Guesné**, PDG et fondateur, Lhyfe

**Séverine Jouanneau Si Larbi**, Déléguée Générale, Tenerdis - Déléguée Régionale, France Hydrogène

**Andrea Bombardi**, Carbon reduction excellence - Vice-Président exécutif, Rina

### **17h15 – 17h45 : L'influence, accélérateur de la transition**

Avec **Camille Etienne**, Militante écologique

## LE JEUDI 12 OCTOBRE

### 10h00 – 10h15 : Des jeux plus responsables, paris tenus ?

Avec **Georgina Grenon**, Directrice Excellence environnementale, PARIS 2024

### 10h15 – 10h45 : De la jeunesse et de leur engagement environnemental

Avec **Féris Barkat**, Fondateur, Banlieues Climat

### 14h45 – 15h45 : Agriculture et grandes infrastructures : gouvernance et financements

#### Intervenants :

**Stéphanie Pernod**, 1ère Vice-Présidente, déléguée à l'économie, à la relocalisation, à la préférence régionale et au numérique, Région Auvergne Rhône Alpes

**Cécile Avézar**, Directrice territoriale Rhône-Saône, Voies navigables de France

**Olivier Noblecourt**, Directeur de l'Investissement local, Meridiam

**André Bernard**, Président, Chambre d'agriculture PACA - Vice-président, APCA

### 16h00 – 16h45 : Doit-on tous être plasticosceptiques ?

#### Intervenants :

**Jean-Yves Daclin**, Directeur Général France, Plastics Europe

**Marius Hamelot**, Co-Fondateur, Le Pavé

**Christophe Vian**, Président de la filière plastiques, FEDEREC

Animatrice : **Florence Dutrat**, Présentatrice TV

### 16h45 – 17h45 : Industrie textile : Entre évolutions sociétales et impact environnemental

#### Intervenants :

**Jean Henin**, Président, Pellenc ST

**Emeline Baume**, VP Économie, emploi, commerce, numérique et commande publique, Métropole de Lyon

**Hatem Sedkaoui**, Executive Board Member, Fédération de la Mode Circulaire

**Julien Achour**, Leader 2nd Life, Decathlon United

Animatrice : **Victoire Satto**, Founder & CEO, Directrice Éditoriale, The Good Goods

## LE VENDREDI 13 OCTOBRE

**10h00 – 11h00 : Urgent : transition écologique recherche profils compétents et engagés**

**Intervenants :**

**Stéphanie Lagalle Baranes**, Directrice générale, OPCO2ie  
**Pr Rémi Revellin**, Directeur du département Génie Énergétique et Environnement (GEn),  
INSA Lyon

**Sophie Moretti-Garagnon**, Responsable recrutement, Ortec  
**Thomas Martignon**, Manager Environnement, Impulse-Partners

**11h10 – 12h10 : De la valeur environnementale d'une entreprise et de son attractivité**

**Intervenants :**

**Antoine Denoix**, Chief Executive Officer, Axa Climate  
**Mikaël Lemarchand**, Chief Sustainability Officer, Directeur de l'engagement social, territorial  
et environnemental, SNCF

**Mélanie Berger Tisserand**, Présidente, CJD

**Animatrice : Céline Puff Ardichvili**, DG & Partner, Look Sharp

[La programmation dans son ensemble est disponible ici](#)



## - Pollutec Innovation Awards

Co-organisés avec le PEXE, les Pollutec Innovation Awards sont un concours à dimension internationale qui met en compétition des entreprises et start-ups venues du monde entier. 12 innovations finalistes ont été sélectionnées par un jury d'experts et seront, pour la première fois cette année, mises en lumière sur Pollutec dans un espace scénarisé Place des Lumières.

Les Pollutec Innovation Awards récompensent depuis 2016 les innovations technologiques à fort potentiel marché sur le secteur de l'environnement.

### Pollutec, un tremplin pour l'éco-innovation

L'innovation fait partie des fondations de Pollutec depuis sa création et l'édition 2023 s'inscrit parfaitement dans ces nouveaux schémas d'action systémiques pour la transition écologique et énergétique, la gestion des ressources et la lutte contre le réchauffement climatique.

