

Programme hydrologique international

58^e session du Bureau du PHI
(Paris, 10-12 septembre 2019)

DÉVELOPPEMENTS INSTITUTIONNELS À L'UNESCO

Point 3 de l'ordre du jour provisoire

RÉSUMÉ

Ce document synthétise divers enjeux d'intérêt pour le PHI, relatifs aux institutions et aux programmes, notamment :

a. le PHI au sein de l'UNESCO

- 3.1 Les évolutions dans le secteur des Sciences exactes et naturelles et la Division des sciences de l'eau, faisant suite aux 205^e et 206^e sessions du Conseil exécutif, et la préparation de la 40^e Conférence générale de l'UNESCO et du 40 C/5
- 3.2 La Transformation stratégique de l'UNESCO et le C/4

b. au sein du PHI

- 3.3 L'avancement vers l'adoption des Statuts actualisés du Conseil intergouvernemental du PHI
- 3.4 Progrès vers la neuvième phase du PHI (PHI-IX, 2022-2029)
- 3.5 Activités extrabudgétaires liées à la Division des sciences de l'eau
- 3.6 Le rapport du Comité des finances du PHI
- 3.7 Le rapport du Comité du PHI pour l'information et la communication

Actions attendues du Bureau :

- 3.1 Féliciter le nouveau Directeur et le Secrétaire du Programme et faire part de ses inquiétudes aux Délégations permanentes quant à l'exercice de mobilité, et l'affectation de non-spécialistes à des postes d'importance capitale pour le Programme.
- 3.2 Prendre note du rapport sur la Transformation stratégique et la Stratégie à moyen terme de l'UNESCO, 38 C/4.
- 3.3 Parler des prochaines élections des membres du Bureau et s'assurer qu'elles incluront les contributions des acteurs clés du PHI, et solliciter l'identification des membres du groupe de travail qui prépareront le projet qui devra être approuvé par le Comité intergouvernemental lors de sa 24^e session.
- 3.4 Féliciter les membres du groupe de travail et les experts des États membres pour leur travail et attirer l'attention des Comités nationaux du PHI et des personnes clés dans leurs régions, afin de s'assurer qu'ils participeront activement à la formulation du PHI-IX.
- 3.5 Prendre note des activités extrabudgétaires liées à la Division des sciences de l'eau, suggérer des moyens d'accroître le portefeuille actuel et soutenir

de telles initiatives.

- 3.6 Prendre note du rapport du Comité des finances du PHI et encourager les Comités nationaux dans leurs régions ainsi que les partenaires à renforcer le soutien qu'ils apportent au PHI.
- 3.7 Prendre note du rapport du Comité du PHI pour l'information et la communication, soutenir l'augmentation du personnel dédié à la communication du PHI et encourager les Comités nationaux dans leurs régions ainsi que les partenaires à renforcer le soutien qu'ils apportent au PHI.

ÉVOLUTIONS AU NIVEAU DE LA DIVISION DES SCIENCES DE L'EAU, SUITE AUX 205^e ET 206^e SESSIONS DU CONSEIL EXÉCUTIF, ET PRÉPARATION DE LA 40^e CONFÉRENCE GÉNÉRALE DE L'UNESCO ET DU 40 C/5 (sous-point 3.1 de l'ordre du jour)

1. Ce document synthétise les enjeux d'intérêt pour les programmes liés à l'eau de l'UNESCO, en lien avec la 205^e session du Conseil exécutif (du 11 au 24 octobre 2017) et la 39^e session de la Conférence générale, portant notamment sur le programme et le budget pour 2018-2019 (39 C/5).

