

1^{er} Congrès Euro – Africain sur la valorisation des ressources génétiques microbiennes

RGM EuroAfrica



Programme Provisoire

Du 18 au 20 mai 2026

Au Centre National pour la Recherche
Scientifique et Technique (CNRS)
Rabat – Maroc



Congrès en présentiel

(inscription gratuite mais obligatoire)

Jour 1 : Lundi 18 Mai 2026

13:00 – 13:30 Accueil des participants

13:30 – 14:00 Ouverture du congrès par:

- **Madame Jamila EL ALAMI** – Directrice du CNRST, Rabat (Maroc)
- **Monsieur Jérôme HAMELIN** – Chef de département adjoint MICA, INRAE, Narbonne (France)
- **Madame Raquel HURTADO-ORTIZ** – Responsable de la CNCM, Institut Pasteur, Paris (France)

14:00 – 15:30

Session plénière 1 – Les collections microbiennes, piliers de la bioéconomie.

- **Bahia RACHED** – Les CCMM, histoire de la première ADI africaine CNRST, Rabat (Maroc)
- **Raquel HURTADO-ORTIZ** – Responsable de la CNCM, Institut Pasteur, Paris (France) ; CIP Institut Pasteur, Paris (France)
- **Florence VALENCE-BERTEL** – Coordinatrice des CIRM, INRAE, Rennes (France)

15:30 – 16:00

Pause-café

16:00 – 17:30

Session plénière 2 – Panorama des ressources microbiennes en Afrique.

- **Abdeslam ASEHRAOU** – Université Mohamed 1er, Oujda (Maroc)
- **Neidy RODRIGUES** – Université du Cap-Vert, Praia (Cap-Vert)
- **Kossi KABO** – Institut Pasteur Dakar (Sénégal)
- **Eddy L.M. NGONKEU** – Université de Yaoundé, IRAD (Cameroun)

Jour 2 : Mardi 19 Mai 2026

09:30 – 11:00

Session plénière 3 – Valorisation scientifique : de l'isolement à l'innovation.

- **Christel MAILLET** – INRAE MICALIS, Jouy-en-Josas (France)
- **Taha CHOUATI** – UATRS / CNRST Rabat (Maroc)
- **UM6P, Ben Gerir (Maroc) T.B.C**
- **Intervenants industriels T.B.C**

11:00 – 11:30

Pause-café

11:30 – 13:00

Session plénière 4 – Propriété intellectuelle et valorisation des ressources microbiennes.

- **OMPIC Casablanca (Maroc) T.B.C**
- **François KAISER** – INPI, Ambassade de France, Rabat (Maroc)
- **CNRST, Rabat (Maroc) T.B.C**

13:00 – 14:30

Déjeuner

14:30 – 15:30

Table ronde – Stratégies de mise en réseau, financement et partenariats pour valoriser les ressources microbiennes.

- **Michel-Yves MISTOU** – Pilier RARe INRAE, Jouy-en-Josas (France)
- **Guillaume FLAMENT** – Responsable Coopération internationale Département MICA INRAE, Nantes (France)
- **Adil ENNAJI** – Infrastructure européenne MIRRI, Belspo, Bruxelles (Belgique)
- Université Mohammed V, Rabat (Maroc) T.B.C
- UM6RI, Rabat (Maroc) T.B.C
- Institut Pasteur, Dakar (Sénégal) T.B.C

15:30 – 16:30

Séance interactive / Réseau RGM EuroAfrica.

Jour 3 : mercredi 20 mai 2026

09:30 – 11:00

Session plénière 5 – Le Protocole de Nagoya et la réglementation APA : présentation, intérêt et mise en application centrée sur les collections (distribution et utilisation des souches à des fins commerciales).

- Représentant – Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable (Maroc) T.B.C
- Représentant – Programme des Nations Unies pour le Développement Rabat (Maroc) T.B.C
- Point focal national Nagoya, Yaoundé (Cameroun) T.B.C
- **Melania Nelly MUNOZ-GARCIA** – DSMZ, Leibniz Institute, Braunschweig (Allemagne)

11:00 – 11:30

Pause-café

11:30 – 13:00

Session plénière 6 – Outils modernes pour isoler, caractériser et valoriser les ressources génétiques microbiennes.

- **El Mostafa EL FAHIME** – UM6RI Rabat (Maroc)
- **Vittorio VENTURI** – ICGEB, Trieste (Italie)
- **Jean-Marc COLLARD** – Institut Pasteur, Paris (France)
- **Youssef GAHI** – Univ Ibn Tofail, Kénitra (Maroc)

13:00 – 14:30

Déjeuner

14:30 – 15:30

Clôture & recommandations



Du 18 au 20 mai 2026



Centre National pour la Recherche Scientifique
et Technique (CNRST) Rabat - Maroc

