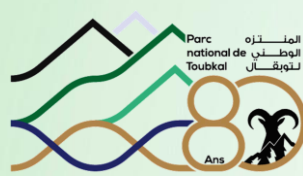


**Les parcs nationaux méditerranéens  
de montagne**  
**Enjeux de conservation et perspectives de développement durable**

**8 - 10 Décembre 2022**

**Faculté des Sciences Semlalia - Marrakech**



**Première circulaire**

● **Contexte général**

Le bassin méditerranéen est une région considérée comme le troisième « hotspot » le plus riche du monde en diversité végétale et globalement l'un des plus riches sur le plan de biodiversité. A l'ouest de ce bassin, le Royaume du Maroc ne déroge pas à cette règle avec des taux d'endémisme particulièrement élevés. Le pays est pourvu d'un grand nombre de forêts protégées, dans lesquelles vivent 15% des espèces menacées des forêts méditerranéennes. Par ailleurs, il compte 10 parcs nationaux de grande importance pour la conservation, qui sont représentatifs de la quasi-totalité des écosystèmes du pays et présentant un fort potentiel de développement local, notamment en matière d'écotourisme et de valorisation des produits du terroir.

Parmi ces 10 parcs, le Parc National de Toubkal (PNTb) est le 1<sup>er</sup> parc national fondé au Maroc, dans le but de préserver un échantillon représentatif de la haute montagne marocaine. Avec son amplitude géographique et écologique, cette aire protégée créée en 1942 présente une diversité et une richesse inégalables qui font de cet espace un territoire d'exception. Le PNTb se situe en outre au cœur d'une réserve de ciel étoilé en devenir, dénommée «Atlas Dark Sky Reserve».

Ainsi, afin d'établir un état des lieux des travaux de recherche réalisés sur le territoire du PNTb depuis sa création, et pour permettre à la communauté scientifique nationale et internationale de partager leurs expériences et informations, débattre et soumettre des recommandations aux gestionnaires de cette aire protégée, et à l'occasion de la célébration des 80 ans du PNTb, la Direction Régionale des Eaux et Forêts et de la Lutte Contre la Désertification du Haut Atlas/Direction du Parc national de Toubkal et l'Université Cadi Ayyad de Marrakech organisent, du 8 au 10 décembre 2022, un colloque scientifique sous le thème «Les Parcs nationaux méditerranéens de montagne : enjeux de conservation et perspectives de développement durable».

● **Objectifs**

- ✚ Établir un état des lieux des travaux de recherche réalisés ou en cours de réalisation sur le territoire du Parc National de Toubkal et sa zone périphérique.
- ✚ Identifier les perspectives de recherche, de gestion et de valorisation des Parcs Nationaux Méditerranéens et leurs lacunes.
- ✚ Échanger les expériences avec d'autres parcs nationaux méditerranéens en matière de gestion de la conservation de la biodiversité et de valorisation des paysages et des écosystèmes.
- ✚ Développer de nouvelles coopérations tout en consolidant les partenariats existants.

## ● Co-organisateurs

- ✚ L'Université Cadi AYYAD de Marrakech
- ✚ La Direction Régionale des Eaux et Forêts et de la Lutte Contre la Désertification du Haut Atlas / Direction du Parc National de Toubkal (DREFLCD/HA / DPNT)- Marrakech

## ● Thématiques

### ✚ Thématique générale :

Les parcs nationaux méditerranéens de montagne : enjeux de conservation et perspectives de développement durable.

### ✚ Sous-thématiques :

- Biodiversité et Ecosystèmes
- Géodiversité et paysages
- Patrimoine culturel matériel et immatériel
- Aspects historique et sociologique : relation Homme – Parcs nationaux
- Valorisation des ressources et développement durable
- Résilience et adaptations au changement climatique
- Gestion et conservation
- Réserve de Ciel étoilé

## ● Comité d'organisation

- ✚ **GHAMIZI Mohamed**, UCA, Marrakech, Maroc (**Coordinateur**)
- ✚ **ADMOU Hassan**, UCA, Marrakech, Maroc
- ✚ **ALIFRIQUI Mohamed**, UCA, Marrakech, Maroc
- ✚ **BENKHALDOUN Zouhair**, UCA, Marrakech, Maroc
- ✚ **BOUJROUF Saïd**, UCA, Marrakech, Maroc
- ✚ **JOUDA Ibtissam**, DREFLCD-Haut Atlas, Marrakech, Maroc
- ✚ **KHALLA Tarik**, UCA, Marrakech, Maroc
- ✚ **LOUDIKI Mohammed**, UCA, Marrakech, Maroc
- ✚ **MOKHTARI Soraya**, DREFLCD-Haut Atlas, Marrakech, Maroc
- ✚ **OUHAMMOU Ahmed**, UCA, Marrakech, Maroc
- ✚ **SAIDI Mohamed El Mehdi**, UCA, Marrakech, Maroc
- ✚ **ZNARI Mohamed**, UCA, Marrakech, Maroc
- ✚ **ZINE Hamza**, UCA, Marrakech, Maroc

