

Programme hydrologique international  
58<sup>e</sup> session du Bureau du PHI  
(Paris, 10-12 septembre 2019)

**RELATIONS AVEC LES ORGANISATIONS DU SYSTEME DES  
NATIONS UNIES, LES ORGANISATIONS  
INTERGOUVERNEMENTALES ET LES ORGANISATIONS NON  
GOUVERNEMENTALES**

**Point 6** de l'ordre du jour provisoire

**RÉSUMÉ**

Le présent document contient un rapport de synthèse pour la période allant de mars 2018 à mai 2019, qui rend compte des activités menées en collaboration avec le système des Nations Unies par le biais d'ONU-Eau, et, à titre bilatéral, avec les institutions spécialisées et programmes de l'ONU et les organisations intergouvernementales et non gouvernementales, ainsi que des résultats de ces activités, concernant notamment les points suivants :

- 6.1 Relations avec les autres institutions des Nations Unies
- 6.2 Relations avec les organisations intergouvernementales et non gouvernementales
- 6.3 Contribution du PHI au Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau (WWDR)
- 6.4 Rôle du PHI dans les grands événements et programmes internationaux, notamment dans la 9<sup>e</sup> édition du Forum Mondial de l'Eau à Dakar en 2021 et dans l'évaluation ONU-Eau

Le Bureau pourra souhaiter :

- 6.1 Prendre note de la collaboration active du PHI avec le système des Nations Unies sur les problématiques en rapport avec l'eau et encourager à la renforcer davantage.
- 6.2 Prendre note de la collaboration active du PHI avec les organisations intergouvernementales et non gouvernementales sur les problématiques en rapport avec l'eau et encourager à la renforcer davantage.
- 6.3 Prendre note de la contribution du PHI aux WWDR.
- 6.4 Prendre note des rôles et de l'implication du PHI dans les grands événements et programmes internationaux en rapport avec l'eau.



## COOPÉRATION AVEC LE SYSTÈME DES NATIONS UNIES SUR LES QUESTIONS D'EAU DOUCE (sous-point 6.1)

### ONU-EAU

1. ONU-Eau est le mécanisme inter-institutions de coordination des Nations Unies pour toutes les questions relatives à l'eau douce, y compris l'assainissement. Établi en 2003 par le Conseil des chefs de secrétariat des organismes des Nations Unies pour la coordination. Il comptait, en mai 2019, 32 membres<sup>1</sup> et 41 partenaires<sup>2</sup>.

2. ONU-Eau coordonne le travail de ses membres et de ses partenaires par le biais de groupes d'experts et d'équipes spéciales. Toutes les activités décrites dans le programme de travail d'ONU-Eau sont principalement mises en œuvre par l'intermédiaire de ses membres et de ses partenaires. La structure de fonctionnement actuelle d'ONU-Eau, telle qu'elle a été approuvée lors de la 26<sup>e</sup> réunion d'ONU-Eau (février 2017) concernant la coordination des activités par ses membres et partenaires, est composée des groupes d'experts et des équipes spéciales ci-après (coordonnateurs indiqués entre crochets) :

#### Groupes d'experts

- Programme de développement durable à l'horizon 2030 [Vice-Président d'ONU-Eau]
- Eau potable, assainissement et hygiène (WASH) [UNICEF, OMS]
- Coordination au niveau régional
- Eaux transfrontières [CEE, UNESCO]
- Eau et changement climatique [OMM]
- Qualité de l'eau et eaux usées [ONU-Environnement, UNESCO en qualité de membre]
- Pénurie d'eau [FAO]

#### Équipes spéciales

- Mobilisation au niveau national
- Inventaire
- Ressources en eau non conventionnelles
- Mise en œuvre de la Décennie d'action pour l'eau
- Journée mondiale de l'eau et Journée mondiale des toilettes 2019

#### Projets / Initiatives

- Suivi intégré des cibles des ODD relatives à l'eau et à l'assainissement (GEMI)
- Évaluation annuelle d'ONU-Eau sur l'état de l'assainissement et de l'eau potable dans le monde (GLAAS/ONU-Eau)
- Programme commun OMS/UNICEF de surveillance de l'eau et de l'assainissement (JMP).

