



Paris, le 29 octobre 2025

Terra Academia et LinkedIn s'allient pour lancer l'Observatoire des compétences vertes

À travers cet observatoire, Terra Academia et LinkedIn souhaitent offrir un décryptage inédit de la diffusion et la valorisation des métiers et des compétences liées à la transformation écologique au sein de la population active française. Les premiers travaux de l'observatoire montrent une progression nette avec près d'un actif sur cinq qui déclare aujourd'hui au moins une compétence liée à la transformation écologique.

Un observatoire pour analyser les dynamiques de verdissement des compétences

Terra Academia et LinkedIn lancent l'Observatoire des compétences vertes, un dispositif destiné à analyser la diffusion et la valorisation des métiers et des compétences liés à la transformation écologique au sein de la population active française. L'ambition est de suivre la dynamique de "verdissement" des emplois à l'échelle des filières et des territoires, et de nourrir le débat sur les enjeux d'employabilité, de formation et d'attractivité des métiers dans un contexte de profonde mutation économique et sociale.

Les travaux donneront lieu à une publication annuelle sur l'évolution des compétences vertes au sein de la population active en France métropolitaine, fondée sur les informations déclarées par plus de 30 millions de membres LinkedIn en France (données agrégées et anonymisées) et sur l'analyse qualitative de Terra Academia. Cette approche croisée permettra d'établir des comparaisons à une échelle nationale et régionale, des mutations professionnelles en cours, d'identifier les compétences les plus recherchées et d'éclairer les nouvelles opportunités professionnelles qui émergent avec la transformation écologique.

Pour Jean-Michel Blanquer, Président de Terra Academia : "À travers cet Observatoire, nous souhaitons proposer une analyse des dynamiques sociales à l'œuvre autour de la transformation écologique. En observant l'évolution du "verdissement" des métiers, mais aussi la manière dont les professionnels déclarent et valorisent leurs compétences vertes sur LinkedIn, nous prenons le pouls d'un mouvement profond et proposons une lecture complémentaire aux approches statistiques. Cet éclairage nous semble essentiel à l'heure où beaucoup presupposent un recul de la préoccupation écologique au sein de la société."

De premiers résultats qui démontrent une percée des compétences vertes

Les premiers résultats de l'Observatoire montrent que les compétences vertes gagnent du terrain au sein de la population active française. Près d'un actif sur cinq (18,7 %) déclare aujourd'hui au moins une compétence liée à la transformation écologique, contre 14 % en

2023 et 10 % en 2018. Cette progression témoigne d'un intérêt croissant pour la reconnaissance et la valorisation de ces savoir-faire dans les parcours professionnels.

Si ces compétences restent fortement représentées dans les métiers de la santé, de la sécurité et de l'environnement (75 %), elles se diffusent désormais dans l'ensemble des filières. Les secteurs de l'énergie (15 %), de l'eau et du vivant (10 %), mais aussi ceux du numérique, de la maintenance ou de la construction, enregistrent une montée en puissance rapide des compétences vertes, illustrant la transformation profonde des métiers techniques. Ainsi, les métiers du numérique et de la maintenance représentent près de 50 % des métiers qui se verdissent le plus rapidement en 2025.

Cette dynamique, visible dans toutes les régions, traduit également une mobilisation accrue des acteurs locaux autour de projets de transformation écologique, porteurs de nouvelles opportunités d'emploi et de formation.

Enfin, l'étude met en évidence des écarts de compétences vertes entre les hommes et les femmes, avec d'un côté les compétences liées aux métiers techniques de la performance énergétique, des énergies renouvelables, de la maintenance, et de l'IT, et de l'autre les compétences de définition et de mise en œuvre de dispositifs RSE. Ce constat souligne l'importance de favoriser une évolution des représentations et des parcours de formation, afin que chacun et chacune puisse accéder équitablement à l'ensemble des filières d'avenir et des métiers porteurs.

"Nous constatons une véritable accélération des compétences vertes. Selon nos données, entre 2021 et 2025, le recrutement des professionnels avec les compétences vertes a progressé deux fois plus vite que le développement des compétences vertes. Former au verdissement des compétences professionnelles doit donc s'inscrire dans le calendrier stratégique des entreprises – d'autant plus que près de la moitié des professionnels (46 %) que nous avons interrogés n'a accès à aucune formation. Il devient essentiel que l'ensemble des acteurs des secteurs privé et public ainsi que l'enseignement et les organismes de formation travaillent main dans la main, pour répondre aux enjeux du verdissement de notre économie" déclare [Fabienne Arata, Country Manager de LinkedIn France](#).

"Les premiers résultats de notre observatoire mettent en avant que la demande en compétences vertes se généralise, et que les filières techniques sont en première ligne" poursuit Jean-Michel Blanquer. "Le Secrétariat Général à la Planification Ecologique l'indiquait dans son rapport de février 2024, 90 % des métiers de la transformation écologique sont techniques, il est donc essentiel de former ces professionnels en priorité."

À PROPOS DE TERRA ACADEMIA

Terra Academia est une école et un accélérateur des compétences et des métiers nécessaires à la transformation écologique. Elle a pour objectif d'étudier l'évolution des besoins en matière de compétences et de métiers, à l'échelle locale comme nationale. Et avec les acteurs territoriaux, adapter, créer, développer et rendre plus attractives les filières de formation consacrées à la transformation écologique. Née sous l'impulsion du groupe Veolia, leader mondial de la transformation écologique, elle rassemble une coalition engagée d'acteurs

économiques, académiques, publics et associatifs qui partagent l'ambition de construire des actions concrètes au service des territoires. Elle s'adresse aux jeunes, aux professionnels en activité ou en reconversion, ainsi qu'aux cadres dirigeants et élus.

Terra-academia.org

À PROPOS DE LinkedIn

LinkedIn connecte les professionnels du monde entier pour les rendre plus productifs et plus performants et transforme la façon dont les entreprises embauchent, apprennent, commercialisent et vendent. Nous entendons créer des opportunités économiques pour chaque membre de la population active par le développement continu de l' Economic Graph, la toute première cartographie numérique de l'économie mondiale. LinkedIn compte 1,2 milliard de membres et dispose de bureaux dans toutes les régions du monde www.linkedin.com / mobile.linkedin.com

CONTACT PRESSE

Antoine Lara - Julie BUSSON

presse@terra-academia.org

Tél. 06 45 45 70 90