

# TRANSITION FORUM

COMMITTED TO AN ECOLOGICAL TRANSITION

RÉUNIR POUR MIEUX AGIR

<https://event.transition-forum.org/>

Se déplacer, se loger, se nourrir, produire et consommer : depuis sa création, le TRANSITION FORUM réunit chaque année, sur 2 jours, des décideurs publics, scientifiques, dirigeants d'entreprises, entrepreneurs, investisseurs et représentants de la société civile, autour de ces 4 grands enjeux de la transition écologique auxquels s'est ajoutée en 2023 une 5<sup>ème</sup> thématique : préserver et protéger.

Fondé en 2018, à l'initiative d'Aqua Asset Management, il s'est imposé comme un évènement de référence et rassemble chaque année des acteurs majeurs du changement leur permettant d'échanger sur les solutions pour construire ensemble un monde plus durable et ainsi amplifier leurs actions.

C'est toute l'ambition du Transition Forum de contribuer au changement d'échelle des modèles vertueux en accélérant le déploiement systémique des solutions par les acteurs privés et publics, en lien avec les territoires.

Depuis 2023, le Transition Forum se décline également en régions avec les Rencontres Territoriales. Des rendez-vous dédiés aux enjeux de la transition écologique des territoires qui réunissent l'ensemble des acteurs locaux.

*« Pour atteindre la neutralité carbone et avoir des projets réussis, répliquables et rapides à mettre en œuvre, il faut définir très tôt les différentes attentes des parties prenantes. Pour cela, il faut réunir pour mieux agir. »*



**Lionel Le Maux,**  
**fondateur du Transition Forum**  
**et président d'Aqua Asset Management**

## LES CHIFFRES-CLÉS DU TRANSITION FORUM

Crée en **2018**

**2 jours** dédiés aux enjeux de la transition écologique

**Des formats variés** : Keynotes, tables rondes, pitches, interviews, networking...

**5 thématiques** au cœur des échanges de l'évènement :



**Produire  
et consommer**



**Se déplacer**



**Préserver  
et protéger**



**Se loger**



**Se nourrir**

## LES THÈMES DU FORUM DEPUIS SA CRÉATION



## **ÉVÈNEMENT PHARE DE L'ASSOCIATION TRANSITION FORUM...**

L'association Transition Forum participe à l'accélération de la transition écologique en faisant émerger des solutions innovantes par le développement de nouvelles coopérations (public-privé ; recherche-entreprises ; investisseurs-territoires...).

Chaque année le Transition Forum, évènement phare de l'association, rassemble des acteurs majeurs du changement pour favoriser le passage à l'action et le changement d'échelle des modèles vertueux en accélérant le déploiement systémique des solutions.

Depuis cette année le Transition Forum se décline également en région avec les Rencontres Territoriales, rendez-vous dédiés aux enjeux de transition écologique des territoires

## **...INITIÉ PAR AQUA ASSET MANAGEMENT**

Aqua Asset Management est une société de gestion acteur de l'investissement durable, qui accompagne sur le long-terme des entreprises françaises et européennes actives dans la transition écologique.

La société de gestion se veut un partenaire actif des entreprises qui font de la transition écologique le vecteur de leur croissance pour mieux les accompagner dans leur passage à l'échelle, dans une logique de co-construction avec les entrepreneurs.

En 2018, Aqua Asset Management a décidé d'amplifier son action au service de la transition écologique en créant le Transition Forum puis l'association Transition Forum un an plus tard.

# 2023

## EN 2023, LE TRANSITION FORUM S'EST INSTALLÉ À PARIS...

UNE SIXIÈME ÉDITION RÉUSSIE AVEC POUR THÈME :  
LE TEMPS DES SOLUTIONS



**56** intervenants



**+600** participants



**5** tables rondes



**2** partenaires médias de qualité



**20** pitches de solutions innovantes

*Le Monde* SCIENCE&VIE



**TRANSITION  
FORUM**  
COMMITTED TO AN ECOLOGICAL TRANSITION

**LE TEMPS DES SOLUTIONS**  
**6ÈME ÉDITION**



Produire  
et consommer



Se déplacer



Préserver  
et protéger



Se loger



Se nourrir

**Paris les 14 & 15 novembre 2023**

Orangerie d'Auteuil, 2 Bd d'Auteuil, 75016 Paris

*Le Monde* | SCIENCE&VIE

[event.transition-forum.org](https://event.transition-forum.org)

# RETOUR SUR LES MOMENTS FORTS DE LA SIXIÈME ÉDITION DU TRANSITION FORUM

Organisé sur deux jours, l'événement a été rythmé par l'alternance entre keynotes inspirantes, tables rondes, interviews et pitches de solutions innovantes. Les séquences ont permis d'aborder les enjeux clés de la transition vers une société plus durable : produire & consommer, se déplacer, préserver & protéger se loger et se nourrir.

Avec une vingtaine de sessions et plus de 56 intervenants, l'évènement a permis de revenir sur les défis liés au changement climatique et de présenter des initiatives, solutions et engagements mis en place pour y remédier.



