



Laboratoire Matériaux, Procédés, Catalyse, Agroalimentaire et Environnement (LMPCAE)

Équipe Matériaux, Substances Naturelles, Environnement et Modélisation (MSNEM)

&
Association Marocaine des Ressources Naturelles, Environnement et Développement Durable (AMRNE2D)

ORGANISENT :

JOURNÉE SCIENTIFIQUE : EAUX THERMALES - ÉTUDES ET VALORISATION (JSETEV- 2025)

06 décembre 2025

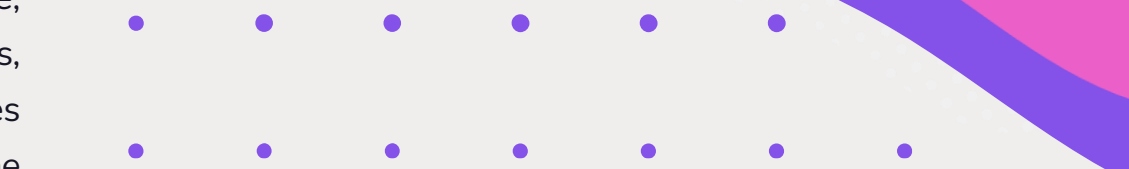
Coordonnateurs :

Prs. Fatima LAMCHOURI, Hanan TAYBI,
Mohamed EL HAISSOUFI

PRÉSENTATION :

Le Maroc et spécialement la région de Taza de par la richesse de son milieu naturel en termes de biodiversité, diversités écologique et géologique (montagnes, gouffres, grottes, forêts, eau,...) incitent à l'étude des ressources naturelles locales du pays dans le cadre d'axes de recherche relatifs à l'intégration desdites ressources dans le processus de recherche scientifique, de protection de l'environnement et de développement durable. En effet, la région de Taza est caractérisée par la diversité de ses ressources hydriques qui se manifeste par des eaux souterraines qui constituent une part importante du patrimoine hydraulique de la région et qui représente une ressource vitale pour l'économie et aussi des eaux de surface qui permettent l'alimentation de plusieurs barrages construits sur les principaux Oueds de cette région.

De même, le Maroc compte plus d'une centaine de sources thermales, dont plus de 50% appartiennent à la chaîne rifaine et ces eaux thermales acquièrent un grand intérêt et constituent une richesse inestimable pour leurs vertus curatives. D'où l'intérêt des études scientifiques des eaux thermales pour une caractérisation et analyses des qualités physico-chimiques et biologiques et ce en vue de prévenir le risque sanitaire lié à l'utilisation de ces eaux par les curistes.