### Doctorants :

- ✚ **OUALILI Yassine**, FSSM/MHNM, UCA, Marrakech, Maroc (**Coordinateur**)
- ✚ **AIT ABDELALI Hamza**, FSSM, UCA, Marrakech, Maroc
- ✚ **CHAFI Jamal**, FSSM, UCA, Marrakech, Maroc
- ✚ **DHAIQUIR Wafa**, FSSM/MHNM, UCA, Marrakech, Maroc
- ✚ **EL GHALI Sana**, FSSM/MHNM, UCA, Marrakech, Maroc
- ✚ **EL RHARRAS Assia**, FSSM/MHNM, UCA, Marrakech, Maroc
- ✚ **HANFOURI Souhaib**, FSSM/MHNM, UCA, Marrakech, Maroc
- ✚ **LERHRIS Ilyass-Esaïd**, FSSM, UCA, Marrakech, Maroc
- ✚ **M'HAMDI EL Batoul**, FSSM/MHNM, UCA, Marrakech, Maroc



## ● Comité scientifique

- AAFI Abderrahman, ENFI, Salé, Maroc
- ADMOU Hassan, UCA, Marrakech, Maroc
- AIT BAAMRANE Mly Abdeljalil, UIZ, Agadir, Maroc
- AIT HASSOU Mohamed, UCA, Marrakech, Maroc
- ALIFRIQUI Mohamed, UCA, Marrakech, Maroc
- AOULAD SIDI MHEND Ali, UM5, Rabat, Maroc
- AOURAGHE Hassan, UMP, Oujda, Maroc
- AUBÉ Martin, Uds, Canada
- BADRI Wadi, UH2, Casablanca, Maroc
- BEJBOUJI Jihane, DREFLCD-Haut Atlas, Marrakech
- BENKHALDOUN Zouhair, UCA, Marrakech, Maroc
- BENVENUTI Piero, UoP/IAU, Italie
- BOUJROUF Saïd, UCA, Marrakech, Maroc
- BOUTAKIOUT Mohamed, UM5, Rabat, Maroc
- CONNIE Walker, NSF's NOIRLab / IAU, USA
- CUZIN Fabrice, Consultant, Marrakech
- DAKKI Mohamed, IS, UM5, Rabat, Maroc
- DOUIRA Allal, UIT, Kénitra, Maroc
- EL ALAOUI EL FELS My Ahmed, UCA, Marrakech
- EL HARIRI Khadija, UCA, Marrakech, Maroc
- El Mouden El Hassan, UCA, Marrakech, Maroc
- FENNANE Mohamed, UM5, Rabat, Maroc
- GHAMIZI Mohamed, UCA, Marrakech, Maroc
- JALIL Nouredine, UCA/ MNHN Paris, Marrakech
- KHATTABI Abdellatif, ENFI, Salé, Maroc
- LAMRANI Mostafa, ENFI, Salé, Maroc
- LEMJIDI Abdelkhalek, INSAAP, Rabat, Maroc
- LOUDIKI Mohammed, UCA, Marrakech, Maroc
- MASROUR Moussa, UIZ, Agadir, Maroc
- MOISSERON Jean Yves, IRD, France
- MONTES Nicolas, AMU, France
- MORDELET Patrick, CESBIO, Toulouse, France
- MUÑOZ TUÑON Casiana, IAC/IAU, Espagne
- OUHAMMOU Ahmed, UCA, Marrakech, Maroc
- RANKOU Hassan, Kews Gardens, UK
- SAIDI Mohamed El Mehdi, UCA, Marrakech, Maroc
- SIMONNEAUX Vincent, IRD, France
- TAHERI Ahmed, UCD, El Jadida, Maroc
- TALEB SGHIR Mohammed, IS, UM5, Rabat, Maroc
- THIERION Vincent, CESBIO, Toulouse, France
- ZAAKOUR Ahmed, DREFLCD-Haut Atlas, Marrakech
- ZNARI Mohamed, UCA, Marrakech, Maroc

## ● Appel à communications

Pour vous inscrire au colloque, veuillez remplir le formulaire [ICI](#)

Pour soumettre le résumé des communications orales et affichées, veuillez télécharger le modèle [ICI](#)

## ● Dates à retenir

- Date limite de réception des résumés : **15 octobre 2022**
- Date de notifications d'acceptation : **30 octobre 2022**
- Date limite d'inscription : **30 octobre 2022**
- Dates du colloque : **8, 9 et 10 Décembre 2022**
- Visite dans le Parc National de Toubkal : **10 Décembre 2022**

## ● Frais d'inscription

Catégories de participants	Avant le 30 octobre 2022	Après le 30 octobre 2022
Chercheurs, Ingénieurs, gestionnaires	1500 DH (150 €)	2000 DH (200 €)
Etudiants	500 DH (50 €)	700 DH (70 €)
Accompagnateurs	1000 DH (100 €)	1500 DH (150 €)

Les frais d'inscription couvrent les pauses-café, les déjeuners et les documents du colloque.

Compte bancaire au nom de : Atlas Dark Sky Reserve Foundation

**145 450 21116 3061036 00 1 413 / SWIFT (BIC) : BCPOAMAM**

## ● Visite dans le PNTb

Visite dans le Parc National de Toubkal : 10 Décembre 2022

Le programme et les frais de la visite seront précisés ultérieurement.

● **Contact :** [pnmed2022@uca.ac.ma](mailto:pnmed2022@uca.ac.ma)

● **Site web :** <https://pnmed2022.com>