

Business Meetings de la transition verte

Mars 2023

Participez au développement du territoire francilien et **profitez de l'opportunité de rencontrer des solutions** innovantes, économiquement performantes et écoresponsables **pré-sélectionnées par la Région Île-de-France, la Fondation Solar Impulse et leurs partenaires**. Les rencontres se tiendront après sélection préalable le 22 mars matin au siège de la Région Île-de-France.

Inscriptions ouvertes jusqu'au 22 février 2023
Nombre de places limité



[en partenariat avec](#)



Avec la participation de (Agenda d'interventions en construction):



Sylvie Mariaud

VP en charge de l'ESS et des achats responsables

La commande publique et privée est un levier fondamental pour répondre aux enjeux sociaux et environnementaux et c'est la raison pour laquelle la Région Ile-de-France souhaite accompagner les acheteurs publics et privés dans la mise en place de leur politique d'achats responsables.

Le cycle de conventions d'affaires qui s'ouvre cette année avec cette première rencontre sur le thème de la transition écologique, permettra aux acheteurs de rencontrer et de découvrir des structures franciliennes capables de répondre à leurs besoins en leur apportant des solutions plus soucieuses de



Bertrand Piccard

Initiateur & Président de La Fondation Solar Impulse

Pionnier dans sa démarche de considérer l'écologie sous le prisme de la rentabilité économique, Bertrand Piccard s'emploie à promouvoir les énergies renouvelables et les technologies propres. Initiateur et président de la Fondation Solar Impulse, il a réussi le défi d'identifier 1000 solutions efficaces pour protéger l'environnement de façon rentable. Dans un troisième tour du monde, il veut les apporter aux décideurs politiques et économiques, afin de les aider à atteindre leurs objectifs écologiques, tout en permettant une croissance propre.

1. Objectifs de la journée

- Permettre la rencontre entre des acheteurs (grands groupes, ETI, PME, Collectivités territoriales) souhaitant améliorer leur connaissance de sous-traitants / prestataires **pouvant les aider à réduire leur impact environnemental**
- Valoriser **les solutions écoresponsables, d'entrepreneurs sélectionnés et recommandés par la Région Ile-de-France, la Fondation Solar Impulse et leurs partenaires** : ces solutions ont un degré d'innovation généralement avancé, et ont toutes pour objectif clair la lutte contre le changement climatique.

NB : Les solutions présentes labélisées par la Fondation Solar Impulse ont été évaluées comme étant non seulement meilleures pour le climat que leur alternative grand public, mais également comme apportant des bénéfices économiques pour leurs adopteurs – elles sont meilleur marché que la technologie conventionnelle.

2. Grands principes d'organisation

Une matinée de rendez-vous d'affaires, le 22 mars 2023, dans les locaux de la Région Île-de-France à St-Ouen

Organisateurs :

- La Région Île-de-France
- Fondation Solar Impulse

En partenariat avec :

- Conseil National des Achats
- Club ETI d'Île-de-France
- Choose Paris Region
- Les Shifters – Shift Project
- GIP Maximilien
- Construire le Futur, habiter le Futur
- Cap Digital

Sont mobilisés :

- Les acheteurs des entreprises du Club ETI
- Les acheteurs des PME du Paris Region Business Club (Region Île-de-France)
- Les acheteurs des membres du Conseil national des Achats (CNA)
- Les acheteurs de la Région, du GIP Maximilien, des grands fournisseurs de la Région IDF
- Les acheteurs des entreprises du réseau de Choose Paris Region
- Les porteurs de solution sélectionnés par la Fondation Solar Impulse et la Région Île-de-France
- Les porteurs de solutions d.u consortium Construire le Futur, Habiter le Futur

Attention, le nombre de places est limité à 60 acheteurs maximum

3. Rappel des critères de sélection des offreurs de solutions proposés

1. Être une solution **francilienne** : siège social et majorité des emplois de la structure en IDF
2. Proposer une solution **déployable** dans des délais contraints
3. Être un **produit**, une **technologie**, un **procédé** ou un **service**
4. Être **commercialisé** ou en phase de commercialisation
5. Être rattaché à au moins un des axes traités dans cet événement :
 - **Assainissement** : air, eau, sol
 - **Énergie propre**

- Industrie, Innovation et Infrastructure
- Villes Durables : mobilité, bâtiments, construction
- Consommation et production responsable

4. Déroulé précis de la matinée – version provisoire

08:45 – 09 :00	Accueil café
09 :00 – 09 :30	Introduction par Sylvie Mariaud, Vice-présidente en charge de l’ESS et des achats responsables et Bertrand Picard, Président de la Fondation Solar Impulse
09 :30 – 10 :50	4 RDV avec 5 minutes de battement
10 :50 – 11 :00	PAUSE
11 :00 – 12 :20	4 RDV avec 5 minutes de battement
12 :20 – 12 :30	Conclusion
12 :30	Cocktail networking

**Un stand tenu par les Chargés de missions aux Aides aux entreprises ainsi que le service « Economie Circulaire » de la Région, un stand Solar Impulse et un stand des Shifters et Innov’UP Expérimentation sont prévus tout le long des horaires de RDV.*

Un espace networking sera également disponible pour les personnes n’ayant pas 8 RDV.

