

Newsletter



جمعية مدرسي علوم
الحياة و الأرض بالمغرب

ⵜⴰⴳⵓⴷⴰⵏⵜ ⵜⴰⵎⴰⵔⵉⵜ ⵜⴰⵎⴰⵏⴰⵖⴰⵏⵜ
ⵜⴰⵎⴰⵏⴰⵖⴰⵏⵜ ⵜⴰⵎⴰⵏⴰⵖⴰⵏⵜ



Projet GUARD Plus , Galvaniser et Unifier l'Action de l'Afrique pour un Développement Résilient à l'ère du Covid 19

À PROPOS DU PROJET



Reposant sur une dynamique de collaboration entre les réseaux de la société civile, les institutions publiques, les collectivités territoriales, le secteur privé, les milieux académiques et les partenaires techniques et financiers, GUARD Plus contribue à créer un environnement propice à l'émergence de solutions innovantes, inclusives et adaptées aux réalités africaines. Son approche privilégie le renforcement des capacités institutionnelles, le dialogue multipartite, la production de connaissances et le plaidoyer en faveur de politiques publiques plus ambitieuses et plus équitables.

Au Maroc, le projet est mis en œuvre grâce à l'engagement d'un consortium de partenaires nationaux, dont l'AESVT Maroc, qui contribue, aux côtés de PACJA et des autres organisations partenaires, à promouvoir une action climatique concertée, en cohérence avec les priorités nationales de développement durable et les engagements climatiques du Royaume.

Le projet GUARD Plus (Galvanizing and Unifying African Voices for Resilient Development) est une initiative panafricaine portée par la Pan African Climate Justice Alliance (PACJA) avec l'appui de l'Agence suédoise de coopération internationale au développement (Sida). Déployé dans plusieurs pays du continent, le projet ambitionne de renforcer les capacités des organisations de la société civile afin qu'elles puissent contribuer de manière plus stratégique aux politiques climatiques nationales, régionales et internationales.

S'inscrivant dans les engagements internationaux de l'Accord de Paris et dans les priorités africaines en matière de développement durable, GUARD Plus promeut une approche fondée sur la justice climatique, la résilience des territoires, la transition juste et une gouvernance inclusive. Le projet vise à favoriser une participation accrue des acteurs non étatiques aux processus décisionnels, à soutenir l'élaboration de politiques climatiques fondées sur des données probantes et à encourager un accès plus équitable aux financements climatiques.

Des débuts sains, des avenir pleins d'espoir

Journée mondiale une seule santé/ One health day

le 03 Novembre 2025 au centre d'éducation à l'environnement de Casablanca

Le 03 Novembre a eu lieu un atelier national consacré aux liens entre santé et changement climatique, autour de l'approche « One Health » (Une Seule Santé). Réunissant des représentants des ministères, du monde universitaire, des organisations de la société civile et des secteurs de la santé, de l'éducation et de l'environnement, cette rencontre a mis en lumière l'interdépendance entre la santé humaine, la santé animale et la santé des écosystèmes, ainsi que la nécessité d'adopter des réponses coordonnées face aux défis sanitaires émergents.

Au cours de cette journée, des experts ont présenté les principaux enjeux sanitaires liés au changement climatique, notamment l'évolution des maladies, la dégradation des milieux naturels et les risques accrus pour les populations vulnérables. Les participants ont également travaillé à l'élaboration de modules de formation, d'outils pédagogiques et d'une feuille de route visant à mieux intégrer l'approche One Health dans les politiques publiques et les actions de sensibilisation.

L'atelier a également été marqué par la signature d'une convention de partenariat entre One Health Maroc et l'AESVT Maroc, renforçant leur collaboration en faveur de l'éducation, du renforcement des capacités et de la promotion d'une approche intégrée de la santé et de l'environnement. Cette dynamique commune ouvre la voie à de futures initiatives pour mieux préparer les acteurs institutionnels et associatifs aux impacts croisés du changement climatique sur la santé.