Décisions adoptées lors de la 205^e session du Conseil exécutif

2. Lors de sa 205^e session (en octobre 2018), le Conseil exécutif a spécifié que le neuvième Forum mondial de l'eau se tiendrait à Dakar, au Sénégal, en 2021, avec pour thématique « La sécurité de l'eau pour la paix et le développement ». Il a demandé au Directeur général de s'assurer que l'UNESCO et le PHI continueront à contribuer à l'organisation et à participer aux débats lors du prochain Forum. Il a également demandé au Directeur général de continuer à mettre en œuvre et à renforcer l'action du PHI, en vue de promouvoir le potentiel de la jeune génération en tant qu'agents du changement et de la recherche de solutions innovantes visant à répondre aux problématiques de l'eau et de l'assainissement, ainsi que de mettre en œuvre et de diffuser des politiques liées à l'eau et des bonnes pratiques en matière d'eau et d'assainissement, comme le stipule la Déclaration ministérielle issue du 8^e Forum mondial de l'eau.

3. Lors de sa 205^e session (octobre 2018), le Conseil exécutif a pris note de la recommandation du Directeur général qui appelait à renouveler la désignation du Centre régional pour la gestion intégrée des bassins fluviaux (RC-IRBM) (Nigéria) et du Centre régional sur l'hydrologie et les ressources en eau des zones tropicales humides de l'Asie du Sud-Est et du Pacifique (HTC Kuala Lumpur) (Malaisie) en tant que centres placés sous l'égide de l'UNESCO (catégorie 2). Il a également pris note des écarts entre l'accord type pour les établissements et les centres de catégorie 2 dans l'appendice de l'annexe au document 37 C/18 Partie I et le projet d'accord entre l'UNESCO et le Gouvernement de Malaisie au sujet du Centre régional sur l'hydrologie et les ressources en eau des zones tropicales humides de l'Asie du Sud-Est et du Pacifique (HTC Kuala Lumpur). Le Conseil exécutif a confirmé que le Centre régional pour la gestion intégrée des bassins fluviaux (RC-IRBM) (Nigéria) et le Centre régional sur l'hydrologie et les ressources en eau des zones tropicales humides de l'Asie du Sud-Est et du Pacifique (HTC Kuala Lumpur) (Malaisie) avaient donné satisfaction en tant que centres placés sous l'égide de l'UNESCO (catégorie 2), et a décidé de renouveler les désignations du Centre régional pour la gestion intégrée des bassins fluviaux (RC-IRBM) (Nigéria) et du Centre régional sur l'hydrologie et les ressources en eau des zones tropicales humides de l'Asie du Sud-Est et du Pacifique (HTC Kuala Lumpur) (Malaisie) en tant que tels.

Décisions adoptées lors de la 206^e session du Conseil exécutif

4. Lors de sa 206^e session (en avril 2019), le Conseil exécutif a examiné les révisions qu'il a été proposé d'apporter aux Statuts du Conseil intergouvernemental (IGC) du PHI. Il a recommandé que la Conférence générale approuve les Statuts après amendement de l'Article X.2 des Statuts du Conseil intergouvernemental du Programme hydrologique international (IHP-IGC), afin que les frais de déplacement des représentants des pays les moins avancés (PMA) et des petits États insulaires en développement (PEID) soient pris en charge lors des réunions de l'IHP-IGC et de son Bureau (voir [Annexe I du document 206 EX/8](#)). Le Conseil exécutif a fait part de sa reconnaissance pour les efforts investis par l'IHP-IGC dans la révision et l'alignement des Statuts, si nécessaire, conformément aux recommandations sur la gouvernance approuvées par la Conférence générale lors de sa 39^e session, à travers la résolution 39 C/87.

5. En prime, le Conseil exécutif a approuvé la prolongation de l'accord actuel concernant le Centre international sur les risques liés à l'eau et leur gestion (ICHARM) à Tsukuba, au Japon, jusqu'au 22 février 2020, afin de laisser suffisamment de temps pour la réalisation de la procédure d'évaluation, notamment la négociation du projet de reconduction de l'accord, et pour qu'elle soit présentée lors de la 207^e session consacrée aux résultats de l'évaluation et aux recommandations du Directeur général.

