



Royaume du Maroc
Ministère de l'Enseignement Supérieur,
de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

/1401

الرباط، في :

17 فبراير 2025

41 0646

إلى

السادة رؤساء الجامعات

الموضوع: تنظيم مباراة حول موضوع "نحو مستقبل ذكي ومرن لقطاع الماء".

سلام تام بوجود مولانا الإمام المؤيد بالله،

وبعد، بمناسبة اليوم العالمي للماء، تعتزم وزارة التجهيز والماء تنظيم لقاء تحسيسيا يوم 21 مارس 2025 حول موضوع "نحو مستقبل ذكي ومرن لقطاع الماء". وسيكون هذا اللقاء مناسبة لمنح ثلاث جوائز تحفيزية للطلبة اللذين سيقدمون أحسن الأفكار والمشاريع المبتكرة أو التي توظف تكنولوجيات حديثة من شأنها تعزيز تكيف قطاع الماء.

وعليه، أدعوكم للانخراط في هذا الحدث من خلال تنظيم مباراة على مستوى جامعتكم لاختيار أحسن الأفكار والمشاريع المبتكرة، مع ضرورة موافاة مديرية التعليم العالي والتنمية البيداغوجية بالمشروع الذي تم انتقائه، وذلك قبل يوم الاثنين 24 فبراير 2025.

وللمزيد من المعلومات، تجدون رفقته مذكرة تقديمية حول هذا الحدث.

وتفضلوا بقبول خالص التحيات، والسلام.

عن وزير التعليم العالي
والبحث العلمي والابتكار وتفويضه
الكاتب العام
محمد خلفاوي

Royaume du Maroc
Ministère de
l'Équipement et de l'Eau



المملكة المغربية
+MAG+IHCYOEΘ
وزارة للتجهيز والماء
+oColloθ+I SCoLlo A LloCol

JOURNEE MONDIALE DE L'EAU

**« VERS UN AVENIR INTELLIGENT ET RESILIENT
DU SECTEUR DE L'EAU »**

NOTE CONCEPTUELLE

DIRECTION GENERALE DE L'HYDRAULIQUE

21 Mars 2025 de 9h30 à 13h00

Contexte et objectif :

L'eau, essentielle à la vie humaine, à la santé, à l'agriculture, à l'industrie, à la production d'énergie et à l'écosystème, est menacée par le changement climatique, l'expansion démographique et le développement économique.

Le Maroc, conscient de la croissante de la vulnérabilité de ses ressources hydriques face au changement climatique, des ressources de plus en plus rares avec la succession de plusieurs années de sécheresse, enregistrant des records historiques en termes de déficits de précipitations et d'apports d'eau, s'engage à promouvoir des stratégies et des solutions innovantes pour la sécurisation de l'eau en vue de garantir la sécurité hydrique et alimentaire et soutenir la prospérité économique.

Ainsi, le recours à l'innovation et aux nouvelles technologies dans le secteur de l'eau, devient aujourd'hui une nécessité pour assurer une transition vers un avenir intelligent et résilient de ce secteur vital et dynamique. Et cela a été relevé plusieurs fois dans les discours de Sa Majesté le Roi Mohammed VI que Dieu l'Assiste, notamment lors de son discours Royal à l'occasion du 25^{ème} anniversaire de l'accession du souverain au trône *« Nous tenons à souligner la nécessité d'encourager l'innovation dans le domaine de gestion de l'eau et de mettre à profit les nouvelles technologies y afférentes »*.

Ces solutions innovantes et ces technologies ne peuvent être mises en place sans la contribution de notre jeunesse, qui représente une source infinie de créativité et de nouvelles idées. Une jeunesse de plus en plus connectée mais qui constitue aussi un important vecteur de changement, notamment envers l'eau.

A cet égard, la Direction Générale de l'Hydraulique organise, à l'occasion de la Journée Mondiale de l'Eau, célébré annuellement au niveau mondial le 22 Mars, une demi-journée le vendredi 21 mars 2025, pour communiquer sur les défis de la gestion de l'eau dans un contexte de rareté accentuée par les effets du changement climatique et de la contribution de la jeunesse dans l'innovation au profit du renforcement de la résilience du secteur de l'eau.

Objectifs spécifiques :

Les objectifs spécifiques de l'organisation de cet évènement sont comme suit :

1. Inspirer l'action et l'engagement du Grand Public pour promouvoir des initiatives durables et renforcer la résilience face au changement climatique, en mettant en lumière le rôle de l'innovation et des nouvelles technologies ;
2. Encourager la jeunesse marocaine (Etudiants) à s'engager dans la

- préservation de l'eau à travers des prix octroyés à ceux qui présentent les meilleures idées ou projets innovants et/ou qui utilisent les nouvelles technologies pour la résilience du secteur de l'eau. Un concours sera organisé, à cet effet, en coordination avec le Ministère de l'enseignement supérieur de la recherche scientifique et de l'innovation ;
3. Favoriser l'échange autour des solutions intelligentes et innovantes dans le secteur de l'eau à travers un panel diversifié de jeunes ;
 4. Présenter les efforts déployés par le Ministère/Agences de Bassins Hydrauliques pour renforcer la résilience du secteur de l'eau, notamment à travers le recours aux nouvelles technologies via des supports de communications à présenter au Public ;
 5. Couverture médiatique de l'évènement pour une large communication.

Consistance :

La journée consistera en :

1. Cérémonie de remise des prix aux Etudiants par Messieurs Les Ministres de l'Équipement et de l'Eau, et de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique et de l'Innovation et d'autres personnalités ;
2. Présentation des idées/projets gagnants ;
3. Panel de discussion autour du thème : « Rôle de la jeunesse dans la transition vers un avenir intelligent et résilient du secteur de l'eau », rassemblant des jeunes profils œuvrant au profit du secteur de l'eau.

Audience cible :

Les institutions nationales et internationales, les écoles d'ingénieurs, les universités, les ONGs, et le secteur privé.

Date et Lieu :

Le Vendredi 21 mars 2025 de 9h30 à 13h, au siège de la Direction Générale de l'Hydraulique.

PROGRAMME PROVISOIRE

Journée Mondiale de l'Eau, 21 Mars 2025

09h30-10h00	Accueil
10h00-10h30	Session d'ouverture
	<p>Introduction (maitre de cérémonie)</p> <p>Discours d'ouverture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - M. Nizar Baraka ; Ministre de l'Equipeement et de l'Eau - M. Azzedine El Midaoui; Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation - D'autres personnalités (en cours de définition)
10h30- 11h00	<p>Cérémonie de remise des prix Animation par le maitre de cérémonie.</p>
	<p>- Remise des prix. Les prix seront remis par:</p> <ul style="list-style-type: none"> - M. Nizar Baraka ; Ministre de l'Equipeement et de l'Eau - M. Azzedine El Midaoui; Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation - D'autres personnalités (en cours de définition) <p>- Prise de Photo avec les étudiants gagnants</p>
11h00-11h30	Présentation des projets et idées gagnants
11h30-12h30	Panel : « Rôle de la jeunesse dans la transition vers un avenir intelligent et résilient du secteur de l'eau».
	<ul style="list-style-type: none"> - Animation (maitre de cérémonie) - Panelistes (en cours d'identification)
12h30- 12h50	<p>Questions-Réponses Animation (maitre de cérémonie)</p>
12h50- 13h00	Clôture de la demi-journée