5. Comment s’inscrire ?

A partir du 14 décembre– ouverture des inscriptions pour les acheteurs et les offreurs

- ➔ S’inscrire à cette matinée en remplissant sa fiche de présentation sur la plateforme Vimeet <https://business-meeting-transition-verte.vimeet.events/fr/>
 - (NB : les organisateurs se réservent le droit de refuser les inscriptions hors scope)
- ➔ **Indiquer ses plages de disponibilités** : 8 créneaux de 15 minutes de RDV entre 9h30 et 12h30

Dès le 5 février- Ouverture du catalogue de participants

Se re-connecter à la plateforme pour accéder au catalogue des offreurs de solutions et acheteurs, référencés selon 7 grandes familles de « besoins » et solliciter des RDV avec les entreprises qui vous intéressent

- ➔ **Au fil de l’eau, vous pouvez solliciter des RDV mais aussi accepter/ décliner vos RDV.**

Le 20 mars - soit 48 h avant l’événement :

- ➔ La plateforme bloque les demandes de RDV et génère des plannings individuels optimisés pour que le plus de RDV puissent avoir lieu.
- ➔ **Vous recevrez donc votre planning définitif 48h avant l’événement (d’où la nécessité d’indiquer en amont vos indisponibilités éventuelles)**

Le Jour J :

- ➔ Vous effectuez vos RDV en présentiel.
- ➔ Si votre planning n’est pas 100% rempli et que vous avez des créneaux libres, un espace de networking est prévu ainsi que des corners thématiques avec des informations utiles.

Annexe 2 : Que vous réserve cette journée ?

Focus sur une sélection de solutions



Courant février et mars, les entreprises participantes devront choisir des RDV en parcourant la sélection de solutions référencées selon cette nomenclature :

➤ Traitement de l'air, de l'eau, des sols

- Solutions de gestion de l'eau
- Production d'eau propre/ assainissement de l'eau
- Traitement de l'eau
- Systèmes de mesures et anti-pollution (capteurs, filtres etc...)
- Assainissement air/ sols

➤ Énergie Propre

- Gestion de l'énergie
- Bilan carbone et bureaux d'étude
- Récupération d'énergie
- Stockage de l'énergie
- Énergie renouvelable : Biomasse et déchets ; Géothermie; Solaire ; Vent

➤ Industrie, innovation et infrastructures

- Carburants renouvelables
- Automobile et camionnage
- Aviation
- Capture et utilisation du carbone (CCU)
- Produits chimiques et nouveaux matériaux
- Numérique et TIC
- Machines pour l'industrie
- Logistique et chaîne d'approvisionnement
- Maritime, fluvial et portuaire

➤ Villes durables/ Smart City

- Surveillance et purification de l'air (urbain)
- Construction de bâtiments et de logements
- Efficacité énergétique des bâtiments et des logements
- Infrastructure de chargement et de ravitaillement en carburant / Logiciels
- Services de mobilité (urbain)
- Planification urbaine : Infrastructures pour les villes et les communautés

➤ Économie circulaire et gestion des déchets

- Consommables BtoC et BtoB & Achats non stratégiques (luminaires, mobilier, moquette...)

- *Réduction des déchets (alimentaires)*
- *Emballage durable*
- *Collecte et gestion des déchets, gestion des écosystèmes*
- *Valorisation des déchets*
- *Réalisation d'analyses de cycle de vie ACVS*
- *Ecomatériaux*

➤ **Autres thématiques de la transition**

- *Agronomie et protection des cultures*
- *Animaux, agriculture et pêche*
- *Protection de la biodiversité*
- *Compensation carbone*
- *Production alimentaire / circuits courts*
- *Finance Verte*

Quelques exemples d'offreurs:



Les solutions avec le siglesont labélisées par la Fondation Solar Impulse.

Celles-ci ont été évaluées comme étant non seulement meilleures pour le climat que leur alternative grand public, mais également comme apportant des bénéfices économiques pour leurs adopteurs – elles sont meilleur marché que la technologie conventionnelle.

