

Nathalie BOYER, Déléguée générale d'ORÉE, Ambassadrice de l'économie circulaire



Ingénieur agronome, Nathalie BOYER est depuis 2010 Déléguée générale d'ORÉE, association multi-acteurs créée en 1992 et investie sur 3 priorités – Biodiversité et économie ; Économie circulaire ; Reporting RSE et Ancrage local des entreprises (www.oree.org).

En octobre 2017, elle est nommée « Ambassadrice de l'économie circulaire » par le ministère de la Transition écologique et solidaire auprès du ministre d'État Nicolas Hulot et sa secrétaire d'État Brune Poirson dans le cadre de la Feuille de route économie circulaire (FREC), pour animer la consultation, formuler des préconisations et contribuer à la diffusion des meilleures pratiques auprès des citoyens, élus et entreprises. Dans le cadre de sa mission, Nathalie Boyer a co-présidé l'atelier de la FREC « Consommation et production durables » et préside actuellement le groupe de travail transversal « Compétences - Formation ».

Pour l'association ORÉE, elle a notamment en charge l'élaboration et le pilotage technique et financier de projets à destination des ministères, entreprises et institutionnels, la définition de la stratégie et la mise en place de partenariats avec des institutions françaises et européennes ainsi que l'organisation de manifestations nationales et internationales.

L'expérience et la force de propositions d'ORÉE étant fortement reconnues, Nathalie BOYER est aussi sollicitée lors de consultations et auditions nationales (Ministères, Régions, CESE, CESER, Ville de Paris) permettant ainsi l'expression des préoccupations des membres de l'association et la formulation de propositions au niveau institutionnel. Elle est membre de conseils d'administration (Institut National de l'Économie Circulaire, Décider Ensemble...) et de commissions telles que la Plateforme nationale RSE rattachée au premier ministre, le comité de pilotage des États Généraux de la Ville de Paris ou la coalition internationale « Économie circulaire et climat » du Sommet Climat Chance.