



الرباط، في

ل.ع.ق.ت.م.ت./...../2023

بلاغ صحفي

الرباط تحتضن ورشة عمل حول إزالة الكربون من وسائل النقل

ترأس السيد محمد عبد الجليل، وزير النقل واللوجستيك، يوم الخميس 21 شتنبر 2023 بالرباط، حفل افتتاح ورشة عمل حول "إعداد سيناريوهات لإزالة الكربون من وسائل النقل".

ويندرج هذا اللقاء، المنظم من طرف وزارتي النقل واللوجستيك والداخلية، في إطار مشروع التعاون الذي يقوده المنتدى الدولي للنقل والمتمثل في "إزالة الكربون من وسائل النقل في الاقتصادات الناشئة"، حيث يعد المغرب من بين الدول الأربعة المستفيدة من هذا المشروع إلى جانب الأرجنتين وأذربيجان والهند. ويهدف هذا المشروع إلى دعم طموحات هذه الدول من أجل الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

وأشار السيد الوزير، في كلمته بهذه المناسبة، إلى أن هذه الورشة تعد منصة مهمة لتبادل الآراء بين المشاركين حول السيناريوهات المحتملة لإزالة الكربون من وسائل النقل، لا سيما في السياق الحالي الذي يتسم بالتأثيرات المحسوسة للتغيرات المناخية على الأرض.

وأكد السيد عبد الجليل التزام المغرب بالتنمية المستدامة، وهو ما ينعكس في تنفيذ عدد من الإجراءات، نذكر منها تنظيم مؤتمر المناخ (COP22) سنة 2016 بمراكش واعتماد الاستراتيجية الوطنية للتنمية المستدامة 2030.

كما أشار السيد الوزير إلى أن قطاع النقل يستحوذ على 38% من الاستهلاك النهائي للطاقة وهو مسؤول عما يناهز 30% من انبعاثات الغازات الدفيئة. ومع الأخذ بعين الاعتبار النمو الديمغرافي وتطور حاجة المواطنين للتنقل، فقد بات من الضروري مراجعة استراتيجيات التنقل، من أجل دمج البعد البيئي في المخططات المستقبلية، بغية الحفاظ على كوكبنا مع الحرص على خلق نظام نقل فعال وشامل.

وأضاف السيد عبد الجليل أن التوصيات التي سيتم بلورتها عقب هذه الورشة، ستمكننا من تعديل رؤانا وسياساتنا بشكل منسجم من أجل تحقيق الهدف النهائي والمتمثل في إزالة الكربون من وسائل النقل، بناء على آليات نموذجية فعالة، تساعد على تقييم السياسات العامة المرتبطة بإزالة الكربون من وسائل النقل.

وقد عرف حفل الافتتاح حضور ممثلي عدد من الوزارات والهيئات المعنية بهذا المشروع من بينها، وزارة الداخلية، وزارة التجهيز والماء، وزارة الصناعة والتجارة، ووزارة التحول الطاقوي والتنمية المستدامة، والمجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي، ومؤسسة محمد السادس لحماية البيئة، وجمعية مستوردي السيارات بالمغرب، والوكالة الألمانية للتعاون الدولي بالإضافة إلى معهد "غلوبال غرين" المغرب.



SG/DCC/SC/...../2023

Rabat,

Communiqué de presse

Rabat accueille un atelier sur la décarbonation des transports au Maroc

Le Ministre du Transport et de la Logistique, Monsieur Mohammed ABDELJALIL, a présidé, jeudi 21 septembre 2023 à Rabat, la cérémonie d'ouverture d'un atelier autour de « **La conception de scénarios pour la décarbonation des transports** ».

Cet événement, coorganisé par le Ministère du Transport et de la Logistique et le Ministère de l'Intérieur, s'inscrit dans le cadre du projet de la coopération avec le Forum International des Transports (FIT) nommé « Décarbonation des Transports dans les Économies Émergentes » où le Maroc fait partie des 4 pays bénéficiaires à côté de l'Argentine, l'Azerbaïdjan et l'Inde, visant à soutenir les ambitions de réduction des émissions de CO2.

Dans son allocution à cette occasion, le Ministre a indiqué que cet atelier représente une importante plateforme d'échange entre les participants autour des scénarios envisageables pour la décarbonation des transports, notamment dans le contexte actuel marqué par les effets ressentis du changement climatique sur le globe.

M. ABDELJALIL a souligné l'engagement du Maroc en matière de développement durable, traduit par la mise en œuvre d'un nombre d'actions, dont l'organisation de la conférence sur le climat (COP22) en 2016 à Marrakech et l'adoption de sa Stratégie Nationale pour le Développement Durable 2030.

Le Ministre a également indiqué que le secteur du transport absorbe 38 % de la consommation énergétique finale et est responsable de presque 30% des émissions de GES, et compte tenu de la croissance démographique et l'évolution du besoin en mobilité des citoyennes et citoyens, il s'avère primordial de revoir nos stratégies de mobilité afin d'y intégrer la dimension environnementale en vue de préserver notre planète, tout en créant un système de transport performant et inclusif.

M. ABDELJALIL a ajouté, que les recommandations qui seront élaborées suite aux travaux de cet atelier, permettront d'harmoniser les visions autour d'un but ultime qui est de décarboner le transport en se basant sur des outils de modélisation performants permettant d'évaluer les politiques publiques pour la décarbonation des transports.

La cérémonie d'ouverture a connu la participation des représentants de plusieurs Ministères et organismes concernés par le projet dont, le Ministère de l'Intérieur, le Ministère de l'Équipement et de l'Eau, le Ministère de l'Industrie et du Commerce, le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable, le Conseil Économique, Social et Environnemental, la Fondation Mohammed VI pour la protection de l'Environnement, l'Association des Importateurs des véhicules au Maroc, la GIZ Maroc et le Global Green Institute au Maroc.