

## ENQUETE SUR L'UTILISATION DES SOLUTIONS BASEES SUR L'IA EN HYDROGRAPHIE ET EN CARTOGRAPHIE

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1. L'intelligence artificielle (IA) connaît une évolution rapide dans de nombreux secteurs et influence de plus en plus notre façon de travailler. Conscient de cette évolution, le Laboratoire d'innovation et de technologie de l'OHI à Singapour (IHO-Singapore Lab) explore les applications potentielles de l'IA dans le domaine hydrographique et cartographique, avec pour ambition d'aider les Etats membres à adopter cette technologie émergente.
2. Bien que l'utilisation de l'IA dans le domaine de l'hydrographie en soit encore à un stade relativement précoce, son potentiel est considérable. Les Etats membres se trouvent actuellement à différentes étapes en matière de sensibilisation, d'exploration ou d'adoption des technologies d'IA. Le laboratoire OHI-Singapour s'engage à aider tous les Etats membres, quel que soit leur niveau d'engagement actuel, à identifier des possibilités concrètes d'application de l'IA dans leurs opérations.
3. Avant d'élaborer une proposition détaillée ou un programme de travail dans ce domaine, le laboratoire OHI-Singapour estime qu'il est essentiel de commencer par dresser un état des lieux précis de la situation actuelle. Plus précisément, il importe d'évaluer le niveau actuel de connaissance et d'adoption des technologies d'intelligence artificielle au sein des Etats membres, afin de garantir que les activités futures soient bien ciblées et pertinentes.
4. Les résultats de cette enquête permettront :
  - (a) d'identifier les lacunes en matière de connaissances et de capacités dans le domaine des technologies d'IA au sein des Etats membres ;
  - (b) de mettre en évidence les meilleures pratiques et les cas d'utilisation innovants déjà en place ; et
  - (c) d'orienter l'élaboration de mesures d'appui ciblées, de ressources et d'initiatives visant à faciliter une adoption plus large des outils d'IA au sein de la communauté hydrographique.
5. A cet égard, le laboratoire de l'OHI à Singapour invite cordialement les Etats membres à participer à une enquête sur l'utilisation actuelle et potentielle de l'intelligence artificielle dans les opérations et les processus hydrographiques et cartographiques. Cette enquête, sous la forme d'un questionnaire, s'adresse à tous les Etats membres, y compris ceux qui n'ont pas

encore commencé à explorer l'utilisation de l'IA dans leurs activités. La participation prendra environ 10 minutes.

Le questionnaire est accessible via le lien suivant : [\[Lien vers le questionnaire\]](#)

6. Les résultats de cette enquête seront compilés et partagés avec tous les Etats membres afin de faciliter le partage des connaissances et de soutenir une adoption plus large des technologies d'IA au sein de la communauté de l'OHI. Nous espérons que les enseignements collectifs ainsi obtenus contribueront à accélérer l'apprentissage, à réduire les duplications d'efforts et à encourager la collaboration entre les Etats membres.
7. Il est demandé aux Etats membres de bien vouloir compléter le questionnaire **au plus tard le 12 juin 2026**. Pour toute question ou si vous souhaitez obtenir de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter le laboratoire OHI-Singapour à l'adresse suivante : [Eric\\_FOO@mpa.gov.sg](mailto:Eric_FOO@mpa.gov.sg).

Veillez agréer, Madame la Directrice, Monsieur le Directeur, l'assurance de ma haute considération,

Pour le Secrétaire général,



Dr John Nyberg  
Directeur de l'OHI