

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Altitude élargit son offre aux énergies renouvelables

Paris, le 13 janvier 2026 – Altitude, la plateforme digitale scientifique d’AXA Climate dédiée à l’adaptation au changement climatique, annonce le lancement d’une nouvelle offre dédiée aux acteurs des énergies renouvelables (ENR), notamment aux développeurs de centrales photovoltaïques, agri-voltaïques et éoliennes. Altitude s’inscrit comme un outil stratégique d’aide à la décision, permettant de fiabiliser les trajectoires de développement et de performance des projets, dans un contexte marqué par l’intensification des impacts du changement climatique et par des enjeux croissants de transition et de souveraineté énergétique.

Développée de manière progressive, Altitude propose déjà une offre pour les investisseurs (Private Equity et infrastructures) et pour les entreprises (industries manufacturières, immobilier, retail, etc.). Cette nouvelle offre « ENR » vient compléter ses services en permettant aux acteurs du secteur de prendre des décisions éclairées et d’adapter leurs actifs pour assurer la résilience de leur production d’énergie.

Le développement de cette nouvelle interface répond à deux besoins complémentaires. D’une part, les fonds d’investissement utilisateurs souhaitent offrir à leurs participations dans des projets ENR un accès aux analyses climatiques et énergétiques de la plateforme. D’autre part, les porteurs de projets ENR ont besoin d’une interface dédiée, adaptée à leurs enjeux opérationnels et aux différentes phases de développement de leurs installations. Cette offre répond également à des enjeux réglementaires spécifiques, notamment pour le secteur agri-voltaïque sur le marché français.

Sécuriser la production d’énergie et maîtriser les risques climatiques

Le changement climatique n’affecte pas uniquement les infrastructures : il modifie directement les conditions de production d’énergie renouvelable. Variabilité accrue des ressources, événements extrêmes plus fréquents, évolution des régimes de vent, de température ou d’irradiation : autant de facteurs qui pèsent sur le productible et la rentabilité des projets.

En fonction de la localisation des actifs et des risques physiques associés, Altitude permet aux acteurs de l’ENR de :

1. Visualiser l’évolution de la production d’énergie entre 2025 et 2050, pour anticiper les trajectoires à long terme.

2. Analyser les variations mois par mois, afin d'optimiser la planification et l'exploitation des projets.
3. Analyser et anticiper les risques climatiques physiques dont les catastrophes naturelles (inondations, glissements de terrains, etc.).

Le module se fonde sur des modèles climatiques intégrant les paramètres déterminants pour chaque filière : irradiation et température pour les panneaux solaires, vitesse du vent et pression atmosphérique pour l'éolien

Un outil de pilotage du risque tout au long du cycle de vie des projets

Altitude accompagne les projets ENR à chaque étape : pré-développement, développement, construction, exploitation, maintenance et, pour l'agri-voltaïque, sur le suivi des rendements agricoles. La plateforme permet de structurer l'information, d'objectiver les arbitrages et de renforcer le dialogue entre développeurs, investisseurs, assureurs et partenaires techniques.

Théophile Bellouard, Vice-Président d'AXA Climate en charge d'Altitude, déclare :
« Le développement d'Altitude repose sur une conviction simple : la transition énergétique et l'adaptation au changement climatique nécessitent des outils d'analyse rigoureux, adaptés aux réalités de chaque secteur. Avec ces capacités dédiées au secteur des énergies renouvelables, nous mettons les données climatiques au service de la prise de décision, de l'adaptation des actifs à leur production d'énergie et, plus largement, de la souveraineté énergétique des territoires. ».

A propos d'Altitude

Altitude est une plateforme SaaS développée par AXA Climate pour accompagner les entreprises et les investisseurs dans leur adaptation aux risques climatiques et environnementaux. Fondée sur la science et des données fiables, elle permet d'évaluer l'exposition aux aléas, de piloter des stratégies d'adaptation efficaces et de répondre aux exigences réglementaires. Altitude s'inscrit dans l'expertise globale d'AXA Climate, qui agit à travers quatre piliers : assurance paramétrique, formation, conseil et logiciel.