



STRATÉGIE DÉVELOPPEMENT DURABLE DE VOLTALIA



Voltalia est un acteur international dans le secteur des énergies renouvelables avec une expertise dans cinq technologies : éolien, solaire, hydroélectricité, biomasse et stockage. Le Groupe est à la fois un producteur d'énergie indépendant à partir de ses propres centrales et un prestataire de services sur l'ensemble de la chaîne de valeur.











BIOMASS

ASSE STOCKAG

Le 19 mai 2021, Voltalia est officiellement devenu une « Entreprise à Mission »⁽¹⁾. Voltalia souhaite valoriser un engagement environnemental et social fort qui anime l'ensemble des équipes et leurs actions au quotidien depuis la création même de l'entreprise et est en cohérence avec notre raison d'être définie il y a 10 ans : **Améliorer l'environnement mondial, favoriser le développement local.**

Voltalia a inscrit trois objectifs environnementaux et sociaux que l'entreprise s'engage à poursuivre dans le cadre de son activité. Ces derniers permettent de contribuer activement à cinq Objectifs de Développement Durable (ODD) des Nations Unies.⁽²⁾

- #1 Agir pour la production d'une énergie renouvelable accessible au plus grand nombre
- #2 Contribuer avec les habitants au développement durable des territoires
- #3 Œuvrer pour la préservation des ressources de la planète

(1) La loi PACTE (Plan d'Action pour la Croissance et la Transformation des Entreprises), promulguée le 22 mai 2019, permet aux entreprises de droit français qui le souhaitent de se doter d'une « Raison d'Être » et d'inscrire des objectifs sociaux et environnementaux dans ses statuts afin de devenir une « Entreprise à Mission ».

(2) Les ODD donnent 17 priorités pour assurer un développement économique et social respectueux des populations et de la planète.

#1

AGIR POUR LA PRODUCTION D'UNE ÉNERGIE RENOUVELABLE ACCESSIBLE AU PLUS GRAND NOMBRE

Voltalia participe activement à la lutte contre le changement climatique et renforce l'accès à une énergie fiable et compétitive





Depuis sa création, Voltalia développe, construit et exploite des centrales d'énergie renouvelable, dans les pays les plus développés comme dans les pays émergents, et contribue ainsi activement à la lutte contre le changement climatique et à un meilleur accès à l'énergie.

Chaque MWh produit à partir d'électricité renouvelable décarbone l'énergie et évite ainsi l'émission de tonnes de CO₂ dans l'atmosphère. Voltalia cible les régions du monde où les énergies renouvelables n'ont pas besoin de subventions pour produire localement de l'électricité abordable.

Notre contribution en 2023

- \cdot 4,3 TWh d'énergie renouvelable produite en 2023 ce qui a permis d'éviter l'émission de 1 643 kilotonnes de CO_2 dans l'atmosphère
- · 93% d'énergie compétitive



#1 En action

La centrale solaire de Bolobedu située en Afrique du Sud et dont la construction devrait s'achever en 2024, sera la plus grande centrale d'énergie renouvelable sud-africaine dédiée aux besoins énergétiques d'une entreprise cliente. Sa production devrait représenter un volume équivalent à la consommation électrique annuelle de 425 000 habitants, évitant plus de 237 000 tonnes d'émissions de CO₂, ce qui équivaut à retirer environ 50 000 voitures de la circulation.

CONTRIBUER AVEC LES HABITANTS AU DÉVELOPPEMENT DURABLE DES TERRITOIRES

Partout où il est présent, Voltalia nourrit le dialogue avec l'ensemble de ses parties prenantes et est engagé à établir des relations à long-terme avec celles-ci afin de promouvoir en permanence le développement humain local



Le dialogue régulier avec les parties prenantes est une démarche systématique et volontaire de Voltalia afin d'assurer une intégration optimale des projets dans les territoires. Il contribue à la connaissance précise des besoins locaux afin de fournir des services adaptés et des solutions innovantes pour permettre un alignement des intérêts de toutes les parties prenantes concernées.

Voltalia crée des emplois directs et indirects au niveau local, notamment lors de la phase de construction. Le personnel sur place est recruté localement et formé pour développer son compétences sur le long-terme. Au Brésil, Voltalia mène des actions et projets sociaux et environnementaux alignés avec les ODD des Nations Unies et les besoins des collectivités locales.

