

# Partenariat Vert

## Newsletter trimestrielle #2

Février – Avril 2024



Entre février et avril 2024, les activités du Partenariat Vert se sont poursuivies à un rythme soutenu dans les cinq composantes du plan d'action avec de nombreux ateliers et sessions d'échanges entre le Maroc et l'UE, le lancement de nouveaux projets, et les visites au Maroc de plusieurs représentants européens sur les thématiques du PV. Cette 2ème newsletter retrace les principales activités menées au cours de cette période. Bonne lecture !

1

### La transition énergétique et la décarbonation de l'économie marocaine



> **06 mars 2024:** Conférence de lancement du projet « **Transition Juste** » visant à accompagner le Maroc dans la mise en œuvre de sa stratégie climatique dans l'esprit d'une transition socialement juste. D'une durée de 4 ans et doté d'un montant d'environ **109 millions de DH**, le projet est soutenu par l'UE et le Ministère fédéral allemand de la Coopération Économique et du Développement (BMZ), et sera mis en œuvre par la GIZ Maroc en partenariat avec le Ministère de l'Economie et des Finances et le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable.

L'objectif est de permettre d'appuyer les efforts du Maroc pour **faire face aux changements climatiques** de manière équitable et inclusive, notamment à travers l'appui à la **révision de sa Contribution Déterminée au niveau National (CDN)**, la **mobilisation de financements internationaux** en faveur du climat, la mise en place d'**incitations économiques** pour la protection du climat et l'accompagnement de la **décarbonation de l'industrie marocaine**.

> **03 Avril 2024:** Organisation du webinaire « **Transport et infrastructure de stockage de l'hydrogène : défis et opportunités** » entre l'Association des régulateurs méditerranéens de l'énergie ([MEDREG](#)) et le Réseau Méditerranéen des molécules et électrons verts ([MED-GEM Network](#)) financé par l'UE. Les partenaires, dont l'Autorité Nationale de Régulation de l'Électricité du Maroc (ANRE), ont notamment exploré comment dépasser les obstacles au développement de l'hydrogène vert en matière de transport et d'infrastructure grâce notamment à des ajustements réglementaires, à l'innovation technologique et à la coopération internationale. [Lire la suite.](#)

> **28 Février 2024:** Organisation d'une série d'ateliers sur **l'adaptation au changement climatique** et les défis liés à la sécheresse dans le cadre du projet EUCDs (EU Climate Dialogues). Ces ateliers ont été l'occasion de **présenter les actions du Maroc** en matière de résilience face au déficit pluviométrique et de **partager les expériences** de plusieurs Etats Membres européens (Espagne, Portugal et Italie) en matière de **gestion de la sécheresse** afin de faciliter l'échange de connaissances et le partage des meilleures pratiques en la matière. Les échanges ont fait ressortir des propositions d'étapes et d'actions clés pour déployer le potentiel des **Solutions fondées sur la Nature** également au Maroc en vue de contribuer aux efforts d'adaptation au changement climatique du Royaume.



> **16 et 17 Avril 2024:** Dans le cadre du projet EUCDs, le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable et la délégation de l'UE ont co-organisé deux ateliers intitulés respectivement « **Promouvoir les solutions fondées sur la nature (SfN)** pour l'adaptation dans les stratégies et plans nationaux » et « **Systèmes de Suivi, d'Évaluation et d'Apprentissage (SEA) pour l'adaptation** ». Ces deux ateliers qui ont réuni chacun près d'une centaine de participants avaient pour objectifs, d'une part, discuter des bonnes pratiques ainsi que des outils méthodologiques et financiers pour la mise en œuvre des SfN et des systèmes de SEA tant en Europe qu'au Maroc ; et d'autre part, identifier des axes de coopération –Maroc-UE dans ces domaines. [Lire la suite.](#)

2

### L'adaptation et la résilience au changement climatique



> **22 Février 2024:** Lancement d'une activité « **Bâtiments économes en Eau au Maroc** » dans le cadre du projet Water and Environment Support (WES-MED) avec la participation de la délégation de l'UE et du Ministère de l'Équipement et de l'Eau (MEE). L'objectif général de cette activité est de fournir un appui technique au MEE pour convertir trois bâtiments appartenant au Ministère en bâtiments économes en eau afin de sensibiliser aux meilleures pratiques en matière d'efficacité d'utilisation de l'eau dans les bâtiments publics. [Lire la suite.](#)