Cette année, à l'issue d'une pré-sélection réalisée par un jury d'experts parmi **180 candidatures**, **12 entreprises finalistes** ont été retenues et présenteront leurs innovations à l'occasion de pitches le **jeudi 12 octobre de 11h à 12h40** sur l'espace Tribune du salon.

S'ensuivra une remise de prix de 14h à 14h30, où **3 entreprises seront désignées lauréates**.

### Eaux : regain d'innovations en réponse aux enjeux de déficit hydrique chronique

#### Proteus Instruments

*Mesure de la pollution en temps réel pour les rivières, les lacs et les milieux marins*

La société britannique Proteus propose une solution permettant de mesurer en temps réel une réception de DBO/COD et ainsi de réduire la consommation d'énergie de 50 %.

### Matières et déchets : la voie royale de l'économie circulaire

#### AMP Robotics

*Premier système de lutte contre la contamination des lignes de tri par les films plastiques via l'IA et l'automatisation*

La société canadienne AMP Robotics est spécialisée dans la modernisation de l'infrastructure mondiale du recyclage par l'IA et l'automatisation. Son système automatisé propulsé par l'intelligence artificielle AMP Vortex permet de lutter contre la contamination des lignes de tri par les films plastiques dans l'industrie du recyclage et pour la récupération des films.

## DRT - Les Dérivés terpéniques et résiniques

### *Bitume biosourcé*

La société DRT est spécialisée dans la production d'ingrédients issus du pin, sans concurrence avec les usages alimentaires. Elle a développé une solution permettant de remplacer et/ou d'additiver les bitumes d'origine pétrolière par un bitume biosourcé.

## MTB

### *Prétraitement des batteries li-ion par broyage inerté et évaporation en continu de l'électrolyte*

Spécialisée dans le recyclage des déchets complexes depuis plus de 40 ans, MTB lance une solution capable de traiter les batteries li-ion en fin de vie avec un débit de 1 à 4 tonnes/heure, ce qui permet de s'affranchir de l'étape de pré-broyage par cisaille ou le recours à des solutions de broyage sous eau.

## Néolith

### *La fossilisation accélérée, alternative décarbonée pour traiter les déchets non recyclables*

Néolith est une start-up industrielle spécialisée dans la conception et la fabrication de fossilisateurs, des unités industrielles qui traitent par fossilisation accélérée des déchets non recyclables, non-inertes et non-dangereux essentiellement issus de la construction.

## Paneco Ambiente

### *Solution de bio-remédiation naturelle contre les micro-plastiques et les polluants associés*

La société italienne Paneco Ambiente est spécialisée dans la production de solutions et systèmes novateurs liés aux biotechnologies. Sa solution Enzyveba 00PL est un concentré naturel biodégradable capable de biodégrader les micro-plastiques et de bio-remédier les produits chimiques polluants associés.

## **Energie : au cœur de toutes les filières**

### Grims Energies

#### *Stockage thermique entre 0° et 110° très compact, modulaire et connecté*

Le groupe Grims développe un savoir-faire dans la conception et la fabrication de la technologie lattice qui exploite des mousses métalliques depuis plus de dix ans. Produit modulaire, empilable et connectable, capable de stocker de l'énergie de façon très dense selon les besoins, sa Grimsbox est capable de récupérer et stocker de l'énergie comme la chaleur de 0° à 110°C.

### Mini Green Power

#### *Solution de production d'énergie et de séquestration de CO2 en simultané*

Jeune « entreprise à mission » française, Mini Green Power a développé une technologie permettant de produire une énergie bas carbone à partir de déchets locaux de biomasse mal valorisés.

## Les sols, la biodiversité et l'aménagement : un capital mieux évalué

### Coldep

*Traitement des eaux usées industrielles avec optimisation espace et énergie*

Jeune entreprise de la clean-tech, Coldep a développé la VAL (Vacuum AirLift), un procédé de colonne à dépression basé sur le principe de l'airlift sous vide partiel qui permet à la fois la circulation hydraulique, la régulation des gaz dissous et l'extraction de matières particulaires et matières organiques dissoutes.

