



## Communiqué de presse

Rabat, le 17 /05/2024

## Le Maroc au Sommet mondial de l'hydrogène 2024 : La Ministre Leila Benali préside une importante délégation marocaine pour participer dans les travaux du Sommet

*Une délégation marocaine de haut niveau, dirigée par Mme Leila Benali, Ministre de la Transition Énergétique et du Développement Durable, a représenté le Royaume du Maroc lors du Sommet mondial de l'hydrogène 2024 à Rotterdam, aux Pays-Bas, du 13 au 15 mai 2024.*

Cet événement d'envergure internationale, organisé par le Conseil de l'énergie durable en partenariat avec le gouvernement néerlandais et d'autres opérateurs locaux, a rassemblé des leaders mondiaux de l'énergie et des représentants gouvernementaux pour promouvoir l'hydrogène vert et accélérer la transition énergétique mondiale.

Prenant part à la 2<sup>ème</sup> table ronde de haut niveau du forum International du Commerce de l'Hydrogène (IHTF), tenu en marge dudit Sommet, Mme Benali a mis en exergue l'expérience du Maroc dans le secteur des énergies renouvelables. Elle a évoqué les investissements réussis dans les infrastructures énergétiques et a mis en avant les avantages géostratégiques du Maroc en tant que **corridor** entre l'Europe et l'Afrique. Mettant l'accent sur l'offre spécifique d'hydrogène vert du Maroc, elle a souligné l'importance d'un cadre réglementaire solide et de partenariats internationaux gagnant-gagnant de long terme pour stimuler le développement commercial dans ce domaine.

Mme Benali a également pris part au panel de l'IHTF aux côtés de M. Rob Jetten, Ministre du Climat et de la Politique Énergétique, vice-premier ministre, gouvernement des Pays-Bas, Mme. Leonore Gewessler, Ministre fédéral de l'action pour le climat, de l'environnement, de l'énergie, de la mobilité, de l'innovation et de la technologie, gouvernement autrichien, et M. Yoshinori Kanehana, président du conseil d'administration de Kawasaki Heavy Industries Ltd. et coprésident du conseil de l'hydrogène, ainsi que M. David Burns, vice-président de Linde, représentant du conseil de l'hydrogène et M. Boudewijn Siemons, directeur général du port de Rotterdam.

Lors de cette session, Mme. Benali a passé en revue les différentes initiatives et projets marocains dans le domaine de la transition énergétique pour développer le secteur de l'hydrogène, à même d'avoir incité le Maroc à adhérer au Forum international du commerce de l'hydrogène, y compris le développement de projets *d'hydrogène vert et de leurs dérivés* à l'horizon 2030, ainsi que la fourniture aux investisseurs d'une vision claire sur l'avenir des projets d'infrastructure du Royaume, les futurs gazoducs et hydrogénoducs, les ports stratégiques que le Maroc aspire à réaliser, ainsi que les moyens de les étendre et de les connecter et de décarboner divers secteurs vitaux, appelant à répandre la culture de la coopération internationale conjointe.

Dans le même cadre, la ministre marocaine a participé également aux travaux de la Session « Country Spotlight : Maroc » du Forum Africain de l'Hydrogène, aux côtés de M. Tarik Hamane, Directeur Général Délégué de MASEN. Dans son intervention, la Ministre a mis en exergue l'engagement du Maroc, sous la conduite éclairée de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu L'assiste, à accélérer la transition énergétique

dans le Royaume et dans le monde en tant que choix politique délibéré depuis plus de 15 ans. Mme Benali a souligné, à l'occasion, la spécificité de l'expérience marocaine en matière d'accélération des projets de transition énergétique et de développement de l'offre marocaine dans le domaine de l'hydrogène vert, notant que l'Afrique et l'Europe sont appelées dans les 18 prochains mois à prendre les mesures nécessaires pour accélérer le développement d'un hydrogène vert moins cher et plus compétitif.

En marge de ce Sommet, Mme la Ministre, a eu des entretiens avec ses homologues de plusieurs pays amis en l'occurrence, M. Sherif Al Olama, sous-secrétaire du ministère de l'énergie et des infrastructures pour les affaires énergétiques et pétrolières aux Émirats arabes unis, puis avec Mme. Leonore Gewessler de l'Autriche, pour discuter des opportunités de renforcement de la coopération bilatérale dans les domaines d'intérêt commun, notamment en matière d'énergie bas carbone et d'hydrogène vert.

La réunion trilatérale de Mme Leila Benali, avec son homologue hollandais M. Rob Jetten ainsi que M. Christian Maas, directeur général et représentant du ministre fédéral des affaires économiques et de l'action climatique de l'Allemagne, a été l'occasion pour les trois pays de discuter les moyens de développer un cadre de coopération trilatérale dans les domaines de l'énergie renouvelable et de l'hydrogène vert, en particulier dans les industries des engrais, du transport maritime et de l'industrie d'acier.