3. L'UNESCO est l'une des huit institutions du système des Nations Unies (avec l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), ONU-Environnement, ONU-Habitat, la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE), le Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF), l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et l'Organisation météorologique mondiale (OMM)) participant au « Suivi intégré des cibles de l'ODD 6 relatives à l'eau et à l'assainissement » (GEMI), sous l'égide d'ONU-Eau. L'objectif du GEMI est de mettre en place un cadre cohérent pour le suivi de l'ODD 6 en matière d'eau. Les méthodes de suivi des indicateurs de l'ODD 6 ont été développées au cours

---

<sup>1</sup> Les membres d'ONU-Eau sont des institutions, programmes et autres entités des Nations Unies traitant des problématiques en rapport avec l'eau, notamment l'assainissement et les catastrophes naturelles.

<sup>2</sup> Les partenaires d'ONU-Eau sont des organisations internationales, des organisations professionnelles, des associations ou d'autres groupes de la société civile activement impliqués dans le domaine de l'eau, et dont la structure et l'adhésion ont une dimension internationale. Les autres entités liées aux Nations Unies telles que les rapporteurs spéciaux, les groupes de travail et les conseils consultatifs sont des partenaires bénéficiant d'un statut spécial.

de la première phase du GEMI (2015-2019), en aidant les États membres à établir une base de référence pour l'ensemble des indicateurs de l'ODD 6 pour le premier cycle d'établissement des rapports. Les principales activités du GEMI ont porté en 2018 sur : l'établissement des rapports sur les indicateurs de l'ODD 6 ; la mise au point du portail de données sur l'ODD 6 ; et l'organisation d'ateliers régionaux et sous-régionaux sur le renforcement des capacités. La deuxième phase du GEMI doit se dérouler au cours de la période 2019-2020. Pour en savoir plus, voir le document IHP/Bur-LVIII/10.

4. Le premier Rapport de synthèse sur l'ODD 6 a été publié en juillet 2018 afin d'apporter des informations au Forum politique de haut niveau pour le développement durable (FPHN) à la lumière de son examen approfondi de l'ODD 6. Un dialogue public en ligne a été organisé pour faciliter le retour d'informations et les échanges sur les principaux obstacles, les leçons apprises et la voie à suivre. Les résultats de ce dialogue ont été publiés sous forme de rapport au début de l'année 2019.

#### **Célébrations de la Journée mondiale de l'eau**

5. En tant que membre et co-chef de file, l'UNESCO a fait partie des équipes spéciales d'ONU-Eau lors des campagnes 2018 et 2019 de la Journée mondiale de l'eau.

6. Le thème de la Journée mondiale de l'eau 2018 était « L'eau : la réponse est dans la nature ». L'équipe spéciale d'ONU-Eau pour la Journée mondiale de l'eau 2018 « L'eau : la réponse est dans la nature » a été dirigée conjointement entre l'UNESCO, la Convention sur la diversité biologique (CDB) et le Programme des Nations unies pour l'environnement (ONU-Environnement). Dans le cadre de la célébration officielle par ONU-Eau de la Journée mondiale de l'eau 2018, l'UNESCO, la CDB et ONU-Environnement se sont associés pour organiser, en collaboration avec le Conseil mondial de l'eau (CME), une séance spéciale intitulée « Journée mondiale de l'eau - L'eau : la réponse est dans la nature », qui s'est tenue le 22 mars lors du 8<sup>e</sup> Forum mondial de l'eau au Brésil. La manifestation s'est déroulée en présence de responsables gouvernementaux de haut niveau et d'autres acteurs, notamment des représentants des populations autochtones et des jeunes. Dans le cadre de la Journée mondiale de l'eau 2018, l'UNESCO a accueilli dans son siège en avril 2018 une exposition de photographie de la Fondation Clean Water Here. L'exposition a été présentée le 22 mars 2018 au Siège de l'ONU à New York, à l'occasion du lancement de la nouvelle Décennie internationale d'action sur le thème « L'eau et le développement durable » (2018-2028).