*« On ne peut pas se contenter d'un engagement de moyens. Il faut un engagement de résultats. On se doit de mettre en œuvre des solutions. On se doit aussi de ne pas uniquement parler de plan 2030, 2050 et de trajectoire à ces horizons. Il y a des choses à faire de manière urgente, en 2024, 2025, 2026. »*

**Lionel Le Maux,**  
**Fondateur du Transition Forum et Président d'Aqua Asset Management,**

Discours d'ouverture de la 6<sup>ème</sup> édition du Transition Forum.

*« Ce que nous dit le GIEC, c'est assez simple. Il faut passer de cette logique de l'addition à une logique de soustraction. Ce qui va faire baisser les émissions de gaz à effet de serre, ce n'est pas de rajouter des sources éoliennes de l'hydrogène vert, du solaire. Non ce qui va faire baisser les émissions, c'est de retirer du système énergétique les actifs qui sont utilisés pour produire ou consommer l'énergie fossile. Le message principal sur la transition énergétique, il est assez basique, il faut évidemment investir, mais ce qui va être le plus compliqué pour les sociétés, c'est le désinvestissement. »*



**Christian de Perthuis,**  
**Université Paris Dauphine-PSL,**  
**auteur de Carbone fossile, carbone vivant,**

Keynote d'ouverture de la 6<sup>ème</sup> édition du Transition Forum.



## PRODUIRE ET CONSOMMER

Longtemps opposés, l'industrie et l'environnement vont de pair. Plan industriel du Pacte vert pour l'Europe, projet de loi Industrie verte pour la France, souveraineté, relocalisation, circuit court, tout converge pour une industrie plus performante. Il s'agit de développer une industrie à la fois moins carbonée, plus circulaire et préservatrice des ressources.



*« Première piste pour l'action, changer de regard. Ce qui compte, c'est explorer, promouvoir des explorateurs, donner du support aux explorateurs, changer les instruments de mesure de la performance de l'entreprise pour que celles qui innovent plus, qui prennent plus de risques, ressortent grandes par rapport aux autres. »*

**Isabelle Kocher de Leyritz, *Chairman & CEO Blunomy,***

lors de la Keynote « échapper à l'inertie : façonner la transition industrielle à partir du futur émergent »

### Reconstruire une industrie performante et soutenable

C'est autour de ce sujet que des acteurs tels que (Re)set, GRTGaz, Chamatex, Sweep et ACC, ont échangé lors de la première table ronde de ce Transition Forum. De la relocalisation en France de la production de chaussures de sport menée par Chamatex à la mise en place de nouveaux outils de mesure et d'accompagnement des entreprises portée par (Re)set et Sweep, des projets concrets de décarbonation ont été présentés lors des discussions.

Des enjeux et challenges ont été identifiés lors de cette table ronde : les impacts de la nouvelle réglementation (CSRD), l'exigence de transparence adressée par les consommateurs et clients aux entreprises, la nécessité de prendre en compte tous les aspects de la transition – réduction d'émissions de CO<sub>2</sub>, économie des ressources et préservation de la biodiversité – l'importance de combiner investissements privés et publics pour accompagner les mutations de l'industrie en répartissant au mieux les risques... Une table ronde qui a également souligné l'impératif de concilier temporalité et rentabilité.



### La marge décarbonée

C'est de l'insuffisance constatée des notations ESG pour mesurer les performances extra-financières qu'est née la « marge décarbonée » portée par Getlink et présentée par Vincent Ducros. Cet indicateur, anticipant une facture carbone à venir, permet d'évaluer la résilience climatique d'une entreprise.



### Démocratiser le financement au service de la transition

Le financement participatif est une solution compétitive et rentable de financement de projets. L'action sur le terrain menée par Lendosphere, spécialisée dans la transition énergétique (EnR, décarbonation...), permet à la fois de répondre aux exigences de transparence des investisseurs et d'ancrer localement les projets, favorisant leur acceptabilité en créant les conditions d'un partage de la valeur directe sur le territoire. La dette privée, a ainsi un rôle à jouer.





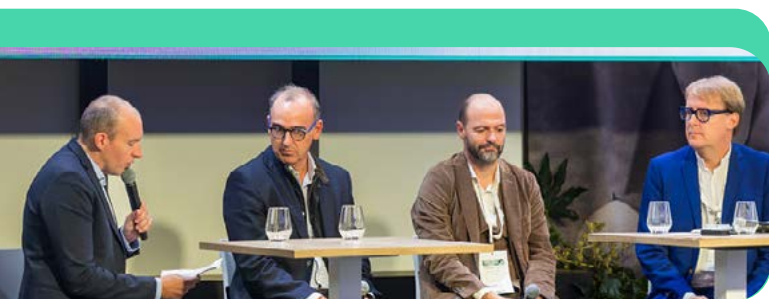
## SE DÉPLACER

Le secteur de la mobilité connaît un bouleversement sans précédent avec l'incitation toujours plus forte aux déplacements collectifs, le passage à l'électrique ou à d'autres vecteurs énergétiques ou encore le déploiement de modes de transport doux mais aussi du fluvial.