Table ronde: L'intégration des changements climatiques dans les curricula scolaires et dans les activités de la vie scolaire

Le 03 octobre 2025, au Centre des Formations et des Rencontres Nationales Rabat

Les 3 et 4 octobre 2025, l'AESVT Maroc a organisé à Rabat une table ronde nationale réunissant des représentants du ministère de l'Éducation nationale, des universités, des centres de formation, des inspecteurs pédagogiques, des experts et des organisations de la société civile afin de réfléchir à une meilleure intégration de l'éducation au changement climatique dans les programmes scolaires et la vie des établissements. Cette rencontre avait pour ambition de faire de l'école un acteur central de la transition écologique et de renforcer la capacité des jeunes générations à comprendre et à relever les défis climatiques. Au cours des différentes sessions, les participants ont dressé un état des lieux des initiatives existantes, partagé leurs expériences et travaillé collectivement à l'élaboration de recommandations concrètes. Les échanges ont porté sur l'évolution des curricula, le développement de ressources pédagogiques innovantes, la formation initiale et continue des enseignants, le renforcement des activités environnementales au sein des établissements scolaires, ainsi que sur la création de partenariats avec les collectivités territoriales et la société civile.

Les travaux ont abouti à l'adoption de huit axes stratégiques de recommandations et à l'élaboration d'une feuille de route couvrant la période 2026-2028. Celle-ci prévoit notamment la révision progressive des programmes scolaires, la création d'outils pédagogiques dédiés, le renforcement de l'éducation climatique dans les écoles et le développement d'un réseau national d'acteurs mobilisés autour de ces enjeux. Cette table ronde marque ainsi une étape importante vers une école marocaine plus résiliente, engagée et pleinement actrice de la transition écologique.



octobre 2025 à 09:49



Atelier national: De la CDN 3.0 et la SNBC 2050 à l'action locale pour faire converger transition énergétique, emploi des jeunes et développement territorial

le 05 Novembre 2025 au centre d'éducation à l'environnement de Casablanca

Le 5 novembre 2025, l'AESVT Maroc, en partenariat avec l'Alliance Marocaine pour le Climat et le Développement Durable (AMCDD) et la Pan African Climate Justice Alliance (PACJA), a organisé à Casablanca un atelier national consacré à la mise en œuvre territoriale de la CDN 3.0 et de la Stratégie Nationale Bas-Carbone 2050 (SNBC 2050). Cette rencontre a réuni des représentants des institutions publiques, des collectivités territoriales, du monde universitaire, de la société civile, ainsi que des jeunes et des femmes, afin de réfléchir aux moyens de faire converger transition énergétique, emploi des jeunes et développement territorial.

Les échanges ont porté sur les ambitions de la nouvelle feuille de route climatique du Maroc, les enjeux de la décarbonation, le financement de l'action climatique et le rôle des territoires dans la transition écologique. Les participants ont également insisté sur l'importance de renforcer la gouvernance locale, de développer les compétences des acteurs territoriaux, de favoriser l'implication des jeunes et des femmes et d'accélérer l'accès aux financements climatiques.

À l'issue des travaux, plusieurs recommandations stratégiques ont été formulées afin de soutenir la territorialisation de la CDN 3.0 et de la SNBC 2050, en mettant l'accent sur une gouvernance plus inclusive, une meilleure mobilisation des financements, le développement des emplois verts et le renforcement de l'éducation et de la sensibilisation aux enjeux climatiques.



Comment réussir le challenge de sécurisation du financement des projets de la CDN 3.0 en alignement avec la SNBC 2050 et la PNA du Maroc?

Vendredi 23 janvier 2026 à l'hôtel IBIS Rabat Agdal.