7. Le thème de la Journée mondiale de l'eau 2019 était « *Ne laisser personne de côté* ». La célébration officielle par ONU-Eau de la Journée mondiale de l'eau 2019 s'est déroulée dans le cadre d'une séance spéciale lors de la réunion du Conseil des droits de l'homme à Genève (Suisse) le 19 mars. La manifestation a rassemblé des représentants de haut niveau, tels que le Vice-Président d'ONU-Eau, le Haut-Commissaire des Nations Unies aux droits de l'homme, le Haut-Commissaire assistant en charge des opérations, le Haut-Commissaire des Nations Unies pour les réfugiés, le Vice-ministre des affaires étrangères et de la coopération internationale de l'Italie et le Rapporteur spécial sur le droit à l'eau potable et à l'assainissement. Son Altesse Royale la Princesse Sumaya bint El Hassan de Jordanie, Envoyée Spéciale de l'UNESCO pour la Science, a prononcé un discours au nom de la Directrice générale de l'UNESCO.

8. À l'occasion de la Journée mondiale de l'eau 2019, Léo Heller, Rapporteur spécial des Nations Unies sur le droit à l'eau potable et à l'assainissement, la Mission permanente de l'Espagne, la Mission permanente de l'Allemagne, ONU-Eau, UNESCO-PHI et le HCDH, ont organisé conjointement le deuxième Défi jeunesse pour les droits de l'homme afin de sensibiliser les jeunes aux droits des individus à l'eau potable et à l'assainissement. Le gagnant sera annoncé dans le cadre d'un événement parallèle co-organisé par le PHI lors du Conseil des droits de l'homme des Nations Unies qui se déroulera à Genève en

septembre 2019.

9. Conformément à ce qui a été convenu lors de la 26<sup>e</sup> réunion d'ONU-Eau en février 2017, la Journée mondiale de l'eau 2020 sera célébrée sous le thème « L'eau et le changement climatique ». Conformément à ce qui a été convenu lors de la 28<sup>e</sup> réunion d'ONU-Eau en janvier 2018, les Journées mondiales de l'eau 2021 et 2022 seront célébrées respectivement sous les thèmes « Valoriser l'eau » et « Les eaux souterraines ».

### **Décennie internationale d'action des Nations Unies sur « L'Eau et le Développement durable » (2018-2028)**

10. La Décennie internationale d'action des Nations Unies sur « L'Eau et le Développement durable » (2018-2028) a été lancée le 22 mars 2018 au siège de l'ONU à New York. Afin de définir l'action de la Décennie, le gouvernement du Tadjikistan a organisé, en collaboration avec les Nations Unies, la Conférence internationale de haut niveau sur la Décennie internationale d'action « L'Eau pour le Développement Durable » (2018-2028), qui s'est déroulée du 19 au 22 juin 2018 à Dushanbe au Tadjikistan. L'UNESCO a participé à la conférence en dirigeant deux groupes d'action sur : « La qualité de l'eau et les écosystèmes », dirigé par l'Initiative internationale sur la qualité de l'eau du PHI ; et « Le renforcement des capacités, notamment à travers l'amélioration des connaissances et de l'éducation », dirigé en collaboration par le PHI et le PNUD / Cap-Net. Le groupe d'action sur « La qualité de l'eau et les écosystèmes » dirigé par le PHI visait à faciliter le soutien politique de haut niveau et la prise de décisions fondées sur des données scientifiques en vue d'améliorer la qualité de l'eau et la gestion des écosystèmes. Ce groupe a rassemblé des ministres et des responsables gouvernementaux du Bangladesh, du Nigeria, et d'Indonésie, ainsi que des représentants d'organisations régionales/internationales, telles que l'Institut international de gestion de l'eau (IWMI) et le Programme de coopération économique régionale pour l'Asie centrale (CAREC). Le PHI a également apporté sa contribution au groupe d'action sur le « Nexus Eau - Alimentation - Énergie - Environnement » en diffusant les meilleures pratiques en matière de réutilisation de l'eau, ainsi qu'au forum pré-conférence sur « L'eau et la science pour un avenir durable » en partageant ses connaissances techniques sur « Les nouveaux défis et les limites en matière de gestion de la qualité de l'eau pour la réalisation des objectifs de développement durable ».

