

## Sonia Artinian-Fredou nommée présidente d'ecosystem, principal éco-organisme de la filière des équipements électriques et électroniques

Paris, le 25 juin 2024

Le conseil d'administration a nommé à l'unanimité <u>Sonia Artinian-Fredou</u> au poste de Présidente chez <u>ecosystem</u>. Femme dirigeante et passionnée d'innovation, Sonia Artinian-Fredou se fixe pour objectif d'accélérer et d'accompagner la transformation de l'écoorganisme.



La filière des Équipements Électriques et Électroniques est en pleine mutation. Les nouveaux enjeux de circularité et le contexte réglementaire lié à la Loi AGEC ont profondément impacté le secteur et ses acteurs. Au premier rang des acteurs concernés se trouve ecosystem, principal éco-organisme œuvrant pour l'allongement de la durée de vie des équipements, qui a pris en charge 138 millions d'appareils en 2023.

Nommée au poste de Présidente et pour un mandat de 2 ans à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2024, Sonia Artinian-Fredou s'est fixé comme objectif d'accompagner ecosystem dans la refonte de son modèle, devenue indispensable pour intégrer de nouvelles activités telles que la réparation, le réemploi ou le reconditionnement des appareils. Historiquement centré sur des activités de collecte et de recyclage, ecosystem se réinvente depuis 3 ans pour élargir son champ d'action, tout en y intégrant de nouvelles parties prenantes.

Avec 30 années d'expérience dans l'industrie puis dans la Green Tech, Sonia Artinian-Fredou ambitionne de mettre ses compétences au service de la transformation de l'éco-organisme qui fêtera ses 20 ans en 2026. Férue d'innovation et convaincue que la France dispose déjà de solutions qui peuvent impacter positivement le climat, Sonia Artinian-Fredou guidera l'éco-organisme dans l'atteinte de ses objectifs qui sont de protéger l'environnement, d'économiser les ressources naturelles et de lutter contre le réchauffement climatique et toutes formes de pollution.

Sonia Artinian-Fredou est également Présidente de FIND Climate, le district d'innovation dédié au passage à l'échelle des innovations Climat et Industrie, qu'elle a co-fondé, en mai 2023 et qui a ouvert ses portes à Nanterre en juin 2024. En parallèle de cette activité, elle est administratrice d'ONET et d'Algosource.

Auparavant, elle a été DRH au comité exécutif de Lafarge, après avoir été Directrice générale de Lafarge Roumanie et membre du comité exécutif de Michelin, en charge de deux directions opérationnelles : Matériaux de haute technologie (activités de produits élastomériques, impression 3D métal, pile à combustible, et biopolymères) et Services et solutions Connectés, avec notamment l'activité « Tire As a Services », offre de service basée sur l'usage des pneumatiques par les flottes de véhicules... Elle a commencé sa carrière chez Capgemini Consulting en 1995 et y a développé son expertise dans les secteurs de la construction, de l'ingénierie, de l'industrie chimique et de l'énergie.

Sonia est biologiste, diplômée de l'ENS Lyon, de l'ENGREF et du Collège des Ingénieurs.

D'ici son entrée en poste prévue à la rentrée 2024, le conseil d'administration d'ecosystem a nommé Michel Touzeau, administrateur indépendant, en qualité de Président de l'entreprise.



## **Contacts presse:**

ecosystem: Mélissa Bire - 06 50 02 16 38 - mbire@agence-cia.com

A propos d'ecosystem: ecosystem est un éco-organisme, c'est-à-dire une entreprise à but non lucratif d'intérêt général agréée par les pouvoirs publics. Nous œuvrons à l'allongement de la durée de vie des équipements électriques et électroniques ménagers en soutenant la réparation et le réemploi. Nous assurons leur dépollution et leur recyclage quand ils sont devenus des déchets, ainsi que celui des équipements électriques et électroniques professionnels, des lampes et des petits extincteurs usagés. Nous sommes une entreprise à mission avec comme raison d'être la protection de l'environnement, des ressources naturelles et de la santé. Notre activité a permis d'éliminer 1 155 000 tonnes d'éq. CO<sub>2</sub> en 2023. <a href="https://www.ecosystem.eco">www.ecosystem.eco</a>