4

L'économie verte et bleue



> **13 Février 2024:** Dans le cadre du programme régional **Switchmed**, un événement de clôture des projets pilotes a été organisé. Financé par l'UE et mis en œuvre par l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI), conjointement avec le ministère de l'Industrie et du Commerce et le ministère de la Transition énergétique et du Développement durable, ce programme vise à accompagner le **secteur de transformation des produits de la pêche** vers une industrie efficiente, orientée vers les marchés à fort potentiel de développement et pour une économie bleue durable au Maroc. Lors de cet événement, l'ONUDI a présenté les résultats des projets pilotes et leur potentiel à l'échelle nationale, en mettant en lumière l'opportunité pour l'industrie marocaine de **transformation du poisson** de s'inscrire dans la dynamique croissante des **marchés de la bio-économie bleue**. Une **feuille de route** comprenant 13 pistes d'amélioration a été également présentée. [Lire la suite](#)

> **13 et 14 Mars 2024:** Les ateliers «**Intégration du secteur informel aux systèmes de gestion des déchets plastiques**» et «**De la réglementation au passage à l'action: opérationnaliser la transition circulaire pour les emballages plastiques au Maroc**» ont été organisés par l'ONUDI dans le cadre du programme «**Switch to Circular Economy Value Chains**» co-financé par l'UE (plus d'informations [ici](#)). Les objectifs de ces ateliers étaient de présenter un **benchmark** international en matière d'**initiatives circulaires sur le plastique** et d'intégration du secteur informel dans les systèmes de gestion des déchets d'emballages afin d'identifier les principaux leviers d'actions y afférents et activables pour le Maroc.



3

La protection de l'environnement



> **Du 22 au 28 Avril 2024:** 16ème édition du **Salon International de l'Agriculture au Maroc (SIAM)** à Meknès.

S'inscrivant dans le **Partenariat Vert**, la participation de l'UE a permis de présenter les approches et programmes européens au Maroc pour une agriculture durable, particulièrement dans un **contexte de stress hydrique**. Des événements axés sur **l'agriculture durable**, les stratégies et **pratiques agricoles innovantes et résilientes** face au stress hydrique, ainsi que les opportunités commerciales entre le Maroc et l'UE ont été tenus durant toute la période du SIAM. Le Salon a également connu la signature, entre le Maroc et l'UE, d'un acte d'engagement pour le nouveau projet **IBTIKAR (innovation)** visant l'appui à **l'adaptation de la formation et de la recherche agricole et forestière marocaine aux enjeux de la transition écologique**. De plus, le SIAM a été l'occasion de célébrer l'ouverture du marché de l'UE aux **importations du miel marocain**, suite à l'inscription du Maroc, en février 2024, sur la liste des pays depuis lesquels le miel peut être importé dans l'UE. [Lire la suite](#)

Enfin, un **appel à manifestation d'intérêt** a été lancé par l'Agence de Développement Agricole, l'UE et l'Agence Française de Développement, pour promouvoir les **conversions** de la petite et moyenne agriculture vers des **modes de productions agro-écologiques** dans trois régions du Royaume. Cet appel s'inscrit dans le cadre du programme IHYAE, cofinancé par l'UE et l'Agence Française de Développement, qui a pour objectif la revitalisation des territoires ruraux par l'emploi/entrepreneuriat agricole, para-agricole et les modes de production durables et résilients. [Lire la suite](#)



5

Sujets transversaux



> **25 Avril 2024:** Un atelier a été tenu dans le cadre du projet EUCDs (EU Climate Dialogues) où ont été présentées et discutées différentes **options pour la mise en œuvre d'une taxe carbone au Maroc** et un échange sur la faisabilité de la mise en place d'un **Système d'échange de quotas d'émissions (SEQUE)**. Ces sessions d'échanges ont permis de faciliter la compréhension des enjeux et des défis liés à la mise en place d'une taxe carbone et d'un SEQUE au Maroc et d'engager un dialogue avec les parties prenantes.