### **Fonds pour l'environnement mondial (FEM)**

11. Le PHI coopère avec le FEM/PNUD et le FEM/PNUE sur des projets relatifs aux ressources en eaux souterraines, au changement climatique et aux glaciers. Trois nouveaux projets du FEM ont été préparés : Renforcement des capacités institutionnelles du Réseau Africain des Organismes de Bassin (RAOB), contribuant à l'amélioration de la gouvernance transfrontalière de l'eau en Afrique ; Mise en œuvre du plan d'action stratégique du Système aquifère karstique dinarique : Améliorer la gouvernance des eaux souterraines et la durabilité des écosystèmes connexes ; et Encourager la coopération multipays en matière de gestion conjointe des eaux de surface et des eaux souterraines dans les bassins fluviaux transfrontaliers Bug et Neman et les systèmes aquifères sous-jacents. Le PHI poursuit sa coopération avec le FEM sur le projet IW:LEARN « Réseau d'échange et apprentissage sur les eaux internationales » qui traite de la gouvernance des eaux souterraines et de la gestion conjointe des eaux de surface et des eaux souterraines. Plusieurs sessions axées sur ces thématiques ont été organisées dans le cadre de la 9<sup>e</sup> Conférence internationale du FEM sur l'Eau, qui s'est déroulée en novembre 2018 à Marrakech. Environ 70 personnes y ont participé (30 % de femmes). Le PHI a animé à l'UNESCO la réunion de validation du projet FEM-PNUD intitulé « Programme pour la Mer Méditerranée (MedProgramme) : Améliorer la Sécurité environnementale », visant à réduire les contraintes environnementales transfrontières affectant la mer Méditerranée et ses zones côtières.

### **Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF)**

12. L'UNESCO, l'UNICEF et le Partenariat mondial de l'eau (GWP) travaillent de concert pour soutenir le processus d'élaboration et de validation de la Politique nationale camerounaise en matière de ressources en eau.

#### **Commission économique des Nations Unies pour l'Afrique (CEA)**

13. Le WWAP de l'UNESCO, le Bureau régional de l'UNESCO à Nairobi, la CEA et ONU-EAU ont mené conjointement une recherche pilote sur « L'autonomisation des personnes et la garantie de l'inclusion et de l'égalité : Tirer parti des liens entre l'eau et l'assainissement et les ODD examinés lors du FPHN 2019 ». Le rapport final a été présenté lors du 5<sup>e</sup> Forum régional africain sur le développement durable, qui s'est déroulé à Marrakech (Maroc) le 16 avril 2019, afin de discuter de ses liens avec le document de politique régionale africaine sur l'ODD 6. Ce rapport se concentre sur les liens entre l'ODD 6 et l'ODD 4 (éducation de qualité), l'ODD 8 (travail décent et croissance économique), l'ODD 10 (inégalités réduites), l'ODD 13 (mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques), l'ODD 16 (paix, justice et institutions efficaces) l'ODD 17 (partenariats pour la réalisation des objectifs).

#### **Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE)**

14. Le PHI et la CEE collaborent en tant qu'organismes co-responsables de l'indicateur ODD 6.5.2 relatif à la gestion des eaux transfrontières. Les deux organisations ont publié en août 2018, conjointement avec ONU-Eau, le premier rapport sur les « Progrès de la coopération transfrontalière par rapport à la cible 6.5.2 des ODD » (pour en savoir plus, voir le document IHP/Bur-LVIII/10).

#### **Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) et ONU-Environnement**

15. L'UNESCO, en partenariat avec le PNUD et ONU-Environnement, a produit un film sur la Réserve de Biosphère du Lac Tana (Éthiopie), site du Réseau mondial des réserves de biosphère de l'UNESCO, dans lequel des experts sont interviewés afin de sensibiliser le public aux questions hydroécologiques, telles que la sédimentation du Lac Tana due à l'érosion des sols et à la perte d'habitats en zones humides autour du lac.

#### **Organisation mondiale de la Santé (OMS)**

16. L'Initiative internationale du PHI sur la qualité de l'eau a contribué à l'élaboration de la composante traitant de l'impact du changement climatique sur la qualité de l'eau et la santé humaine du chapitre dirigé par l'OMS « Eau, assainissement et changement climatique : Impacts sur la santé humaine » du Rapport mondial sur la mise en valeur des ressources en eau 2020.

