



---

## Journée d'information

---

OMPI/TM/PME/QSF/22  
ORIGINAL : FRANÇAIS  
DATE : 15 NOVEMBRE 2022

# **Système de Madrid pour l'enregistrement international des marques Et l'outil de diagnostic pour les PME**

Organisé par

Le bureau extérieur de l'OMPI en Algérie

En coopération avec

L'Institut national algérien de la propriété industrielle (INAPI)

Et

La Pépinière d'entreprise de Bordj Bou Arreridj

**Bordj Bou Arreridj, 15 Novembre 2022**

PROGRAMME FINAL

**Mardi, 15 Novembre 2022**

*Journée dédiée aux opérateurs économiques*

- 9 h 00 – 9 h 30            Enregistrement des participants
- 9 h 30 – 9 h 45            Allocutions de bienvenue par:
- M.AHMED ETHMANE Mohamed Saleck  
                                 Directeur du bureau extérieur de l'OMPI en Algerie
- M. BELMEHDI Abdelhafid  
                                 Directeur Général de l'INAPI
- 9 h 45 – 10 h 15            **Aperçu du Système de Madrid (à distance)**
- Principaux avantages  
                                 Couverture géographique et adhésions  
                                 Utilisation et fonctionnement du système
- Conférencier : **Mme.Francesca Fusco**,  
                                 Division de l'information et de la promotion du système de Madrid  
                                 Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI), Genève
- 10 h 15 – 10 h 30            **Présentation de l'outil de diagnostic pour les PME (à distance)**
- Conférencière : Mme Sarah NASSAR  
                                 Division de la PI pour les entreprises  
                                 Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI), Genève
- 10 h 30 – 11 h 00            Question & réponse
- 11 h 00 – 11 h 15            Pause-café
- 11 h 15 – 12 h 00            Introduction à la Propriété Industrielle
- Conférencier :            M.BELMEHDI Abdelhafid  
                                                                    Directeur Général de l'INAPI
- 12 h 00 – 12 h 30            Question & réponse