## Missions à Rabat de représentants des institutions européennes

> **Du 12 au 15 Février 2024:** Mission au Maroc de **Mme. Diana Acconcia**, Directrice des Affaires internationales et financement climatique à la **Direction Générale de l'action pour le climat** de la Commission Européenne pour poursuivre les discussions avec les représentants du Gouvernement, de l'Industrie, de la Société civile sur les politiques climatiques menées par le Royaume et pour confirmer les pistes de coopération dans le cadre du Partenariat Vert (transition énergétique, technologies vertes, tarification du carbone, finance durable, adaptation au changement climatique, ...). A l'issue de sa visite, Diana Acconcia a apprécié l'engagement du Maroc dans le développement d'une économie verte qui peut être un modèle pour la Région, ainsi que le dynamisme de notre Partenariat Vert, qui est l'un des cadres de coopération les plus riches sur la transition verte que l'UE ait développé avec ses partenaires. [Lire la suite](#)



> **4 & 5 mars 2024:** Mission à Rabat de **M. Florian Ermacora**, **M. Piergiorgio Graziotti** (Direction Générale du voisinage et des négociations d'élargissement de la Commission Européenne) et de **M. Matteo Fumerio** (Direction Générale de l'Energie de la Commission Européenne). Une mission qui a permis des échanges fructueux avec différents acteurs publics et privés marocains. Lors de cette mission, des pistes pour renforcer la coopération économique Maroc-UE ont été explorées, en particulier dans le cadre du Partenariat Vert. [Lire la suite](#)

## Législations/ stratégies européennes dans les domaines de notre Partenariat Vert: Les nouveautés

> **06 Février 2024:** Communication sur l'objectif climatique de l'Europe à l'horizon 2040 et la voie vers la neutralité climatique d'ici à 2050. Sur la base d'une analyse d'impact détaillée sur les pistes envisageables pour atteindre l'objectif convenu de rendre l'UE neutre pour le climat d'ici à 2050, la Commission Européenne recommande **une réduction nette des émissions de gaz à effet de serre en Europe de 90 % d'ici à 2040** par rapport aux niveaux de 1990, et lance une discussion avec toutes les parties prenantes. La Communication définit également un certain nombre de conditions politiques favorables qui sont nécessaires pour atteindre cet objectif de 90 %. La fixation de cet objectif climatique à l'horizon 2040 aidera l'industrie, les investisseurs, les citoyens et les gouvernements européens à prendre, au cours de la décennie à venir, des décisions qui permettront à l'UE d'atteindre son objectif de neutralité climatique en 2050. [Lire la suite](#)

> **06 Février 2024:** Adoption par la Commission d'une communication sur la gestion industrielle du carbone. Si la majeure partie de l'effort nécessaire pour atteindre la neutralité carbone d'ici à 2050 proviendra de la réduction des niveaux d'émissions actuels dans les années à venir, **des technologies capables de capter le CO2 ou de l'éliminer directement de l'atmosphère** seront nécessaires pour ensuite le stocker ou l'utiliser. La Communication adoptée fournit des précisions sur la manière dont ces technologies pourraient contribuer à réduire les émissions de 90 % d'ici à 2040 et à atteindre la neutralité climatique d'ici à 2050. Ces technologies se concentreront sur les secteurs où il est particulièrement difficile ou coûteux de réduire les émissions, comme les émissions de procédé dans la production de ciment ou la valorisation énergétique des déchets, par exemple. [Lire la suite](#)

## Zoom sur un projet d'investissement «Partenariat Vert Maroc-UE »

**L'Equipe Europe accompagne le Maroc dans le financement du Programme Intégré d'Energie Eolienne (PIEE)**

> **Du 12 au 15 Février 2024:** Lors d'une visite de terrain sur le site du **projet éolien « Essaouira Wind Farm »** à Jbel Lahdid, **l'Equipe Europe** composée de la Délégation de l'UE, de la KfW et de la BEI ont pu faire l'état de l'avancement de la construction d'un parc éolien d'une capacité installée de 270MW. Ce site vient compléter le site de Midelt déjà en production depuis 2021 pour une **capacité installée totale de 450MW** sur les **deux sites co-financés par l'Equipe Europe**, sur un total de 1000MW prévu dans le cadre du PIEE. Les partenaires marocains ONEE et la Société de Projet ont pu rendre compte des avancées et l'entièreté du parc sera complètement opérationnelle à la fin du troisième trimestre 2024. La construction du site a pu bénéficier à la population locale avec la **création de plus de 300 emplois** durant la phase principale de construction, soit 1/3 du total des emplois, et a généré plus de **21 millions de dirhams de revenus pour l'économie locale**. Le programme s'inscrit dans le cadre du Partenariat Vert et la contribution de l'Union Européenne (162 millions de dirhams) vient compléter un programme d'appui budgétaire « **Energie Verte** » (503 millions de dirhams) qui a pour objectif notamment d'**augmenter le pourcentage de la capacité installée en électricité de source renouvelable** et de la production injectée dans le réseau à hauteur de 45,15% et 30% respectivement d'ici 2026.