#### **Organisation météorologique mondiale (OMM)**

17. Le PHI a participé à la Session extraordinaire de la Commission d'hydrologie (CHy) de l'OMM, qui s'est tenue à Genève en février 2019, ainsi qu'à la réunion du Groupe de travail consultatif de la CHy, qui s'est déroulée à Genève en octobre 2018. Une réunion de liaison entre l'UNESCO et l'OMM a été organisée en décembre 2018, lors de laquelle la réforme en cours de l'OMM, son implication vis-à-vis de la CHy et son partenariat avec le PHI ont été abordés. La réforme de l'OMM a appelé à une coopération étroite entre les deux organisations ainsi qu'à la création de synergies quant à leurs programmes liés à l'eau. L'OMM a participé aux réunions de coordination de l'Initiative internationale contre les inondations du PHI en 2018 et 2019. L'UNESCO et l'OMM ont également coopéré pour organiser une session sur « L'hydrologie pour des sociétés résilientes et durables » lors du FPHN de juillet 2018. L'UNESCO a donné une conférence sur « La prise de décision dans l'incertitude en matière de gestion des ressources en eau » dans le cadre de la Classe sur le Climat organisée lors de la COP24 par l'UN CC:Learn (partenariat d'apprentissage unique des Nations Unies sur le changement climatique), l'OMM et la Direction suisse du développement et de la coopération (DDC).

18. Les bureaux de l'UNESCO à Apia et à Jakarta, conjointement avec l'OMM et le PNUD, soutiennent un bureau d'études dirigé par le Programme régional océanique pour l'environnement (PROE), chargé d'évaluer les lacunes en matière de capacités et d'évaluer les besoins des Services hydrologiques des États et Territoires insulaires océaniques. L'UNESCO fait partie du Groupe de travail des Services hydrologiques du Pacifique (PHS) et a participé à la définition des termes de référence utilisés par ce groupe et à des fins d'évaluation. La consultation doit être effectuée entre juin et août 2019. Le rapport fournira des recommandations pour les activités à venir ainsi que des opportunités de collaboration entre le partenaire et les parties prenantes.

## **COOPÉRATION AVEC DES ORGANISATIONS INTERGOUVERNEMENTALES ET NON GOUVERNEMENTALES (sous-point 6.2)**

### **Réseau Africain des Organismes de Bassin (RAOB)**

19. Dans le cadre du projet FEM-PNUD sur le « Renforcement des capacités institutionnelles du Réseau Africain des Organismes de Bassin », le PHI soutient l'intégration des principes de gouvernance des eaux souterraines, mis en œuvre en coopération avec l'Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal (OMVS).

### **Conseil des Ministres Africains Chargés de l'Eau (AMCOW)**

20. L'UNESCO, conjointement avec l'AMCOW, a participé à l'organisation de la 7<sup>e</sup> semaine africaine de l'eau à Libreville, au Gabon, qui s'est déroulée du 29 octobre au 2 novembre 2018. En étroite collaboration avec l'AMCOW et d'autres partenaires, l'UNESCO a organisé sept sessions sur différentes problématiques liées à l'eau en Afrique. Le PHI a assisté à la réunion du Comité consultatif technique de l'AMCOW et a présenté les domaines prioritaires de sa coopération avec l'AMCOW. Ces domaines de coopération prioritaires sont au cœur du Mémoire d'entente de coopération qui a été signé entre l'UNESCO et l'AMCOW lors de la Conférence internationale de l'UNESCO sur l'eau en mai 2019.

### **Conseil arabe de l'Eau (AWC)**

21. Le PHI a participé à la 5<sup>e</sup> Assemblée générale du Conseil arabe de l'Eau, qui s'est tenue du 16 au 17 mars 2019 au Caire, en Égypte, et a présenté les principales réalisations du PHI-VIII, notamment les activités relatives aux eaux souterraines et aux zones arides. La participation du PHI a permis à toutes les délégations des États arabes de se mettre à la page sur les principaux résultats de la mise en œuvre du PHI-VIII, mais aussi sur la préparation de la prochaine phase du PHI-IX.

### **Banque de développement d'Amérique latine (CAF)**

22. Le PHI collabore avec la CAF sur l'aquifère Guarani et sur le développement d'un projet du FEM axé sur la mise en œuvre du Plan d'action stratégique pour l'aquifère Guarani.