Notre contribution en 2023

- · 44% des MW en construction accompagnés d'un plan d'engagement des parties prenantes alignées sur les standards de performance de la SFI⁽³⁾
- · 48 % d'effectifs locaux recrutés en phase de construction en Afrique du Sud, Albanie et au Brésil
- 60 actions et projets sociaux au Brésil (plus de 40 000 bénéficiaires directs)



#2 En action

Au Brésil, le programme « Lixo zero » vise à soutenir la municipalité de Serra do Mel dans la mise en œuvre de la collecte sélective des déchets. Ciblant les villages situés dans la zone d'influence de Voltalia, le projet a débuté en 2020 et est toujours en cours avec déjà plus de 85 000 euros investis. Les principales activités comprennent l'appui à l'élaboration du plan municipal de gestion des déchets, l'équipement d'un centre de tri des déchets et la mise en œuvre d'actions d'éducation à l'environnement.

3 ŒUVRER POUR LA PRÉSERVATION DES RESSOURCES DE LA PLANÈTE

Voltalia s'engage pour la protection de l'environnement et la biodiversité locale grâce à une utilisation responsable et optimale des ressources naturelles





Voltalia s'engage à respecter strictement les réglementations nationales en matière de prévention de la pollution et la gestion des ressources naturelles (sol, eau, bois ou forêts). Afin d'assurer la préservation des milieux naturels, Voltalia applique avec vigilance les procédures réglementaires et/ou recommandées par les normes nationales et internationales exigeant la prise en compte de la biodiversité (études environnementales, diagnostic biodiversité, études faune-flore...).

Voltalia développe également des solutions agrivoltaïques qui consistent à coupler la production d'énergie photovoltaïque à une culture agricole, en mutualisant les usages d'un même foncier. Voltalia participe ainsi au maintien et au renforcement de l'économie agricole.

Notre contribution en 2023

- · 39% MW solaires installés sur des sols co-utilisés ou valorisés
- · 44 % de MW en construction accompagnés d'études d'impact environnemental alignées aux standards de la SFI⁽³⁾



#3 En action

Conscients de la problématique de l'anthropisation des sols, Voltalia a fait de l'utilisation des terres un aspect clé de son troisième objectif de Mission en créant un indicateur qui mesure la part de ses MW solaires avec co-utilisation des sols. En 2023, le périmètre de cet indicateur a été élargi en y ajoutant les zones revalorisées. Il s'agit de lieux où les activités humaines et agricoles sont très limitées et où la biodiversité est faible : désert, friches industrielles, carrières. La centrale solaire de Karavasta (140 MW) située en Albanie sur des terres salées contribue à cette démarche.



NOTRE SAVOIR-FAIRE

Pour réaliser sa Mission, Voltalia s'appuie sur ses valeurs et sur des piliers solides et durables qui font du Groupe un partenaire commercial de confiance et un employeur responsable.



LA SANTÉ ET SÉCURITÉ DE TOUS

L'entreprise respecte les normes les plus strictes et déploie une Politique HSES Groupe intégrée et des procédures adaptées à chaque situation de travail pour préserver la santé et la sécurité de ses salariés et prestataires.

- · En 2023, près de 20 000 heures de formation en santé et sécurité ont été dispensées aux collaborateurs, ce qui représente une hausse de 26 % au regard de l'exercice précédent
- · 5 pays certifiés ISO 45001(4)

INTÉGRITÉ ET ÉTHIQUE

La Mission de Voltalia n'a de sens que si chaque collaborateur agit de la manière la plus éthique et responsable qui soit. Grâce à sa Charte Ethique et son Code de conduite, Voltalia, ses collaborateurs et parties prenantes (clients, fournisseurs, sous-traitants, partenaires et prestataires) s'engagent à respecter les lois, lutter contre la corruption, respecter les droits humains et libertés fondamentales et améliorer l'environnement. C'est la condition pour une confiance durable entre nos parties prenantes et un avantage concurrentiel.

- · En 2023, 302 fournisseurs et sous-traitants (524 tiers en incluant les clients et partenaires) de Voltalia ont été évalués par l'équipe conformité
- · 100% des collaborateurs formés au dispositif « Ethique et conformité »

NOS ÉQUIPES, SOURCE DE RÉUSSITE

La croissance et la diversification de nos activités nécessitent un large éventail de compétences et de nouvelles expertises pour accompagner ce développement. Voltalia a pour Mission de fédérer ses collaborateurs autour de son business plan et de leur offrir un environnement de travail propice à la diversité, au développement des compétences et aux bonnes relations de travail.

- · Plus de 1 880 collaborateurs de 40 nationalités différentes dans 23 pays
- · 100% des collaborateurs de Voltalia ont reçu au moins une formation dans l'année