### Meersens

*Prédiction des risques et surveillance en temps réel des feux de forêt dans le monde*

Meersens est spécialisée dans la donnée environnementale au service de la santé et du bien-être depuis 2017. Appliquée à la Spacetech, sa solution Meersens IA permet de suivre en quasi-temps-réel les feux de forêt dans le monde : identification des risques à venir de feux, alerte sur les départs d'incendie et analyse des impacts environnementaux.

### WEO

*Solution d'adaptation au changement climatique pour les villes par les données spatiales et l'IA*

La jeune société luxembourgeoise WEO utilise des données spatiales et l'IA (dont le deep learning) pour générer des informations exploitables qui transforment notre approche des défis environnementaux. Elle a développé la solution Resilient Cities qui permet aux villes de s'adapter grâce à la surveillance avec des images de satellites en données ouvertes.

## Les risques sanitaires et environnementaux : une préoccupation omniprésente

### Purenat

*Textile capable de capter et détruire les polluants organiques de l'air*

Startup industrielle deeptech, Purenat a développé le premier textile du marché capable de capter et détruire les polluants organiques de l'air à partir d'un nouveau matériau biomimétique breveté : un fil photocatalytique.

## Un jury d'experts

- Georgina GRENON, Directrice Excellence environnementale, **Paris 2024**
- Nicolas BOCQUET, Directeur Environnement Energie, **AFEP**
- Valérie DAVID, Directrice de la transition écologique, **FNTP**
- Pierre-Yves BURLLOT, Directeur développement durable, **Séché Environnement**

- Olivier MALOZON, Directeur de l'Innovation et des Compétences & Responsable RSE, **groupe ORTEC**
- Michèle PAPPALARDO, Présidente du comité du **label ISR**
- Jean-Claude ANDREINI, Président d'honneur, **PEXE**
- Vincent AURIAT, Responsable transformation durable, **SNCF Réseau**
- Thierry LAQUITAINE, Président de **Circolab** et Directeur Développement Durable, **AEW en Europe**
- Anne-Cécile SIGWALT, Directrice des Entreprises et de la Transition Industrielle, **ADEME**
- Alexandre WAGNER, directeur investissement du fond Green Ventures de **Bpifrance**

### **DÉROULÉ DES POLLUTEC INNOVATION AWARDS 2023**

**Jeudi 12 octobre**

#### **Pitchs des 12 finalistes aux Pollutec Innovation Awards**

11h00 à 12h40 sur l'espace Tribune

**Cérémonie de remise des prix**

14h00 à 14h40 sur l'espace Tribune

## - Espace Emploi, Compétences, Formation

Pollutec accompagne l'accélération de la construction de filières métier autour de ces sujets d'avenir, essentiels pour la transition écologique et par ailleurs créateurs d'emploi (métiers d'avenir).

Sur l'**Espace Emploi, Compétences, Formation** se tiendront de nombreuses conférences ([liste complète ici](#)).

En voici une sélection :

- **Les métiers en tension sur le secteur biogaz sur les 5 prochaines années**

Mercredi 11 octobre / 12h30-13h

Jean-Philippe BURTIN

*Espace Emploi, Compétences, Formation*

*Organisé(e) par ACTU-ENVIRONNEMENT*

- **Emplois et formations dans l'hydrogène : développer l'attractivité et faciliter l'accès à une filière d'avenir**

Mercredi 11 octobre / 14h-14h30

Inès TAOUFIK

*Espace Emploi, Compétences, Formation*

*Organisé(e) par ACTU-ENVIRONNEMENT*

- **Témoignages métiers des services pour l'énergie**

Mercredi 11 octobre / 16h-17h

David ASCHER

*Espace Emploi, Compétences, Formation*

*Organisé(e) par Emploi-Environnement*

# ET EN 2024...

## POLLUTEC LANCE POLLUTEC PARIS 2024,

nouveau rendez-vous qui aura lieu à Paris Expo Porte de Versailles les 26 et 27 novembre 2024