A noter que lors de ce Sommet mondial, Mme Benali et M. Rob Jetten, ont apposé leurs signatures sur un plan d'action dédié aux énergies renouvelables et à l'hydrogène vert pour la période 2024-2025. Ce plan établit une feuille de route pour la coopération bilatérale entre les deux entités, mettant l'accent sur le renforcement du partenariat au niveau gouvernemental, le partage des connaissances sur les stratégies et la législation, ainsi que la promotion de la collaboration entre les entreprises afin de développer des projets communs favorisant la transition énergétique et la chaîne internationale d'approvisionnement en hydrogène. Cette approche structurée et collaborative découle de la mise en œuvre du protocole d'accord signé entre les participants le 21 juin 2023.

Enfin, Il convient de mentionner que la participation Marocaine lors d ce Sommet a été distinguée à travers le Pavillon Maroc qui a regroupé plusieurs acteurs majeurs, parmi lesquels le Cluster Green H2 Maroc, l'Agence Marocaine de Développement des Investissements et des Exportations (AMDIE), l'Agence Marocaine de l'Énergie Durable (MASEN), INNOV'X, TMSA, l'Agence Nationale des Ports (ANP), et l'Institut de Recherche en Énergie Solaire et Énergies Nouvelles (IRESEN).

Le Sommet Mondial de l'Hydrogène a réuni plus de 2 000 participants de haut niveau, parmi lesquels des représentants gouvernementaux et des acteurs du secteur privé, ont partagé les dernières évolutions de leurs projets et annonces sur les moyens à même d'étendre le déploiement de cette future source d'énergie à travers le monde. Ainsi, plus de 15 000 professionnels du secteur ont rencontré plus de 500 entreprises exposantes pour définir l'agenda mondial du déploiement de l'hydrogène.



## بيان صحفي

الرباط، 17 ماي 2024

المغرب في القمة العالمية للهيدروجين 2024 :

الوزيرة ليلى بنعلي تتأرض وفدا مغربيا هاما للمشاركة في أشغال القمة

ممثل وفد مغربي رفيع المستوى، بقيادة السيدة ليلى بنعلي، وزيرة الانتقال الطاقوي والتنمية المستدامة، المملكة المغربية في القمة العالمية للهيدروجين 2024 في روتردام بهولندا، في الفترة من 13 إلى 15 مايو 2024. وقد جمع هذا الحدث الدولي الكبير، الذي نظمه مجلس الطاقة المستدامة بالشراكة مع الحكومة الهولندية والفاعلين المحليين، قادة الطاقة في العالم وممثلي الحكومات لتعزيز الهيدروجين الأخضر وتسريع الانتقال العالمي للطاقة.

وخلال مشاركتها في المائدة المستديرة الثانية رفيعة المستوى للمنتدى الدولي لتجارة الهيدروجين (IHTF)، الذي انعقد على هامش هذه القمة العالمية، سلطت السيدة بنعلي الضوء على تجربة المغرب في قطاع الطاقة المتجددة. وسلطت الضوء على استثمارات المغرب الناجحة في البنية التحتية للطاقة وأكدت على المزايا الجيوسراتيجية للمغرب كممر بين أوروبا وأفريقيا. وسلطت الضوء على عرض المغرب الخاص بالهيدروجين الأخضر، وشددت على أهمية وجود إطار تنظيمي سليم وشراكات دولية طويلة الأجل مربحة للجانبين لتحفيز التنمية التجارية في هذا المجال.

وشاركت السيدة بنعلي أيضاً في حلقة النقاش التي عقدها المنتدى الدولي للتغير المناخي إلى جانب السيد روب جيتن، وزير المناخ وسياسة الطاقة، نائب رئيس الوزراء، حكومة هولندا، والسيدة ليونور جيوسلر، وزيرة الاتحادية للعمل المناخي والبيئة والطاقة والتنقل والابتكار والتكنولوجيا في الحكومة النمساوية، والسيد يوشينوري كانيانا، رئيس مجلس إدارة شركة كاواساكي للصناعات الثقيلة المحدودة والرئيس المشارك لمجلس الهيدروجين، بالإضافة إلى السيد ديفيد بيرنز، نائب رئيس شركة ليندي، ممثلاً عن مجلس الهيدروجين، والسيد بودويجن سيمونز، المدير الإداري لميناء روتردام. وخلال هذه الجلسة، استعرضت السيدة بنعلي مختلف المبادرات والمشاريع المغربية في مجال الانتقال الطاقوي لتطوير قطاع الهيدروجين، والتي دفعت المغرب إلى الانضمام إلى المنتدى الدولي لتجارة الهيدروجين، بما في ذلك تطوير مشاريع الهيدروجين الأخضر والأمونيا الخضراء والمشتقات الأخرى في أفق 2030، بالإضافة إلى تقديم رؤية واضحة للمستثمرين حول مستقبل مشاريع البنيات التحتية في المملكة وحول أنابيب الغاز والهيدروجين المستقبلية والموانئ الاستراتيجية التي يطمح المغرب إلى تشييدها، وكذا وسائل مدها وربطها بالإضافة إلى إزالة الكربون من مختلف القطاعات الحيوية، داعية إلى نشر ثقافة التعاون الدولي المشترك