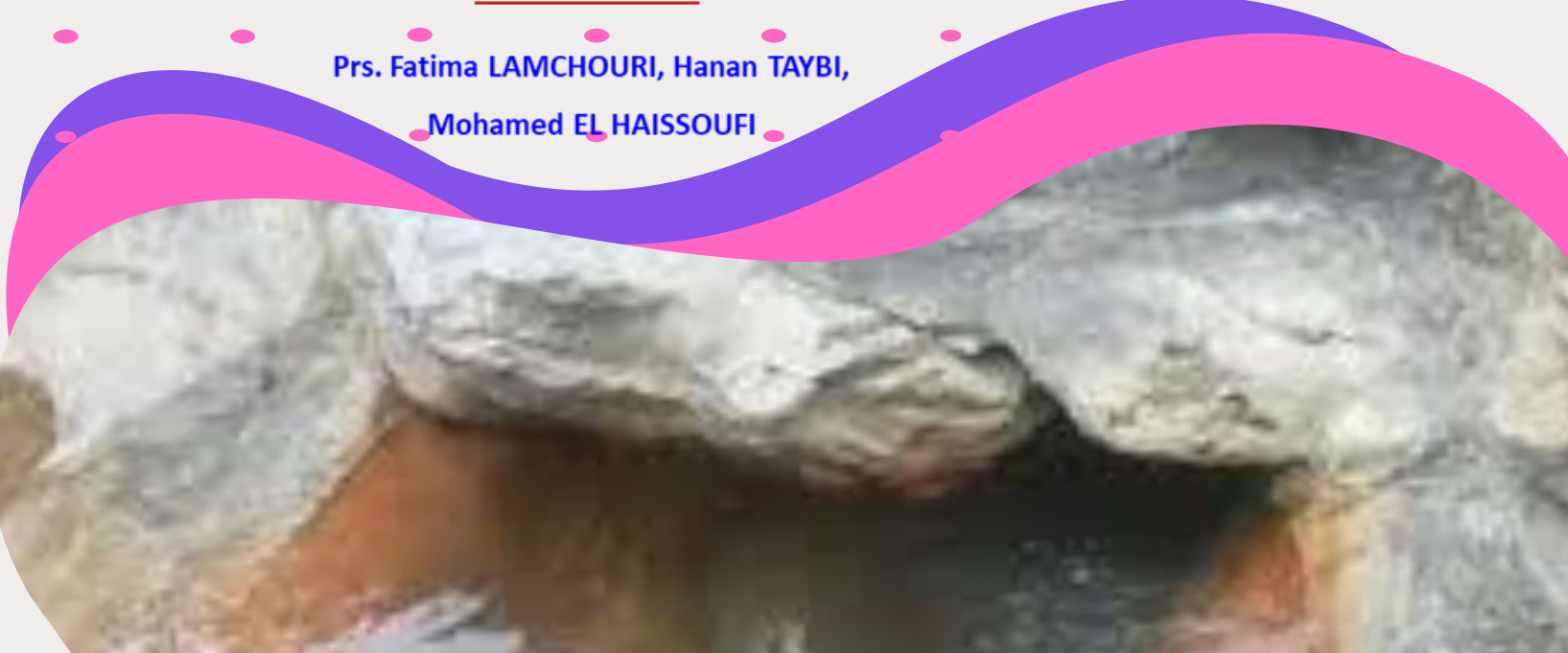
De par le caractère pluridisciplinaire de (JSETEV - 2025), cette rencontre sera l'occasion de présenter, sous forme de conférences, de communications orales et de posters, des travaux inédits pouvant contribuer au progrès scientifique, socio-économique et au développement durable. Des thèmes en relation avec les domaines du thermalisme, de la santé et du développement durable seront présentés et débattus.

LA JOURNÉE SCIENTIFIQUE : EAUX THERMALES - ÉTUDES ET VALORISATION (JSETEV - 2025) A POUR OBJECTIFS :

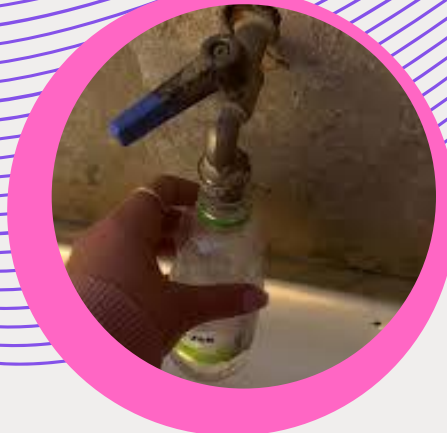
- La mise en valeur des ressources naturelles dont recèle la région de Taza ;
- La sensibilisation à l'exploitation rationnelle des ressources naturelles ;
- La mise en œuvre d'une stratégie pour l'exploitation de ces ressources ;
- La mise en évidence des potentialités de l'Université dans le but de renforcer les échanges et la collaboration entre celle-ci et le secteur socioéconomique.

THÈMES ABORDÉS :

- 1 Eaux thermals : Etude géologique et Qualités Physicochimiques et Biologiques ;
- 2 Thermalisme & Santé ;
- 3 Eaux thermales : Gestion, Valorisation et Développement Durable.