6. Le Conseil exécutif a décidé de renouveler la désignation du Centre régional sur le développement des capacités et la recherche en matière de récupération de l'eau (RCWH) à Khartoum, au Soudan, en tant que centre placé sous l'égide de l'UNESCO (catégorie 2), et a pris note des informations fournies par le Gouvernement du Brésil quant à sa décision de mettre un terme aux activités du Centre international HydroEx pour l'éducation, le renforcement des capacités et la recherche appliquée dans le domaine de l'eau, en tant que centre placé sous l'égide de l'UNESCO (catégorie 2).

La préparation de la 40^e CONFÉRENCE GÉNÉRALE DE L'UNESCO

7. La 40^e session de la Conférence générale (du 12 au 27 novembre 2019) examinera la révision des Statuts du Conseil intergouvernemental du Programme hydrologique international (PHI) à travers le document 40 C/62 (206 EX/8 déc.).

Évolutions dans le secteur des Sciences exactes et naturelles et la Division des Sciences de l'eau

8. Une nouvelle sous-Directrice générale pour les Sciences naturelles, Mme Shamila Nair-Bedouelle, a été nommée afin de prendre les commandes du secteur au 1^{er} avril 2019. Ce changement de sous-directrice générale n'engendrera aucun autre changement dans l'organigramme du secteur des Sciences exactes et naturelles, qui restera identique.

9. M. Youssef Filali-Meknassi a été choisi pour être le nouveau Directeur de la Division des sciences de l'eau et le Secrétaire du Programme hydrologique international le 1^{er} juin 2019. M. Abou Amani, Chef de section des systèmes hydrologiques et de la rareté de l'eau (SC/HYD/HSS) a été déplacé latéralement et s'est vu confier les tâches de Responsable exécutif du service.

10. Au moment de ce rapport, 3 postes sont encore vacants dans la Division (un P5, un P4 et un P3) et le nombre total de postes s'élève à 12 (9 professionnels et 3 assistants), tous financés par le programme ordinaire. Les fonds extrabudgétaires prennent en charge le financement d'un poste de professionnel de niveau P5 (avec l'aide de la République de Corée) et de deux en tant qu'employés auxiliaires, l'un en affectation de projet et l'autre en contrat de service. Les trois autres professionnels ont été mis à disposition par le Gouvernement de la République de Corée, dans le cadre de prêts.

11. Dans les Bureaux régionaux, le nombre d'hydrologistes n'a pas été modifié et s'élève toujours à quatre (4), mais le temps alloué au programme est passé de temps plein à temps partiel. Dans les bureaux hors Siège, les autres postes rattachés aux programmes liés à l'eau sont également financés.

12. Un exercice de mobilité a été entamé afin d'identifier les candidats aptes à remplir les conditions du poste P3 dans l'éducation relative à l'eau. Il faut avoir conscience que cet exercice de mobilité peut donner lieu à l'affectation de nouveaux titulaires non spécialistes à des postes de responsables de la coordination internationale des thématiques du PHI.

Actions attendues par le Bureau :

Les membres du Bureau souhaiteront peut-être féliciter le nouveau Directeur et le Secrétaire du Programme et exprimer leurs inquiétudes auprès des Délégations permanentes quant à l'exercice de mobilité, en ce qui concerne l'affectation de non-spécialistes à des postes d'importance capitale pour le Programme.

TRANSFORMATION STRATÉGIQUE DE L'UNESCO ET C/4 (sous-point 3.2 de l'ordre du jour)

13. La transformation stratégique a été inaugurée par la Directrice générale de l'UNESCO lors de la 204^e session du Conseil exécutif, en juin 2018 et s'appuie sur quatre objectifs principaux : (a) replacer les programmes au cœur de l'organisation ; (b) renforcer le rôle de l'UNESCO en tant que laboratoire d'idées ; (c) élargir la portée de l'UNESCO pour s'assurer que le discours de l'organisation est entendu partout dans le monde et construire des partenariats avec des acteurs de la société civile, de fondations et d'entreprises, et (d) renforcer l'efficacité globale des opérations et moderniser la manière dont nous fonctionnons en interne.