### Un rendez-vous biennal complémentaire

En complément du rendez-vous emblématique à Lyon, **Pollutec Paris 2024** a été imaginé comme un temps fort biennal, rendu nécessaire par l'urgence du changement climatique et l'accélération des innovations proposées par les industriels. Proposer un **moment de rencontre à la grande filière environnementale** de façon plus régulière, adresser les évolutions de la réglementation et être en phase avec les dernières innovations de du secteur, tels sont les enjeux que cette édition parisienne adressera. **Pollutec Paris s'inscrit dans la lignée de Pollutec Lyon**, un moment de rencontre, de prospective et de business pour la filière environnement qui vise à **favoriser les échanges**, à **adresser les enjeux de la filière**, et à mettre en lumière les **innovations et les solutions pour l'environnement**.

Pour ce faire, Pollutec Paris 2024 accueillera l'ensemble des **11 grands secteurs** présents à Lyon. Et proposera, cette même **approche systémique**, des **solutions globales aux enjeux environnementaux**, hors des silos.

Paris, par sa position géographique et son accessibilité, est une **porte d'entrée facilitée** pour les régions du Nord de l'Europe, des régulateurs et des gouvernements européens accordant ainsi une dimension plus globale à l'événement, et rapprochera également certaines régions françaises.

Ce nouveau rendez-vous a été imaginé comme une **formule compacte, sur 2 jours, Hall 1, Porte de Versailles**, au cœur de Paris. Deux jours pour échanger (conférences, forums et ateliers), pour faire du business (un programme de rendez-vous d'affaires pour tous les exposants), pour s'informer des nouvelles réglementations, partager les bonnes pratiques, se rencontrer entre acteurs privés et publics...

**Anne-Manuèle Hébert, directrice de Pollutec**, précise : *" Il n'est pas un jour sans que l'on n'évoque l'impact du changement climatique, sans que l'on ne parle des nouvelles réglementations et opportunités ouvertes par les innovations et solutions portées par des entrepreneurs engagés et des acteurs publics, soucieux de la vie de leurs concitoyens, en recherche de solutions applicables et de bon sens. Pollutec, acteur et représentant historique de la filière, doit accompagner ce mouvement et cette accélération. C'est pourquoi nous avons décidé d'ouvrir un nouvel espace de rencontres et d'échanges de la filière, avec Pollutec Paris, formule biennale, complémentaire de Pollutec"*

# LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS







# INFOS PRATIQUES

## Quand ?

Du mardi 10 au vendredi 13 octobre 2023

## Les horaires ?

Mardi 10 octobre	09h00 – 18h30
Mercredi 11 octobre	09h00 – 18h30
Jeudi 12 octobre	09h00 – 18h30
Vendredi 13 octobre	09h00 – 16h00

## L'adresse ?

Parc des Expositions EUREXPO  
9 avenue Louis Blériot  
69680, Chassieu

# Comment venir à Pollutec ?



## En transports en commun

### **Depuis Lyon Centre (35min)**

Métro ligne D - arrêt "Grange-Blanche"  
+ tramway T5 - arrêt Eurexpo.

### **Depuis la gare de Part-Dieu (30min)**

Tramway T3 - arrêt Vaulx-en Velin – La Soie  
+ navette - ligne 100 "Direct Eurexpo".

### **Depuis l'aéroport Saint-Exupéry (40min)**

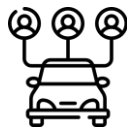
Tramway Rhônexpress - arrêt Vaux-en Velin – La Soie  
+ navette - ligne 100 "Direct Eurexpo".

### **Depuis la gare de Perrache (35min)**

Tramway T2 - arrêt "Grange-Blanche"  
+ tramway T5 - arrêt Eurexpo.

## **Rejoignez Eurexpo avec Rhônexpress**

Depuis l'aéroport et la gare de Lyon Saint-Exupéry, Rhônexpress vous emmène jusqu'à la station Vaulx-en Velin – La Soie où vous pourrez emprunter la ligne 100 "direct Eurexpo".