وفي نفس السياق، شاركت الوزيرة المغربية أيضاً في أعمال جلسة "تسليط الضوء على البلد: المغرب" للمنتدى الإفريقي للهيدروجين، إلى جانب السيد طارق حمان، المدير العام المنتدب للوكالة المغربية للطاقة المستدامة. وقد أكدت الوزيرة

في كلمتها على التزام المغرب، تحت القيادة المستنيرة لجلالة الملك محمد السادس، أيده الله، بتسريع الانتقال الطاقى في المملكة والعالم كخيار سياسي مدروس منذ أكثر من 15 عامًا. واغتنمت السيدة بنعلي الفرصة للتأكيد على الطبيعة الخاصة لتجربة المغرب في تسريع مشاريع الانتقال الطاقى وتطوير العرض المغربى في مجال الهيدروجين الأخضر، مشيرة إلى أن إفريقيا وأوروبا ستكونان مدعوتان خلال الأشهر الثمانية عشر المقبلة لاتخاذ الخطوات اللازمة لتسريع تطوير الهيدروجين الأخضر الأقل تكلفة والأكثر تنافسية.

وعلى هامش القمة، أجرت الوزيرة محادثات مع نظرائها من عدة دول صديقة: مع السيد شريف العلماء، وكيل وزارة الطاقة والبنية التحتية لشؤون الطاقة والبتروى في دولة الإمارات العربية المتحدة، وأيضا السيدة ليونور جيوسلر من النمسا، لمناقشة فرص تعزيز التعاون الثنائى في المجالات ذات الاهتمام المشترك، لا سيما الطاقة منخفضة الكربون والهيدروجين الأخضر.

وقد أتاح الاجتماع الثلاثى الذى عقدته السيدة لىلى بن على مع نظيرها الهولندى السيد روب جيتن والسيد كريستيان ماس، المدير العام وممثل الوزير الاتحادى الألمانى للشؤون الاقتصادية والعمل المناخى، فرصة للبلدان الثلاثة لمناقشة سبل تطوير إطار تعاون ثلاثى في مجالات الطاقة المتجددة والهيدروجين الأخضر، لا سيما في صناعات الأسمدة والشحن والصلب. وخلال هذه القمة العالمية، وقعت السيدة بنعلي والسيد روب جيتن خطة عمل مخصصة للطاقات المتجددة والهيدروجين الأخضر للفترة 2024-2025. وتحدد الخطة خارطة طريق للتعاون الثنائى بين الجانبين، مع التركيز على تعزيز الشراكة على المستوى الحكومى، وتبادل المعرفة بشأن الاستراتيجيات والتشريعات، وتعزيز التعاون بين الشركات لتطوير مشاريع مشتركة لدعم التحول في مجال الطاقة وسلسلة الإمداد بالهيدروجين على المستوى الدولى. ويأتى هذا النهج المنظم والتعاونى في إطار تنفيذ مذكرة التفاهم الموقعة بين المشاركين في 21 يونيو 2023.

وأخيراً، تجدر الإشارة إلى أن المشاركة المغربية في هذه القمة كانت متميزة من خلال جناح المغرب الذى جمع العديد من الفاعلين الرئيسيين، بما في ذلك مجموعة المغرب الأخضر H2 الأخضر، والوكالة المغربية لتنمية الاستثمارات والصادرات، والوكالة المغربية للطاقة المستدامة، والوكالة المغربية للطاقة المستدامة، وشركة INNOV'X، ووكالة TMSA، والوكالة الوطنية للموانئ، ومعهد أبحاث الطاقة الشمسية والطاقات الجديدة.

وقد جمعت القمة العالمية للهيدروجين أكثر من 2000 مشارك رفيع المستوى، بما في ذلك ممثلو الحكومات والجهات الفاعلة في القطاع الخاص، لتبادل آخر التطورات في مشاريعهم وإعلاناتهم حول كيفية توسيع نطاق نشر هذا المصدر المستقبلى للطاقة في جميع أنحاء العالم. وقد اجتمع أكثر من 15,000 متخصص في هذا المجال مع أكثر من 500 شركة عارضة لوضع جدول الأعمال العالمى حول نشر الهيدروجين.