14. La transformation stratégique a pour ambition de renforcer les programmes et les priorités de l'organisation à travers des principes directeurs de transparence, d'inclusion, d'innovation, de consultation, de responsabilité, d'éthique, d'exhaustivité et de gestion basée sur les résultats. Les principales mesures du processus de transformation stratégique s'étendront d'avril 2018 à décembre 2019, même si la mise en œuvre de certaines initiatives sera poursuivie lors du prochain exercice biennal. Des présentations formelles seront réalisées tous les 6 mois lors des 205^e, 206^e et 207^e sessions du Conseil exécutif et à travers d'autres formes de collaboration avec les États membres, notamment des sessions et des présentations informatives réalisées par les groupes de travail thématiques.

15. Cette procédure sera menée à bien par un Comité de pilotage, dirigé par le Directeur général adjoint. Le Sous-Directeur général, le Directeur du Cabinet, le Directeur du Bureau de la planification stratégique, le Directeur de la gestion des ressources humaines, le Directeur du Service d'évaluation et d'audit, et le Directeur du Bureau de l'UNESCO à Montevideo composent les membres de ce Comité.

16. Une unité de soutien à la transformation (TSU) a été constituée afin de contribuer aux travaux menés à bien par les groupes de travail thématiques, de garantir la cohérence et la coordination entre les diverses équipes et départements, de s'assurer que la procédure de transformation se déroule sans accroc et de soutenir le Comité de pilotage, dirigé par le Directeur général adjoint. L'Unité de soutien compte sur l'assistance de la DPI (Division de l'information du public) pour communiquer autour de la procédure de transformation.

17. Le TSU est dirigé par M. Charaf Ahmimed, avec l'aide de deux responsables de programmes, Mme Tarja Turtia et M. Hyeon Ju Kim, ainsi que d'une assistante, Mme Natasha Lazic.

18. La transformation stratégique comprend trois piliers distincts :

19. Le pilier 1, portant sur la transformation de la structure en vue de renforcer la philosophie de gestion, vise à incruster cette philosophie au sein de l'organisation et à améliorer le flux de la chaîne de décision en réduisant le nombre d'entités sous la supervision directe du Directeur général. Changer la structure interne du Siège de l'Organisation en créant un secteur « d'administration et de gestion » dirigé par un Sous-

Directeur, M. Nick Jeffreys, ayant contribué à rendre la première étape de la transformation possible.

20. Le pilier 2, portant sur le renforcement de l'efficacité des moyens d'action, vise à améliorer ces moyens d'action en constituant des groupes thématiques ayant pour but d'améliorer les lignes d'actions suivantes : a) l'efficacité opérationnelle de l'Organisation ; b) la communication de l'UNESCO ; c) les partenariats stratégiques et le développement d'activités avec le secteur privé ; d) la présence de l'UNESCO partout dans le monde. Le pilier 2 sera présenté lors de la Conférence générale à l'automne 2019.

21. Le pilier 3, portant sur le positionnement stratégique pour 2030, vise à renforcer et à ajuster le contenu des programmes en introduisant des groupes de réflexion stratégique, afin de préparer l'évolution des lignes d'action programmées en fonction des défis du monde actuel. Le travail de ces groupes impliquera l'intervention d'illustres personnalités externes et façonnera le cadre de la prochaine stratégie à moyen terme (C/4).

RÉVISER LES PROCESSUS VISANT À APPROUVER LES STATUTS DU COMITÉ INTERGOUVERNEMENTAL DU PHI (sous-point 3.3 de l'ordre du jour)

22. Juste après la 23^e session du Comité intergouvernemental du PHI, le Secrétariat a contacté les services centraux afin d'assurer le suivi des demandes de clarification du Comité et de finaliser le document (document de référence [IHP/Bur-LVIII/Ref. 1](#)).