Le 23 janvier 2026, l'AESVT Maroc, en partenariat avec l'Alliance Marocaine pour le Climat et le Développement Durable (AMCDD), PACJA et leurs partenaires, a organisé à Rabat un atelier national consacré au financement de la Contribution Déterminée au niveau National (CDN 3.0), dans le cadre du projet GUARD+. Cette rencontre a réuni des représentants des institutions publiques, des collectivités territoriales, du secteur privé, des universités, des partenaires techniques et des organisations de la société civile afin d'échanger sur les défis liés à la mise en œuvre de la nouvelle feuille de route climatique du Maroc.

Les travaux ont permis de présenter les principales innovations de la CDN 3.0, qui fixe un objectif de réduction de 53 % des émissions de gaz à effet de serre d'ici 2035, ainsi que les importants besoins de financement associés aux projets d'atténuation et d'adaptation. Les participants ont également exploré les différents mécanismes de finance climat, les opportunités offertes par les marchés carbone et les leviers permettant de renforcer la mobilisation des ressources nationales et internationales.

Les échanges ont souligné l'importance d'une gouvernance climatique concertée, de la territorialisation des investissements et du développement de projets solides et finançables. Les recommandations formulées lors de cet atelier contribueront à renforcer la participation de la société civile et à accompagner la mise en œuvre de la CDN 3.0, de la Stratégie Nationale Bas Carbone et du Plan National d'Adaptation, au service d'une transition écologique plus résiliente et inclusive.



Minéraux critiques au Maroc

De la vision stratégique à la création de valeur et à la mise en oeuvre effective

Le jeudi 22 janvier 2026, à l'école nationale des Mines de Rabat

L'AESVT Maroc, la PACJA, l'AMCDD et l'École Nationale Supérieure des Mines de Rabat ont organisé un atelier national consacré au rôle des minéraux stratégiques et critiques dans la transition énergétique. Réunissant des représentants des institutions publiques, du monde académique, de la recherche, de l'industrie et de la société civile, cette rencontre a permis d'analyser les enjeux liés à l'approvisionnement en ressources essentielles au développement des énergies renouvelables, des batteries et des technologies bas carbone.

Les échanges ont mis en évidence les atouts du Maroc pour développer une industrie minière à forte valeur ajoutée, tout en soulignant les défis liés à la souveraineté industrielle, à la transformation locale des ressources, à la gouvernance du secteur et au respect des normes environnementales et sociales. Les participants ont formulé plusieurs recommandations visant à renforcer les chaînes de valeur nationales, soutenir la recherche et l'innovation, développer les compétences et favoriser une transition énergétique durable et créatrice d'emplois.



Atelier: quelle localisation de l'action climatique au Maroc

Diagnostic des lacunes, et évaluation des besoins des organisations de la société civile pour l'action territoriale

Le 12 et 13 Juin à Rabat



Les 12 et 13 juin 2026, l'AESVT Maroc a organisé à Rabat une rencontre nationale consacrée à la territorialisation de l'action climatique, réunissant 62 représentants d'institutions publiques, de collectivités territoriales, d'organisations de la société civile, d'universités et de partenaires internationaux. Organisé dans le cadre du projet GUARD, cet événement avait pour objectif d'identifier les défis rencontrés par les acteurs locaux et de renforcer leur contribution aux politiques climatiques territoriales.

Au cours des deux journées, les participants ont assisté à plusieurs présentations sur la gouvernance climatique, la Contribution Déterminée au niveau National (CDN 3.0), l'efficacité énergétique et les initiatives locales en faveur de la transition écologique. Des ateliers participatifs ont ensuite permis d'élaborer un diagnostic partagé, de formuler des recommandations sur la gouvernance, le financement climatique et le renforcement des capacités des jeunes, puis de construire une feuille de route nationale. Trois ateliers régionaux de suivi, à Khénifra, Mohammedia et Agadir, viendront poursuivre cette dynamique afin de transformer ces recommandations en actions concrètes au service des territoires.