1. Dans : Traitement de l'air, de l'eau, des sols

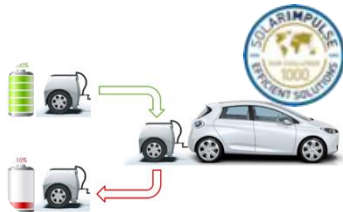
a. Assainissement air/ sols



CALISTAIR : Technologie de purification de l'air dans les espaces intérieurs des sites de production, des halls industriels et d'autres types de bâtiments – partout dans le monde. pour éliminer durablement les polluants chimiques, les virus et autres micro-organismes en intérieur.

2. Dans : Energie propre

a. Energie renouvelable : Solaire



EP-tender : Stockez l'énergie renouvelable de vos panneaux solaires dans le cloud de tenders et utilisez la pour votre consommation personnelle au quotidien + batterie supplémentaire pour véhicule électrique.

b. Énergie renouvelable : Vent



Wind My Roof : En couplant l'éolien et le solaire, ce module peut produire de l'électricité pour l'autoconsommation ou la recharge de mobilités douces. Cette solution s'adapte à tout bâtiment à toit plat et se place au niveau des arêtes des bâtiments pour récupérer un vent puissant et exploiter une zone habituellement inutilisée.

3. Dans : *Industrie, innovation et infrastructures*

a. Automobile et camionnage



Tallano Technologie développe des solutions dans le domaine des systèmes de réduction d'émission de particules au freinage. Elle interagit avec des fabricants de système de frein et avec des groupes issus de l'industrie automobile et ferroviaire.

b. Logistique et chaîne d'approvisionnement



K-ryole : livraison et logistique dernier km permet de transporter 250 kg sans aucun effort avec n'importe quel vélo, dans tout l'espace urbain.

[ESS] Olvo : coopérative spécialiste de la logistique du dernier kilomètre, en vélo-cargo zéro émissions. Construction d'une solution sur-mesure en fonction des besoins de l'entreprise (stockage tampon, livraison en froid positif...)

4. Dans : *Ville durable/ Smart Cities*

a. Services de mobilité (urbain)



LUCY : propose aux entreprises des moyens de transport zéro CO2 pour leurs salariés. LUCY a développé des bornes de recharge mobiles et innovantes 100% made in France qui permettent de mettre facilement à disposition des trottinettes électriques dans les entreprises (déplacements professionnels, trajets domicile travail, déplacements).



Hésion : solutions smart parking innovantes, détection, comptage optique et guidage des véhicules dans les parkings + supervision du filtrage de l'air.

b. Construction de bâtiments et de logements



UpFactor : La surélévation comme solution pour créer de nouveaux mètres carrés et financer la rénovation énergétique des bâtiments.

[ESS] Scoping : société coopérative d'ingénierie et de conseil en bâtiment pour la ville de demain (conception durable, ENR, ...).

c. Efficacité énergétique des bâtiments et des logements



Energisme : fournit une plateforme intelligente pour aider les organisations à automatiser le pilotage en temps réel de leur performance énergétique. Conçue pour évoluer dans des environnements complexes, elle permet d'automatiser la gestion des données énergétiques et s'interface avec l'ensemble des systèmes de production de données.



ACCENTA : propose des solutions, utilisant notamment l'IA et la Data Science, pour optimiser la manière dont est produite, stockée et consommée l'énergie dans les bâtiments.

5. Dans : *Economie circulaire et gestion des déchets*

a. Consommables BtoC et BtoB & Achats non stratégiques (luminaires, mobilier, moquette...)

Besight : Goodies personnalisés beaux, utiles et durables

[ESS] **Tricycle Environnement** : revalorisation, rénovation et upcycling de mobilier, notamment des équipements de bureaux

b. Emballage durable



Pyxo accompagne à la mise en place d'une offre de restauration 100% zéro-déchet, du sourcing des contenants à la gestion de la consigne.



Pandobac : Remplacer les cartons, les caquettes en bois et le polystyrène par des bacs de transport réutilisables permet de faire des économies, de gagner de l'espace de stockage et de répondre à une demande croissante des restaurateurs et particuliers pour des circuits logistiques plus écologiques.

c. Valorisation des déchets



Upcycle : solution de tri sur place et valorisation du biodéchets en compost pour faire pousser des fruits/légumes directement sur site + fermes urbaines + collecte marc de café



[ESS] Moulinot : solution de collecte et valorisation des biodéchets pour les transformer en fertilisant et biogaz.

d. Réduction des déchets

Good : cabinet de conseil dont l'expertise est l'agilité et qui s'est donné pour mission de lutter contre le gâchis dans les entreprises.



Upcyclea : fournit les produits et les services pour déconstruire, construire et gérer vos bâtiments en économie circulaire.

[ESS] Ecodair : solution de reprise et réemploi solidaire de parc informatique (reconditionnement, valorisation et gestion et maintenance du parc).