### **Communauté Économique des États de l'Afrique Centrale (CEEAC)**

23. Conjointement avec la CEEAC, la CEE, le GWP d'Afrique Centrale et sous la présidence du Ministre camerounais de l'Eau et de l'Énergie, le PHI a organisé en juillet 2018 un atelier sous-régional à Douala, au Cameroun, pour soutenir la mise en œuvre de l'ODD 6 en Afrique centrale.

### **Partenariat mondial de l'eau (GWP)**

24. Le PHI a collaboré avec le GWP sur l'organisation d'un cours portant sur le droit international de l'eau, en particulier sur les eaux souterraines. Ce cours a été dispensé en septembre 2018 à Montevideo en Uruguay. 48 personnes ont assisté à ce cours (28 femmes et 20 hommes). Une coopération étroite a été mise en place avec les réseaux régionaux du GWP d'Afrique centrale et d'Amérique du Sud afin d'aider les États membres à assurer le suivi

de l'ODD 6. La coopération avec le GWP d'Amérique centrale est déjà en place et un plan de travail a été convenu concernant le déroulement des activités liées à l'ODD 6 dans la région.

#### **Banque interaméricaine de développement (BID)**

25. En qualité de coordinateur du Processus sud-américain dans le cadre du Forum Mondial de l'Eau, le PHI a collaboré avec la BID pour la publication du rapport sous-régional sud-américain pour le 8<sup>e</sup> Forum Mondial de l'Eau. Ce rapport s'appuie sur les rapports nationaux concernant les principaux défis et opportunités liés à l'eau en Amérique du Sud.

#### **Réseau interaméricain des académies des sciences (IANAS)**

26. Avec l'aide du PHI et de la CODIA, le IANAS a publié le 22 mars 2019 une étude sur « La qualité de l'eau dans les Amériques - risques et opportunités ». Cette étude est le fruit du travail collaboratif d'académies des sciences issues de 21 pays du continent américain visant à analyser les défis liés à la qualité de l'eau et à suggérer des solutions pour améliorer sa gestion. Cette publication s'appuie sur les contributions apportées par des experts nationaux dans le cadre de la Réunion UNESCO-IANAS sur la Qualité de l'eau dans les Amériques, organisée par l'Initiative internationale sur la qualité de l'eau du PHI, à Irvine, aux États-Unis, en septembre 2015.

#### **Association internationale des hydrogéologues (AIH)**

27. Dans le cadre du Programme mondial de cartographie hydrogéologique (WHYMAP) de l'UNESCO-PHI, le PHI et l'AIH ont publié une édition spéciale de la Carte des ressources en eaux souterraines de l'Afrique, qui a été dévoilée lors de la Semaine africaine de l'eau, en novembre 2018 à Libreville au Gabon. Le PHI a contribué à faire participer des jeunes scientifiques au 46<sup>e</sup> Congrès de l'AIH, qui s'est déroulé à Daejeon, en Corée du Sud, en septembre 2018. Le PHI a aidé l'AIH à organiser le 10<sup>e</sup> Symposium international sur la Gestion des systèmes de recharge des aquifères (<https://www.ismar10.net/en/ismar10-3/>). Il a également permis à des experts issus de pays en développement de participer à cette édition, qui s'est déroulée du 20 au 24 mai 2019 à Madrid, en Espagne. Le PHI et la Commission de l'AIH sur la Gestion des systèmes de recharge des aquifères (MAR, Managed Aquifer Recharge) collaborent actuellement sur une publication traitant de l'état des connaissances sur la MAR, qui présente plusieurs études de cas réussies dans différentes régions du monde.