*« Le monde des transports c'est fondamentalement un monde de complémentarité entre les différents modes de transport. Et je pense qu'on gagnerait beaucoup plus à les articuler plutôt qu'à les opposer. »*

**Jean-Baptiste Djebbari, ancien ministre français des transports (2019-2022),** lors de la Keynote « Réinventer la mobilité »



### Territoires : accompagner les nouveaux usages

Cette table ronde a permis à Keolis, Safra et Retrofleet d'échanger sur les nouveaux usages et modes de mobilité qui émergent dans le contexte actuel de décarbonation du secteur. Cette dernière recoupe des questions environnementales et climatiques, mais aussi de santé publique (qualité de l'air). Les transports en commun et le retrofit en particulier sont mis en avant, en tant que solutions vertueuses à encourager et à développer.

Plusieurs leviers sont présentés, notamment l'action sur la demande, pour favoriser un changement de comportement des usagers, et l'action sur l'offre, qui doit s'adapter à ces nouveaux usages tout en restant attractive. Une action politique incitative est aussi nécessaire. De nombreuses questions sont également soulevées : quel matériel utiliser, quelle énergie et quel mode de production énergétique, comment faire des économies, quels services proposer aux aires de recharge. La complexité réside notamment dans la multiplicité des réponses possibles selon le contexte et l'usage. Un aspect clé est de prendre en compte le coût total d'usage.

### Développer le fluvial pour les marchandises

Emilie Carpels (Ikea) présente l'inclusion du transport fluvial dans la logistique de livraison du dernier kilomètre de son entreprise en région parisienne. Cette innovation, soutenue par Haropa et Voies Navigables de France, a de multiples avantages : elle émet cinq fois moins de CO<sub>2</sub> à la tonne transportée que le transport routier et permet de fiabiliser les temps de livraison en évitant les embouteillages routiers. Elle participe donc à la satisfaction des clients.



### Innovation et mobilité

Romain Krawczyk (InnoEnergy) rappelle le rôle central des investisseurs, que ce soit en termes de financement ou de services d'accompagnement, pour développer des solutions aux défis liés à l'augmentation du volume des flux de personnes et de marchandises. Par exemple, la réduction du coût et l'augmentation de l'autonomie des batteries, ou encore le développement des infrastructures sont au cœur de la massification de l'adoption de véhicules électriques.





## PRÉSERVER ET PROTÉGER

Nouveau cadre mondial pour la biodiversité défini lors de la COP15 de Kunming Montréal, loi sur la restauration de la nature en Europe, nouvelle stratégie nationale en France la restauration des écosystèmes est désormais reconnue comme essentielle pour lutter contre la perte de biodiversité et le changement climatique et réduire les risques pour la sécurité alimentaire Au-delà des professionnels de l'ingénierie écologique et du génie écologique, un nombre croissant d'acteurs s'investissent dans ce domaine.



*« Nous sommes à l'origine du problème et ça veut dire qu'on est aussi à l'origine des solutions. Il faut qu'on sorte d'une logique d'affrontement et qu'on réconcilie une démarche écologique qui est nécessaire pour tous, avec une démarche économique. »*

**Bruno David, ancien président du Muséum national d'Histoire naturelle, Naturaliste et biologiste**

lors de la Keynote « Alerte sur la perte de biodiversité »

### De nouveaux acteurs s'engagent dans la protection et la restauration de la biodiversité

Des représentants de Tara Océan, de l'Office français de la biodiversité ( et de Forestry France rappellent que la biodiversité étant en danger, elle doit être valorisée, protégée et restaurée, que ce soit par le secteur public ou privé Il y a aussi un impératif de connaissance comprendre permet de prédire, d'anticiper et d'agir efficacement et de manière cohérente. Les enjeux sont d'autant plus importants que ces dernières années, le sujet climatique a mobilisé tous les acteurs au détriment de la biodiversité. Pourtant, celle ci est au coeur de l'adaptation au changement climatique. Par ailleurs, comme le rappelle Matthieu Delabie (OFB) « la biodiversité est le socle qui soutient l'économie » et de ce fait, « on perd une valeur collective à chaque fois qu'on perd de la biodiversité ».



### 0 plastique d'ici 2040

Patricia Blanc Ademe met en exergue notre échec à enrayer les « fuites de plastique » 20 millions de tonnes finissent chaque année dans l'environnement Selon elle, si nous n'arrivons pas à nous défaire du plastique, c'est pour des raisons culturelles mais aussi économiques. Tous les pays n'ont pas la même stratégie sur le plastique certains investissent sur le recyclage, d'autres, comme en Europe, plutôt sur la réduction Au niveau mondial, les discussions commencent à émerger. Ainsi, en 2022 un accord pour un traité international contraignant sur le plastique a été passé, engageant deux ans de négociations sous l'égide de l'ONU pour construire ce traité Il y a encore beaucoup à faire, notamment en termes d'innovation, en ce qui concerne le réemploi.

### **3 QUESTIONS À ISABELLE KOCHER DE LEYRITZ, Chairman & CEO Blunomy**



#### **Votre définition de la transition écologique ?**

La transition écologique, c'est une transformation réelle des activités. On ne peut pas dire qu'une entreprise, par exemple, qui achète des certificats pour améliorer sa trajectoire carbone transitionne. Le mouvement visible aujourd'hui c'est l'entreprise qui explore les métiers de demain dès aujourd'hui et qui arrête une partie de leur métier d'aujourd'hui dès aujourd'hui. Et trois, c'est un mouvement qui se pilote par l'avant à partir d'une ambition et en faisant évoluer le maximum de ressources humaines et financières vers le futur.

