

WIPO/IP/AI/3/GE/20/INF/1/PROV.2

ORIGINAL : anglais

DATE : 13 octobre 2020

# Dialogue de l’OMPI sur la propriété intellectuelle et l’intelligence artificielle

**Troisième session  
Genève, 4 novembre 2020**

ordre du jour pROVISoire

*établi par le Secrétariat de l’OMPI*

Mercredi 4 novembre 2020

10 h 00 – 10 h 15 **Ouverture**

M.Daren Tang, Directeur général, Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI)

10 h 15 – 10 h 30 **Observations liminaires**

S. E. M. François Rivasseau, ambassadeur, Mission permanente de la France auprès de l’Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève

10 h 30 – 10 h 45 **Discours d’ouverture**

Mme Amanda Solloway, sous-secrétaire d’État parlementaire (ministre chargée de la science, de la recherche et de l’innovation), Gouvernement du Royaume-Uni, Londres

**Session 1**

Question n° 1 : Définitions

10 h 45 – 11 h 00 **Introduction à la session 1**

M.Jean-Marc Deltorn, chercheur principal au Centre d’études internationales de la propriété intellectuelle, Université de Strasbourg

11 h 00 – 12 h 05 **Interventions de la session 1**

**Session 2**

Question n° 13 : Marques

12 h 05 – 12 h 20 **Introduction à la session 2**

Mme Tiki Dare, future présidente, Association internationale pour les marques (INTA), et directrice juridique adjointe, Oracle, Burlington (États-Unis d’Amérique)

12 h 20 – 13 h 00 **Interventions de la session 2**

13 h 00 – 14 h 00 **Pause déjeuner**

**Session 3**

Question n° 15 : Renforcement des capacités

Question n° 16 : Responsabilité concernant les décisions relatives à l’administration de la propriété intellectuelle

14 h 00 – 14 h 15 **Introduction à la session 3**

Mme Nta Ekpiken, associée et cheffe de la propriété intellectuelle, The New Practice (TNP), Lagos

M. Yuri Zubov, chef adjoint, Service fédéral de la propriété intellectuelle (Rospatent), Moscou

14 h 15 – 15 h 45 **Interventions de la session 3**

15 h 45 – 16 h 00 **Clôture**

S. E. M. François Rivasseau

M. Daren Tang

[Fin du document]