#### **Union internationale pour la conservation de la nature (UICN)**

28. L'UICN a collaboré avec le PHI en tant que partenaire de mise en œuvre local dans le cadre de l'exécution de la composante Amérique centrale du projet « Gouvernance des ressources en eaux souterraines dans les aquifères transfrontières » (GGRETA) concernant l'aquifère Ocotepaque-Citalá, mis en œuvre avec l'appui de la Direction suisse du développement et de la coopération. Ce projet ayant contribué à mieux faire comprendre les risques d'inondation dans le bassin de la rivière Sava a pris fin en avril 2019. La Commission internationale du Bassin de la Sava (CIBS) a participé activement au Symposium international sur l'équité en matière d'eau, organisé en mars 2019 à Venise (Italie) par le Bureau régional de l'UNESCO et le WWAP, en mettant à profit son expertise en matière d'eau et de réduction des risques de catastrophe. La CIBS a également participé activement à l'évènement de clôture du projet I-REACT, « Améliorer la résilience aux situations d'urgence grâce aux cybertechnologies avancées », qui s'est déroulé en mai 2019 à Venise. La participation de la CIBS à ces évènements a permis de fournir un exemple de coopération régionale réussie dans le domaine de la gestion de l'eau aux pays concernés. Le bassin de la rivière Sava était l'une des zones pilotes du projet. Le Bureau régional de l'UNESCO et la CIBS travaillent actuellement en étroite collaboration en vue de construire une société résiliente face aux inondations dans les bassins de rivière de la région. Ils sont également engagés en tant que partenaires dans des activités liées au projet « SHELTER » du programme H2020, qui débutera en juin 2019.



### **Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS)**

29. L'UNESCO-PHI a fourni un soutien technique sur les eaux souterraines en zones arides lors de la 20<sup>e</sup> réunion du Comité d'Orientation Stratégique de l'OSS, qui s'est déroulée du 25 au 26 mars 2019 à Tunis (Tunisie).

30. Le PHI collabore actuellement avec l'OSS sur la mise en œuvre de la composante traitant de la gouvernance des eaux souterraines et du renforcement des capacités du projet « Amélioration de la GIRE, de la gestion et de la gouvernance fondées sur la connaissance du Bassin du Niger et du système aquifère d'Iullemeden-Taoudeni/Tanezrouft » financé par le FEM. Le début des activités est prévu pour juin 2019.

### **Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal (OMVS)**

31. Dans le cadre du suivi de la table ronde de réflexion sur « La collaboration transfrontalière autour de l'aquifère sénégal-mauritanien », qui s'est déroulée en février 2019 à Genève en Suisse, le PHI fournit un soutien technique à l'OMVS pour la préparation d'une proposition de projet sur l'aquifère sénégal-mauritanien / l'Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal, à soumettre au FEM.

### **Communauté de développement de l'Afrique australe (SADC)**

32. Le PHI a aidé la SADC à organiser sa première Conférence sur les eaux souterraines en faisant partie des membres de son comité d'organisation et de son comité technique. 120 personnes issues de 26 pays ont assisté à cette conférence, qui s'est déroulée du 26 au 28 septembre 2018 à Johannesburg, en Afrique du Sud.

### **Collaborations avec les organisations du système des Nations Unies et les organisations internationales aux niveaux national et régional**

33. Le PHI collabore au niveau régional avec plusieurs organisations du système des Nations Unies, ainsi que des organisations intergouvernementales et non gouvernementales (pour plus d'informations, voir le document [IHP/Bur-LVIII/7](#) – Perspectives régionales). Le PHI participe aussi activement aux activités menées par les équipes locales de l'ONU au niveau national.

### **CONTRIBUTION DU PHI AU RAPPORT MONDIAL DES NATIONS UNIES SUR LA MISE EN VALEUR DES RESSOURCES EN EAU (sous-point 6.3)**

34. Le PHI contribue activement à l'établissement des Rapports annuels mondiaux des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau (WWDR) et soutient également le WWAP dans l'organisation d'événements visant à diffuser ces rapports et les principaux messages qu'ils contiennent à travers le monde.

35. Dans le cadre de l'édition 2019 du rapport intitulé « Ne laisser personne de côté », le PHI a dirigé le chapitre 3 sur les « Dimensions sociales » et a contribué au chapitre 9 sur les « Perspectives régionales » aux côtés du Bureau multisectoriel de l'UNESCO à Abuja.

36. En ce qui concerne l'édition 2020 du WWDR, dont les contenus sont actuellement en cours de développement, le PHI co-dirige la rédaction de 4 chapitres : Prologue ; Chapitre 1 (Changement climatique, eau et développement durable) ; Chapitre 3 (Disponibilité / approvisionnement en eau et écosystèmes) ; et Chapitre 13 (Innovation technologique, connaissances, développement des capacités et recherche).