#### **Une mesure qui pourrait faire bouger les lignes ?**

Ceux qui aident la transition, ce sont les explorateurs, c'est à dire les entreprises, les investisseurs qui prennent des risques et qui précisément testent ces modèles nouveaux. Donc toute mesure qui supporte les explorateurs, qui les fait mieux comprendre aussi sera bonne.

#### **Votre motto pour agir ?**

Mon motto pour agir, c'est faire bouger l'argent, c'est faire converger la puissance de feu du système vers ce qui est désirable.

### **3 QUESTIONS À BRUNO DAVID, Naturaliste, biologiste et ancien président du Muséum national d'Histoire naturelle**



#### **Votre définition de la transition écologique ?**

En fait, tout est dans l'intitulé. Maintenant qu'est-ce que ça veut dire ? Ça veut dire qu'on est face à une crise environnementale majeure et qu'il faut qu'on change nos pratiques, que nos sociétés arrivent, peut-être progressivement, mais en tout cas sans trop traîner, à fonctionner autrement. Donc c'est une transition qui va dans une meilleure éthique dans la planète.

#### **Une mesure qui pourrait faire bouger les lignes ?**

J'ai une mesure un peu fétiche mais qui est presque utopique, qui serait de transformer un certain nombre de grandes plaines agricoles en replantant des haies, ne serait-ce que sur 1% de ces territoires. Et je pense que ça changerait beaucoup pour la biodiversité, beaucoup aussi pour les problèmes d'eau et notamment les sécheresses estivales. Alors ça amènerait des aménités, donc finalement un plaisir retrouvé de se promener dans ces espaces qui sont bien mornes aujourd'hui.

#### **Votre motto pour agir ?**

J'en ai apporté un au Muséum qui est « émerveiller pour instruire » parce que finalement on peut largement s'émerveiller devant le monde qui nous entoure, qu'il soit minéral, végétal ou animal et en même temps il ne faut jamais oublier que finalement c'est aussi pour nous instruire pour mieux le connaître, le comprendre, l'apprécier. Et finalement peut être avec un peu d'espoir, mieux se comporter sur cette planète.



## SE LOGER

Pour stopper l'étalement urbain aux impacts multiples sur l'environnement et le climat, il importe de densifier nos villes. Ceci passe notamment par la réhabilitation des friches urbaines : il s'agit de « construire la ville sur la ville ». Nos villes et territoires doivent continuer à s'adapter au mieux au changement climatique et nos bâtiments doivent offrir un réel équilibre entre efficacité énergétique et air sain pour un cadre de vie optimisé.

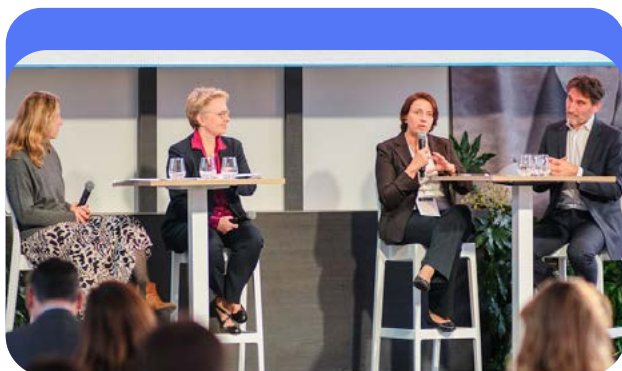
*« L'idée c'est vraiment de cultiver cette capacité d'adaptation, d'apprentissage, d'expérimentation, d'échecs, d'acceptation de l'incertitude à l'échelle de la société. Et ça, c'est probablement aussi tout aussi important que l'adaptation des infrastructures à terme. »*

**Elisabeth Laville, fondatrice et Chief Entrepreneur de Utopies,**  
lors de la Keynote « Adapter la ville à des températures plus élevées »



## Efficacité et sobriété énergétique des bâtiments

Lors de cette table ronde, les enjeux de décarbonation des bâtiments, de régénération urbaine et de mise en place de projets de transition énergétique ont été abordés par des représentants de Nexity, Enerlis et BoucL Energie. La réglementation, qui permet d'accélérer le déploiement des solutions, est intrinsèquement liée à une demande sociale forte. Ainsi, Guillaume Ayné (BoucL Energie) parle de « consommacteur ». Les normes et le volontarisme des acteurs doivent être accompagnés d'un signal prix. Le recrutement et la formation sont également des enjeux majeurs, que ce soit de la main d'oeuvre ou des dirigeants politiques et d'entreprises. Un des défis est de combiner d'une part les impératifs de rapidité, de massification et de systématisation et d'autre part la nécessité de respecter les spécificités du tissu urbain et de l'écosystème local. La construction modulaire est une piste de réponse.



