



Votre matinée Adhérents ObsAR du 9 juin 2023

De 9h à 14h

Mazars Tour Exaltis – Paris La Défense



Votre matinée Adhérents ObsAR du 9 juin 2023

De 9h à 14h – Mazars - Tour Exaltis – Paris La Défense

Programme

8-9h Accueil

9h-9h15 – Introduction de la matinée & synthèse des activités de l'ObsAR depuis le 25 novembre dernier

9h15-9h35 – **Présentation des partenariats**

- AFNOR (partenaire historique)
- ECOLEARN (elearning)
- CDAF Formation (jeu des Achats Responsables)
- GCI (bilan carbone)
- MANUTAN (baromètre ObsAR 2023)

9h35 -9h55 - **Analyse croisée du baromètre compétences durables et baromètre achats responsables** - Ecolearn/ObsAR

9h55-10h25 – **L'actualité du Devoir de Vigilance, témoignage adhérents et prochaines actions**

10h25- 10h45 – **Présentation des 4 Groupes de Travail** par leurs animateurs (Reporting, Economie circulaire, Programme achats circulaires et solidaires, Achats et climat)

11h-12h30- **Résultats clés du 6ème rapport de synthèse du GIEC**, Intervention de Sophie Szopa, Directrice de recherche CEA et Vice Présidente de l'Université Paris-Saclay en charge du Développement Soutenable, membre du GIEC
et temps d'échange avec les adhérents

12h30- 14h – **Cocktail networking**

Dernier temps fort de la matinée



Photo : S. Szopa

11h – Intervention de Sophie Szopa, Directrice de recherche CEA et Vice Présidente de l'Université Paris-Saclay en charge du Développement Soutenable, membre du GIEC

Sophie Szopa est chimiste de l'atmosphère au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement. Elle utilise des modèles numériques pour étudier comment la chimie intervient dans la modification de composition de l'atmosphère et comment cela affecte climat et qualité de l'air. Elle a mené des travaux sur ces différentes problématiques environnementales actuelles, avant de s'intéresser au rôle de cette chimie dans le passé lointain de la Terre. Ces 4 dernières années, elle s'est investie dans l'évaluation des connaissances des bases physiques du changement climatique pour le GIEC et a coordonné un chapitre sur les composés chimiques à courte durée de vie agissant sur le climat. Elle a participé à la rédaction du Résumé pour décideurs de ce rapport et à son approbation par les gouvernements ainsi qu'au rapport de synthèse des rapports du 6ème exercice d'évaluation du GIEC paru en mars 2023.

Inscriptions

- Une place est réservée pour chaque adhérent
- Un deuxième participant sera autorisé en fonction des adhérents présents et de la capacité de la salle (140 places assises).

Nous vous remercions de vous enregistrer via le lien ci-dessous. Les confirmations vous seront envoyées par mail et/ou via une invitation Outlook.

[Lien d'inscription](#)

Pour information, l'intervention du GIEC sera filmée et le replay sera mis à disposition des adhérents sur Cotranet.