37. En mars 2019, le Cabinet de la Directrice générale a entamé une discussion avec le Président d'ONU-Eau dans le but de conclure une lettre d'échange entre l'UNESCO et ONU-Eau qui clarifie le rôle de chaque entité dans la préparation, la production et la diffusion du rapport annuel du WWDR, ainsi que les droits et obligations des différentes entités. Ce

processus est en cours, en consultation avec les conseillers juridiques de l'UNESCO.

## **RÔLE DU PHI DANS LES GRANDS ÉVÉNEMENTS ET PROGRAMMES INTERNATIONAUX, NOTAMMENT DANS LA 9<sup>È</sup>ÉDITION DU FORUM MONDIAL DE L'EAU À DAKAR EN 2021 ET DANS L'ÉVALUATION ONU-EAU (sous-point 6.4)**

### **Forum politique de haut niveau (FPHN) sur l'Objectif de développement durable 6**

38. La mise en œuvre de l'ODD 6, entre autres objectifs, a été passée en revue lors du FPHN de 2018, qui s'est tenu à New York le 18 juillet 2018. Il a également été discuté des progrès, des réussites, des défis et des leçons tirées sur la voie vers un monde plus juste, plus pacifique et plus prospère et une planète en bonne santé à l'horizon 2030. Le PHI a organisé un événement parallèle intitulé « Hydrologie pour des sociétés résilientes et durables » afin de poursuivre le travail de sensibilisation. Par ailleurs, le PHI a également contribué au dialogue politique de haut niveau sur le thème « Assurer des dialogues politiques internationaux pour la réalisation de l'ODD 6 ».

### **Vingt-quatrième session de la Conférence des Parties (COP24) à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC)**

39. Le PHI a organisé plusieurs sessions au cours de la COP24, qui s'est tenue en décembre 2018 à Katowice en Pologne, afin de partager et de diffuser les enseignements tirés de différents projets et diverses activités liés à l'adaptation face au changement climatique. Deux publications ont été présentées lors de la COP24, une première intitulée « Analyse de décision fondée sur les risques climatiques » et une autre « L'Atlas de l'eau et des glaciers andins ».

### **Semaine mondiale de l'eau 2018**

40. L'édition 2018 de la Semaine mondiale de l'eau s'est déroulée du 26 au 31 août 2018 à Stockholm, en Suède. L'Initiative internationale sur la qualité de l'eau du PHI a organisé trois sessions de démonstrations techniques sur la qualité de l'eau et les polluants émergents : « Microplastiques en milieu d'eau douce », 89 participants (47 hommes, 42 femmes) ; « Suivi de la qualité de l'eau à l'aide d'applications d'observation de la Terre (OT) : Portail mondial sur la qualité de l'eau de l'UNESCO », 50 participants (27 hommes, 23 femmes) ; et « Atteindre les ODD liés à l'eau : gérer les polluants émergents », plus de 30 participants sur place et en ligne. L'Initiative internationale sur la qualité de l'eau a apporté sa contribution dans le cadre d'autres sessions : « Rapport mondial 2018 des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau : Les solutions fondées sur la nature pour la gestion de l'eau », organisé par ONU-Eau ; et « The source-to-sea balancing act: Development needs and ecosystem preservation », organisé par l'Institut international de l'eau de Stockholm (SIWI).

### **9<sup>e</sup> Forum Mondial de l'Eau**

41. La 9<sup>e</sup> édition du Forum Mondial de l'Eau se déroulera en 2021 à Dakar, au Sénégal. Le thème de cette édition, qui se tiendra pour la première fois en Afrique subsaharienne, sera centré sur la « Sécurité de l'eau pour la paix et le développement ». Lors de la Conférence internationale de l'UNESCO sur l'Eau en mai 2019, deux Protocoles d'accord liés au 9<sup>e</sup> Forum Mondial de l'Eau ont été signés : un premier avec le gouvernement du Sénégal pour souligner l'engagement de l'UNESCO suite à la décision du Conseil exécutif visant à aider le Sénégal dans le processus de préparation du Forum ; et un deuxième avec le Conseil mondial de l'eau et le Sénégal pour renforcer la coopération du PHI dans l'organisation du Forum. La réunion de lancement du processus préparatoire du Forum s'est tenue au Sénégal en juin 2019. Le PHI a participé à cette réunion.