## Construire sur la ville

Le concept de « reconstruction de la ville sur la ville » est une réponse apportée aux défis de l'objectif ambitieux de « Zéro Artificialisation Nette » en 2050. Elle suppose d'intégrer dans la planification urbaine l'incertitude face à ce que sera la ville de demain, dans le climat de demain. La rénovation, qui émet 20 de carbone en moins par rapport au processus de démolition et de reconstruction, est une solution vertueuse qui s'applique tant à des friches qu'à des logements et bureaux vacants qui ne sont pas adaptés à la demande. La difficulté réside dans la nécessité de faire du sur mesure. Pour Morgane Colombert Efficacity « ce qui fait la ville ce n'est pas uniquement une somme de bâtiment, c'est aussi un certain nombre de relations sociales », d'où la nécessité d'engager les différentes parties prenantes dans les projets de reconversion et de reconstruction de la ville sur la ville.



## SE NOURRIR

Notre modèle productiviste actuel, dépendant des produits phytosanitaires, a atteint des limites : outre notre incapacité à atteindre la souveraineté alimentaire, il a aussi des conséquences néfastes sur le vivant (biodiversité et santé humaine). De nouvelles solutions apparaissent notamment grâce aux progrès de la recherche agronomique (agroécologie, bio, agriculture régénérative...), aux évolutions des outils numériques et à l'utilisation de données issues des satellites. L'agriculture biologique fait partie des solutions. Ainsi, sur les parcelles bio, il y a un gain de plus de 30% de biodiversité.



*« On a 10% de nos surfaces agricoles aujourd'hui qui sont en bio. C'est un des seuls secteurs où on a une augmentation de l'activité en France, dans le monde agricole. Presque un agriculteur sur cinq, que ce soit un fermier ou un travailleur agricole, est associé au bio. Le bio crée des bénéfices (...) d'un point de vue environnemental mais aussi d'un point de vue social, un élément qui est un marqueur très important dans nos mondes ruraux. »*

**Harold Levrel, professeur et chercheur AgroParisTech,**  
lors de la Keynote « Nourrir sans détruire au 21<sup>ème</sup> siècle »

### Agriculture régénérative et passage à l'échelle

Impact du dérèglement climatique sur les cultures, augmentation du prix des matières premières, vieillissement et isolement des agriculteurs, tension entre épuisement des sols et nécessité d'augmenter la production : le système agricole est à bout de souffle. Comment retrouver un modèle profitable et durable ?

L'ensemble des pratiques qui assurent le maintien de la matière organique et la fertilité des sols comme la permaculture et l'agriculture biologique fait partie des réponses. Toutefois, le bio traverse une crise structurelle : le marché doit être reconstruit pour que l'offre rencontre une demande, et pour ce faire, il faut commencer par informer les citoyens. Le projet de fermes coopératives de Perrine Bulgheroni, permettant la mutualisation des coûts et la mise en place de synergies agricoles, est aussi une solution pour pérenniser l'agriculture vivrière.



La tension entre l'obsession du court terme et le temps long de transformation de l'agriculture, ainsi que l'action en silo, sont des contraintes qui empêchent les projets de passer à l'échelle. Selon Cécile Cabanis (Tikehau Capital), « il faut arrêter de se battre sur les noms et les concepts, il faut agir ».

### Quels nouveaux modèles pour accélérer la transition ?

En France, il manque un projet commun et viable pour permettre la transformation du monde agricole. Si les entreprises et les syndicats agricoles commencent à se mobiliser, il faut réussir à mobiliser des acteurs publics. Il existe des outils pour accompagner les agriculteurs dans leur transition, mais ils sont coûteux et parfois difficiles à utiliser.

Anne Trombini (Pour une agriculture du vivant) présente « l'indice de régénération » qui permet en quelques heures de faire un état des lieux d'une ferme et d'identifier des axes de progression. Un des défis de la transition est le partage des risques entre les acteurs et actuellement, des « coalitions territoriales innovantes » sont mises en place dans les Hauts-de-France regroupant des acteurs qui souhaitent travailler ensemble et mutualiser les ressources.



Dans le secteur agricole, il est nécessaire de projeter un nouvel imaginaire sur le métier d'agriculteur : Pauline Goubault présente le programme Tremplin mis en place par l'association Hectar pour accompagner des porteurs de projets agricoles participant à la transition du secteur.

# 3 QUESTIONS À ELISABETH LAVILLE

**Fondatrice et Chief  
Entrepreneur de  
Utopies**



## **Quelle est votre définition de la transition écologique ?**

C'est le défi politique, sociétal, technologique, entrepreneurial de notre époque. Même si je lisais hier une lettre que Romain Gary avait écrite, je crois, en 1968, et il y a quelques temps, une tribune que George Sand avait écrite sur la déforestation à son époque, par définition, qui montre que les problématiques auxquelles on fait face aujourd'hui sont pas non plus uniquement celles de notre génération, en tout cas, c'est celles de l'humanité. Et là on est à un point où on va plus pouvoir se contenter de lettre de sensibilisation de personnalité.