## Solutions bas carbone

Pollutec s'engage pour la mobilité de ses participants en vous proposant une **plateforme de co-voiturage**.

### 3 bonnes raisons de faire du co-voiturage

1. Réduisez votre empreinte carbone
2. Commencez le networking avant même d'être sur le salon
3. Participez au désencombrement des routes et parkings



## En taxi

1400 taxis sont à votre disposition pour vous conduire à Lyon Eurexpo.

**Allo Taxi**

04 78 28 23 23 / [www.allotaxi.fr](http://www.allotaxi.fr)

**Radio Taxi**

04 72 10 86 86 / [www.taxilyon.com](http://www.taxilyon.com)

**Taxi Lyonnais**

04 78 26 81 81 / [www.taxilyonnais.com](http://www.taxilyonnais.com)

**Taxi Aéroport**

04 72 22 70 90 / [www.taxislyonaeroport.com](http://www.taxislyonaeroport.com)

**Eurecab**

plateforme de VTC, certifiée *carbon neutral*



**En Voiture**

**Depuis Lyon**

Porte Ouest Visiteurs  
A43, sortie Eurexpo  
Boulevard de l'Europe - 69680 Chassieu

**Depuis Paris/Genève**

Porte Nord Visiteurs  
A46 (Rocade Est), sortie n°8 : Eurexpo Visiteurs  
Rue Marius Berliet - 69680 Chassieu

**Depuis Chambéry/Grenoble**

Porte Sud Visiteurs  
A46 (Rocade Est), sortie 10 : Eurexpo Visiteurs  
Boulevard des Expositions - 69680 Chassieu

Où se garer ? Sur le parking d'Eurexpo Eurexpo Lyon



## À PROPOS DE POLLUTEC

Pollutec est le salon leader des solutions en faveur de l'environnement pour l'industrie, la ville et les territoires. Il réunit pendant quatre jours les professionnels de tous secteurs qui présentent aux industriels, collectivités et autres acteurs économiques leurs solutions innovantes en vue de répondre aux défis planétaires majeurs que sont l'érosion de la biodiversité, la pollution et le changement climatique.

Pour retrouver l'ensemble de la programmation et suivre l'actualité du salon, rendez-vous sur le site de Pollutec :

[www.pollutec.com](http://www.pollutec.com)

[@pollutec](https://twitter.com/pollutec)

## CONTACTS PRESSE

AGENCE LOOK SHARP

[pollutec-presse@looksharp.fr](mailto:pollutec-presse@looksharp.fr)

AGATHE ALEXANDRE - 06 60 96 21 22

LORELLA CONTARDO - 06 45 81 51 81

MATHILDE GOSSELIN - 06 32 44 84 02

## À PROPOS DE RX

RX est au service du développement des entreprises, des collectivités et des individus. Nous associons à la force des événements en face à face, les données et les produits digitaux qui permettent d'aider nos clients à comprendre les marchés, à rechercher des produits et à effectuer des transactions avec plus de 400 événements présents dans 22 pays et 43 secteurs d'activité.

RX France organise des événements en face-à-face, digitaux ou hybrides, leaders sur une quinzaine de marchés différents. Parmi les salons emblématiques de RX France et incontournables sur le plan national et international, figurent MIPIM, MAPIC, Batimat, Pollutec, EquipHotel, SITL, IFTM Top Resa, MIPCOM, MIPTV, Paris Photo, Maison&Objet\* et bien d'autres... Nos événements se déroulent en France, en Chine, en Italie, au Mexique et aux États-Unis.

La volonté de RX est d'avoir un impact positif sur la société et de créer un environnement de travail inclusif pour tous nos collaborateurs.

RX fait partie de RELX, leader mondial d'outils d'analyse et de décision basés sur l'information et les données pour des clients professionnels.

[www.rxglobal.com](http://www.rxglobal.com)

\*organisé par la SAFI, filiale de RX France et Ateliers d'Art de France