SCAN ME



COORDONNÉES :



**Laboratoire MPCAE - Équipe Matériaux,
Substances Naturelles, Environnement et
Modélisation (MSNEM)**



**Faculté Polydisciplinaire de Taza
BP. 1223, Taza Gare, 35 000 Taza, Maroc.**



www.fpt.usmba.ac.ma



+212 6 60 89 35 51



jsetev.2025@gmail.com



COMITÉ D'HONNEUR :

Président de l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah
Doyen de la Faculté Polydisciplinaire de Taza
Directeur de l'Ecole Supérieure de Technologie de Fès



COMITÉ D'ORGANISATION :

AKABLI Taoufik (ISPITS de Taza / Maroc)
BOUABID Khadija (ISPITS de Taza / Maroc)
BOULFIA Mohamed (ISPITS de Tétouan / Maroc)
EL HAISSOUIF Mohamed (FP de Taza / Maroc)
EL-KHALFAOUI Redouan (FP de Taza / Maroc)
ENNEHARY Sliman (FP de Taza / Maroc)
IBN MAJDOUB HASSANI Laila (FP de Taza / Maroc)
LACHKAR Nacima (ISPITS de Taza / Maroc)
LAIRINI Sanae (EST de Fès / Maroc)
LAMCHOURI Fatima (FP de Taza / Maroc)
LAZRAK Malak (FP de Taza / Maroc)
MAHTAL Asmae (FP de Taza / Maroc)
MHERZI Nezha (FP de Taza / Maroc)
SENHAJI Souad (ISPITS de Taza / Maroc)
TAYBI Hanan (FP de Taza / Maroc)
TOUFIK Hamid (FP de Taza / Maroc)
ZALAGHI Abdelouahab (MENPS-Direction de Taza / Maroc)

DOCTORANTS :

BOUALAM Omar (EST de Fès / Maroc)
BOUHAZAMA Hafida (FP de Taza / Maroc)
EL ALAMI Souad (EST de Fès / Maroc)
EL BOURIMI Youssef (FP de Taza / Maroc)
ERRABBANI Abdellatif (FP de Taza / Maroc)
KADI Mokhtar (FP de Taza / Maroc)
LAAMACH Fahd (FP de Taza / Maroc)
LAHRACHE Ayoub (FP de Taza / Maroc)
LAKHLOUFI Samir (FP de Taza / Maroc)
LAMKADMI Hanae (FP de Taza / Maroc)
LAMRAK Soukaina (FP de Taza / Maroc)
LAMRANI Mustapha (FP de Taza / Maroc)
MOUCHANE Mohamed (FP de Taza / Maroc)

COMITÉ SCIENTIFIQUE :

ADDAOU Abdellah (EST de Fès / Maroc)
AKABLI Taoufik (ISPITS de Taza / Maroc)
BELAABED Raja (EST de Fès / Maroc)
BELMIR Fouzi (EST de Fès / Maroc)
BOUABID Khadija (ISPITS de Taza / Maroc)
BOUIMARINE El Houssine (FS de Meknès / Maroc)
BOUDKHILI Meriem (EST de Fès / Maroc)
BOULFIA Mohamed (ISPITS de Tétouan / Maroc)
BOUSLAMTI Rabia (EST de Fès / Maroc)
CHAOUNI BENABDALLAH Aziz (EST de Fès / Maroc)
EL HAISSOUIF Mohamed (FP de Taza / Maroc)
EL KARTOUTI Abdeslam (FMPD de Fès / Maroc)
EL-KHALFAOUI Redouan (FP de Taza / Maroc)
ENNABILI Abdeslam (EST de Fès / Maroc)
ENNEHARY Sliman (FP de Taza / Maroc)
ELOTHMANI Driss (ESA d'Angers / France)
HAJJI Lhoussain (FS de Meknès / Maroc)
HARKI El Houssaine (FST de Fès / Maroc)
IBN MAJDOUB HASSANI Laila (FP de Taza / Maroc)
KHERBECHE Abdelhak (EST de Fès / Maroc)
LAAJEB Ali (EST de Fès / Maroc)
LACHKAR Nacima (ISPITS de Taza / Maroc)
LAIRINI Sanae (EST de Fès / Maroc)
LAMCHOURI Fatima (FP de Taza / Maroc)
LAZRAK Malak (FP de Taza / Maroc)
MAHTAL Asmae (FP de Taza / Maroc)
MEJBAR Fatiha (EST de Fès / Maroc)
MHERZI Nezha (FP de Taza / Maroc)
SENHAJI Souad (ISPITS de Taza / Maroc)
TAYBI Hanan (FP de Taza / Maroc)
TOUFIK Hamid (FP de Taza / Maroc)
ZALAGHI Abdelouahab (MENPS-Direction de Taza / Maroc)