## **Une mesure qui pourrait faire bouger les lignes ?**

Je sais qu'on s'occupe beaucoup de technologie pour essayer de trouver les solutions, notamment à l'adaptation climatique ou à l'urgence climatique en général. Je pense qu'il faut aussi aller chercher du côté de la sociologie, de l'anthropologie, de la psychologie. Pour se dire, par exemple, sur l'adaptation qu'il va y avoir des solutions technologiques, mais qu'il faut aussi qu'on développe une culture de l'adaptation, une acceptation de l'incertitude, une capacité à vivre avec l'incertitude qui demande aussi la mobilisation d'autres choses, notre capacité d'apprentissage, capacité à faire des expérimentations, à accepter l'erreur, à tenir des discours de transparence sur ce qu'on fait bien et ce qu'on fait moins bien, et ça, ça va commencer très en amont, dans l'éducation, dans le discours politique aussi.

## **Votre motto pour agir ?**

C'est une phrase du philosophe Alain qui dit « le secret de l'action, c'est de s'y mettre ». Sous-entendu, c'est bien de réfléchir, mais si on réfléchit trop longtemps, on ne passe pas à l'acte et souvent il y a une vertu dans le fait d'agir. Moi, je crois qu'il y a un optimisme qui naît de l'action. Et on sait qu'aujourd'hui, les psychologues qui travaillent par exemple sur l'éco-anxiété, disent très clairement que le meilleur remède à l'éco-anxiété, c'est l'action. Et d'ailleurs l'action locale. Bruno Latour disait très bien que si j'essaie de porter le globe sur mes épaules, autrement dit si je regarde notamment l'enjeu climatique de manière très globale, et bien le globe m'écrase et me condamne à l'impuissance, donc l'action locale et le secret de l'action, c'est de s'y mettre.

# LES PITCHS DES SOLUTIONS INNOVANTES

Pour chacune des cinq thématiques, une session « Pitches de solutions innovantes » a permis à des start-ups et entreprises de présenter leur projet au public qualifié de l'événement, dans des formats courts et dynamiques.

## PRODUIRE ET CONSOMMER

**AQUASSAY** a développé une démarche dédiée à la performance économique et environnementale des usages de l'eau. **NEOLITHE** utilise son procédé de Fossilisation Accélérée pour convertir les déchets non-recyclables, non-inertes et non-dangereux en granulats minéraux.

## SE DÉPLACER

**HyLIGHT** : développe des drones dirigeables, capables de collecter des données variées sur des centaines de kilomètres sans émettre de gaz à effet de serre. **ECOTRAIN** : propose une navette ferroviaire autonome, adaptée aux lignes de moyenne longueur (50 km) et fondée sur des coûts d'exploitation réduits.

**INCITIS** : développe un camion de livraison 100% électrique, permettant de réduire drastiquement le temps et le coût des opérations tout en contribuant à la réduction de la pollution urbaine.

**CLEM'** : Spécialiste de l'autopartage, de véhicules électriques transforme toute borne de charge en station de mobilité intelligente.

## PRÉSERVER ET PROTÉGER

**RHIZOMEX** est une entreprise spécialisée dans l'éradication de plantes invasives comme la renouée du Japon, qui menace les chantiers BTP et les terres. **OPEN FORET** déploie sa plateforme numérique permettant de connaître l'ensemble des usages des sols, de suivre les écosystèmes pour tous les intervenants agissant sur le foncier. **MICROHUMUS** : bureau d'étude et d'ingénierie en phytomanagement et restauration des sols dégradés.

## SE LOGER

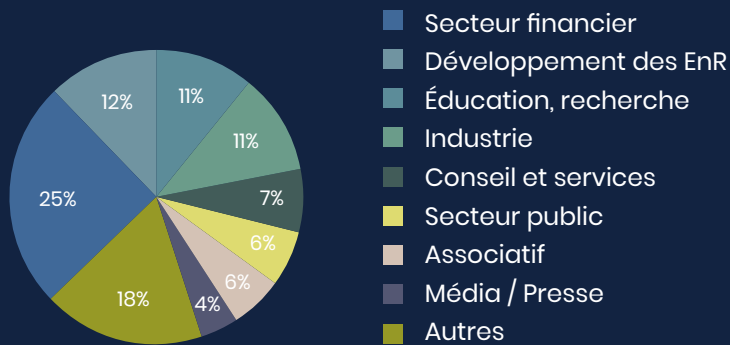
**VESTAK** : s'appuie sur un système de conception digitale des bâtiments et construction hors-site en alliant des matériaux biosourcés. **ECODROP** propose des services de collecte, de location et de retrait de déchets de chantier, ainsi que des solutions de dépôt en déchetterie et de réemploi. **OGGA** propose des solutions pour suivre les consommations énergétiques des bâtiments assorti s'un système de maintenance prédictive. **ZEOM** spécialisée dans la construction modulaire et écologique en bois, maîtrise l'ensemble du processus, de la création à la réalisation. **ACCENTA** : a développé un système énergétique qui combine le géostockage et l'IA pour chauffer et climatiser les bâtiments tout en réduisant leurs consommations.

## SE NOURRIR

**RESAN** met à disposition des fermiers, en location, un conteneur transformé en mini-usine, installé à la ferme permettant de mieux valoriser leur production sans investissement risqué. **FUNGU'IT** obtient des produits fermentés riches en protéines à partir de tourteaux d'oléagineux, destinés aux industriels. **AGRIKOLIS** : a créé un réseau de proximité chez les agriculteurs en transformant des fermes en point relais colis. **ZALG** crée des produits à base de microalgues, comme des dés ou des plaques de légumes de la mer qui cuisinent en quelques minutes tout en conservant leur forme d'origine.

