

Ordre du jour de l'AG du 13 mai 2022

Paris, le 4 mai 2022

Chères consœurs, Chers confrères,

La prochaine Assemblée générale du Conseil national des barreaux se déroulera en présentiel **le vendredi 13 mai prochain de 9h à 17h au siège du CNCB, 180 boulevard Haussmann 75008, Paris.**

L'ordre du jour sera le suivant :

1. Ouverture de l'assemblée générale et communications du président
2. **Invité de l'assemblée – Dominique Simonnot, Contrôleure générale des lieux de privation de liberté**
3. Approbation du procès-verbal de l'assemblée générale du 8 avril 2022 (vote de l'assemblée)
4. Articles 99/100 et consultants juridiques étrangers (vote de l'assemblée) – Rapporteur : **Arnaud Gris**
5. Présentation des chiffres clés du mois de l'Observatoire – Rapporteur : **Roy Spitz**
6. Point d'information sur la campagne de communication institutionnelle France TV – Rapporteur : **Farid Hamel**
7. Point d'information sur le projet de guide relatif au droit de visite des bâtonniers des lieux de privation de liberté – Rapporteuse : **Laurence Roques**
8. Rapport sur le projet de charte d'utilisation du logo sur la responsabilité sociale des cabinets d'avocats (vote de l'assemblée) – Rapporteuse : **Florence Neple**
9. Rapport sur stratégie de l'Observatoire international des avocats en danger (OIAD) (vote de l'assemblée) – Rapporteuses et rapporteur : **Rusen Aytac, Laurence Roques et Martin Pradel**
10. Rapport sur les travaux du Conseil consultatif conjoint de déontologie Avocats/Magistrats – Rapporteuse et rapporteurs : **Laurence Roques, Roland Rodriguez et Mathieu Boissavy**
11. Rapport d'information sur les propositions de réforme des retraites – Rapporteuses : **Catheline Modat et Marie-Aimée Peyron**
12. Rapport sur les suites des Etats généraux de la prospective et de l'innovation - Rapporteuse : **Sophie Ferry**
13. Rapport sur le lancement de l'e-DCM – Rapporteuse et rapporteur : **Charlotte Robbe et Philippe Baron**
14. Questions diverses

Un déjeuner sera servi sur place.

Jérôme Gavaudan
Président