

Osman Nuri Vardi, PDG de Biotrend : "Promouvoir l'égalité des chances et soutenir l'emploi féminin, tel est le secret de la réussite dans le monde des affaires".

Biotrend a signé la convention ONU Femmes !

Biotrend a signé la convention "ONU Femmes" (Entité des Nations unies consacrée à l'égalité des sexes et à l'autonomisation des femmes). Cette signature qui témoigne de l'engagement de Biotrend à adopter les principes d'autonomisation des femmes de l'ONU afin de créer une chaîne de valeur égalitaire, inclusive et diversifiée, marque une nouvelle étape importante de son plan d'action pour l'égalité des sexes, qui s'inspire de ses cadres féminins leaders et oriente sa transformation structurelle, débutée en 2022.

Biotrend, l'une des principales entreprises turques ayant optée pour l'économie biocirculaire et les énergies renouvelables, mène une lutte active contre la triple crise planétaire et pour l'égalité sociale, convaincue que le développement durable est la clé d'un avenir sûr et propre que nous pourrions léguer aux générations futures.

"A Biotrend nous sommes heureux d'apprendre que notre demande d'adhésion à la convention "ONU Femmes" (Entité des Nations Unies pour l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes) a été approuvée " a déclaré le PDG de Biotrend, Osman Nuri Vardi qui a ajouté que l'entreprise menait déjà des actions pour l'égalité dans la vie professionnelle mais qu'elle s'engageait par cette signature à redoubler ses efforts. M. Vardi a précisé qu'ils promettaient par cette signature de soutenir l'autonomisation des femmes afin d'assurer leur participation à tous les secteurs et à tous les échelons de la vie économique, et signalé que le taux des femmes siégeant au Conseil d'administration de l'entreprise était de 33%.

M. Vardi a précisé que le taux de personnel féminin à Biotrend qui était de 10% fin 2022 a atteint 22% en février 2023 et que leur objectif était de clore l'année avec 30% de personnel féminin, ce taux ne s'appliquant pas au Conseil d'administration où l'objectif est déjà atteint