# LE RETOUR DE NOS PARTICIPANTS

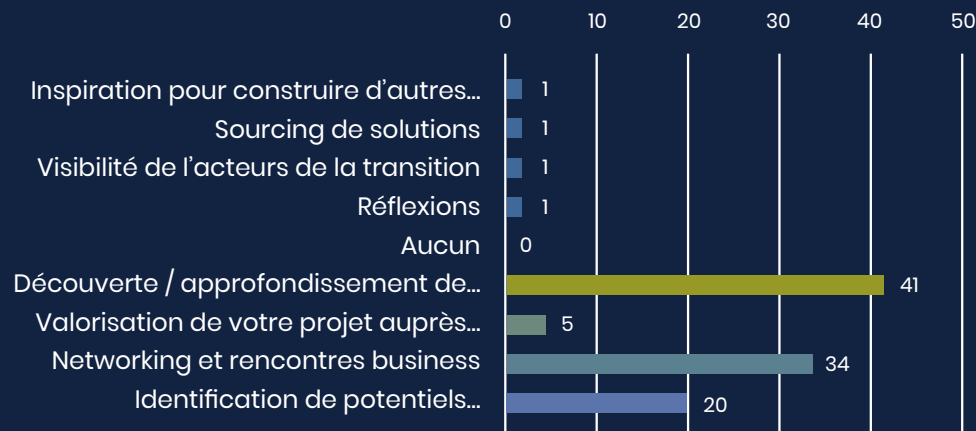
## Dans quel secteur travaillez-vous ?



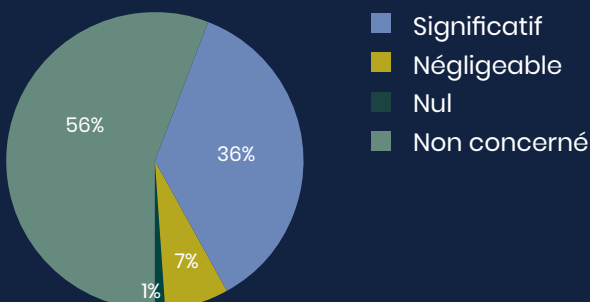
## Avez-vous pu profiter des moments pour échanger avec les Speakers, les partenaires ou les autres participant(e)s ?



## Quel apport a eu ce Transition Forum pour vous ?



## Si vous êtes porteur de projets, estimez-vous que ce Transition Forum a eu pour votre projet un apport :



## Pensez-vous venir à la prochaine édition en 2024 ?



# PARMI LES PARTICIPANTS 2023

54 CAPITAL  
Accenta  
Ademe  
ADT Aube Champagne  
Agence Bio  
AgroParisTech  
Allianz  
Andera Partners  
APAVE  
APCI - Promotion du design  
Aqua Asset Management  
Aqua Marcia Capital  
Automobile Cells Company  
AXA Climate  
Axens  
Banque des Territoires - Caisse des Dépôts  
Banque Populaire Grand Ouest  
Banque Populaire Nord  
Bersay Associates  
Biostart  
Birdeo  
Blunomy  
BNP Paribas Développement  
Bois BRAZECO  
Borea  
Boucl Energie  
Chamatex Group  
Collaborative Energy  
Côme Family Office  
Comité stratégique de filière  
Mode et luxe  
Crédit Agricole Normandie  
Crédit Coopératif  
De Gaulle Fleurance & Associés  
Ecodrop  
Ecole Supérieure Polytechnique  
Écotech Québec  
Ecotrain  
EDA Invest Partners  
Efficacity  
Eiffage  
Ekopo  
Enerlis  
Equans  
Etyo  
Evergaz  
EverWatt  
Everwood  
Evolen  
Exanter  
EY & Associés  
FEDEREC  
Fondation Tara Océan  
Fondation UTT  
Forestry France  
France Hydrogène  
General Electric  
Getlink  
Gilles Fages Construction  
GRDF  
GreenFlex  
Groupe Qair  
GRTgaz  
Ikea France  
ImmaTerra  
In Extenso Finance  
Incitis  
InnoEnergy  
INSEAD  
JCDecaux  
Keolis  
Kimpa Impact Investing  
La Paper Factory  
La Plateforme verte  
Law Impact  
LCL  
Le Monde  
Lendosphère  
Leonard Avocats  
Magic Software France  
Maignan Conseil  
Metalvalue  
Metron  
Ministère de l'agriculture  
Ministère des Armées  
Muséum national d'Histoire naturelle  
Nantes Metropole  
Naval Group  
Neosoft  
Néosylva  
Nexity  
Novimpact  
O CAPITAL EUROPE  
ODDO BHF  
Office Français de la Biodiversité  
Oleaster Consulting  
Omnergia  
OpenForêt  
Opera Bureau de Famille  
Petit Bateau  
Pour une Agriculture du Vivant  
Recnorec  
Redman  
Removall  
Resan  
(Re)Set  
Roland Berger  
Safra  
Sagis am  
Seawards  
SEM Yonne Energie  
Siemens Mobility  
Skadden  
Sleever International  
Stations-E  
Stelliant  
Sun Water Fire  
Sweep  
SwissLife Banque privée  
TB Conseil  
Thales  
Tikehau Capital  
Time To Planet  
Transition Evergreen  
Université de Montpellier  
Université Paris Dauphine-PSL  
Utopies  
Vestack  
Wooday  
Zeom



# PARTENAIRES 2023



Le Monde



WILLA



EKOPO

SCIENCE & VIE



# LES RENCONTRES TERRITORIALES

Depuis 2023, le Transition Forum se décline également en régions avec les Rencontres Territoriales. Des rendez-vous dédiés aux enjeux de transition écologique des territoires qui réunissent l'ensemble des acteurs locaux.

Ces événements pluriannuels découlent de la conviction que la transition écologique doit s'opérer au cœur des territoires avec la prise en compte de chacun de leurs enjeux. D'un format plus court que l'événement annuel, une demi-journée, ces Rencontres réunissent les acteurs d'une région autour d'un enjeu spécifique rencontré par ce territoire, en lien avec la transition écologique. Le thème de la journée s'inscrit dans une des cinq thématiques de l'association mais se veut plus précis car spécifique au territoire concerné.

Ces rendez-vous territoriaux gardent la même formule qui a fait le succès du TRANSITION FORUM : être un cadre d'échange et de rencontres, tout en permettant de faire émerger et de valoriser des projets concrets de transition écologique.



**3**

Rencontres territoriales



**211**

participants



**34**

intervenants





## **DEVENEZ PARTENAIRE DU TRANSITION FORUM EN 2024**

**Positionnez votre entreprise comme un acteur engagé de la transition écologique et moteur pour l'émergence de nouveaux modèles.**

Partagez vos innovations auprès d'une communauté multidisciplinaire lors de moments de networking qualitatifs.

**Rencontrez les principaux leaders du secteur public et privé.**

Amplifiez votre visibilité auprès d'une audience de décideurs qualifié.

Les divers partenariats média du Transition Forum vous permettront de bénéficier d'un dispositif efficace en matière de communication et de diffusion digitale : site web dédié, mailings à une cible de 20 000 contacts qualifiés; partenariats de diffusion et replay, posts sur des réseaux sociaux et parution d'articles dans la revue Time for Transition.



# BRANDING & VISIBILITÉ

## FORMULE PREMIUM : 25 K€

- **Prise de parole** pendant une table ronde d'une durée de 45 minutes
- **Valorisation de votre entreprise** lors de nos opérations de communication
- **Networking** : 1 stand durant les 2 jours
- **1 table dédiée** lors du Dîner de Gala \*
- **10 invitations** VIP
- **Fichier** des participants

## FORMULE INTERVIEW : 18 K€

- **Prise de parole** de 15 minutes en association avec l'un de vos clients
- **Valorisation de votre entreprise** lors de nos opérations de communication
- **Networking** : 1 stand durant les 2 jours
- **1 table dédiée** lors du Dîner de Gala
- **5 invitations** VIP
- **Fichier** des participants

## FORMULE COMITE DE SOUTIEN : 8 K€

- **Valorisation de votre entreprise** lors de nos opérations de communication
- **Networking** : 1 stand durant les 2 jours
- **5 invitations** VIP

\* Le traditionnel Dîner de Gala est un moment fort du Forum mais aussi de l'Association. Il s'agit de réunir invités, partenaires et membres dans un cadre élégant et convivial, propice aux échanges.

## CONTACTS

**Sponsoring : Christophe DERIOT**

c.deriot@events.transition-forum.org

Tél +33 (0)6 03 40 20 94

**Association : Rodolphe GARCIA**

r.garcia@transition-forum.org

Tél:+33(0) 6 79 74 81 42

## EVÈNEMENT ECO RESPONSABLE



Nous sommes naturellement engagés dans un processus et une démarche visant à rendre chaque édition de nos évènements la moins carbonée et la plus écoresponsable possible, tout en maximisant leur impact positif.

Ceci implique une mesure de l'impact de notre activité ainsi qu'une méthodologie associant nos fournisseurs et partenaires (lieu, services audiovisuels, le mobilier, fournitures, etc). Il implique également de sélectionner nos prestataires en fonction de leurs propres engagements sociaux et environnementaux et de sensibiliser chaque acteur, inclus nos intervenants et participants.



Pour ce faire, nous avons établi deux cahiers de mesure d'impact ainsi que des questionnaires, comprenant les objectifs généraux et spécifiques que nous souhaitons atteindre ainsi que des actions à mettre en place. Il s'agit d'un système spécifique d'évaluation qui nous permet, à l'issue de chaque édition, de statuer sur l'atteinte ou non de ces objectifs.

Ce référentiel constitue la base à partir de laquelle nous nous engageons dans un processus d'amélioration constante.



*RÉUNIR POUR MIEUX AGIR*

**ASSOCIATION TRANSITION FORUM**

Association Loi 1901

6, square Louis Juvet - 75009 Paris

contact@transition-forum.org - Tel : +33(0).6.79.74.81.42

<https://event.transition-forum.org/>