23. Les Statuts révisés ont été présentés lors de la 206^e session du Conseil exécutif, qui a fait part de sa reconnaissance pour les efforts investis par le Conseil intergouvernemental du Programme hydrologique international (IHP-IGC) dans la révision et l'alignement des Statuts, le cas échéant, avec les recommandations sur la gouvernance, elles-mêmes approuvées par la Conférence générale lors de sa 39^e session à travers la résolution 39 C/87. Le Conseil exécutif a également recommandé que les amendements aux Statuts du Conseil intergouvernemental du Programme hydrologique international (IHP-IGC) soient approuvés par la Conférence générale lors de sa 40^e session.

24. Suite à une initiative du représentant de la Zambie, la décision envisagée a été éditée afin de « recommander la modification de l'Article X.2 des Statuts du Comité intergouvernemental du Programme hydrologique international (IHP-IGC) par la Conférence générale, pour que les frais de déplacement des représentants des pays les moins avancés (PMA) et des petits États insulaires en développement (PEID) soient pris en charge, lors des réunions de l'IHP-IGC et des Bureaux dont ils sont membres. »

25. La révision des Statuts implique l'élection de nouveaux membres du Bureau, après l'élection de nouveaux membres du Conseil lors de la session de la Conférence générale. De plus, la réélection du/de la Président(e) en tant que membre ex-officio n'est désormais plus valable. Il y aura par conséquent de nouveaux membres du Bureau, à compter du mois de novembre 2019.

26. La révision des Statuts implique la révision du Règlement intérieur. Un groupe de travail des États membres du Conseil peut être constitué, pour répondre à ce besoin et faire en sorte que le nouveau règlement soit prêt pour la prise de décision de la prochaine session du Conseil.

Actions attendues par le Bureau :

Les membres du Bureau souhaiteront peut-être

- a. discuter et s'assurer que les prochaines élections des membres du Bureau incluront les contributions des acteurs clés du PHI.
- b. Solliciter l'identification des membres du Groupe de travail qui prépareront un projet devant être approuvé par l'IGC lors de sa 24^e session.

AVANCÉE DE LA NEUVIÈME PHASE DU PHI (PHI-IX, 2022-2029) (sous-point 3.4 de l'ordre du jour)

27. Suite à la résolution XXIII-6 de l'IGC lors de sa 23^e session, les États membres ont identifié les experts qui allaient composer les deux entités en charge d'élaborer la proposition de document pour la consultation de la Famille de l'eau de l'UNESCO : le Groupe de travail (TF) et les experts des États membres (EoMS). Tous les experts interviennent sur la base du volontariat, couvrent gratuitement les disciplines scientifiques concernées, sont représentatifs d'un point de vue géographique et affichent une parité appropriée.

28. Le Secrétariat, durant la période de rapport, a organisé deux sessions pour le Groupe de travail (TF) du PHI-IX. La première, en janvier 2019, lorsque la version zéro du projet de document du PHI-IX a été conçue. Ce document, qui reflétait principalement le contenu de la nouvelle Phase du PHI, a été présenté lors d'une session technique spéciale auprès des membres du Bureau, qui ont fait part de leurs réactions. Ensuite, il a été dévoilé aux experts des États membres. Les commentaires des experts des États membres ont été intégrés dans la mesure du possible, avant qu'une consultation exhaustive ne s'en suive, avec les membres appartenant à la Famille de l'eau de l'UNESCO. Les membres du Groupe de travail se sont réunis une deuxième fois au Siège de l'UNESCO à Paris, en avril 2019, afin d'examiner les commentaires formulés et d'élaborer la première ébauche d'ordonnance du PHI-IX (voir document de référence [IHP/Bur-LVIII/Ref. 2](#)). La proposition a ensuite été distribuée aux experts des États membres en juillet 2019 et sera soumise à une consultation exhaustive en septembre 2019 auprès de tous les membres de la Famille de l'eau de l'UNESCO. La procédure de consultation durera 3 mois.

Actions attendues par le Bureau :

Les membres du Bureau souhaiteront peut-être féliciter les membres du TF et les EoMS pour leur travail et attirer l'attention des Comités nationaux du PHI et des personnes clés dans leurs régions afin de s'assurer qu'ils participeront activement à la formulation du PHI-IX.

ACTIVITES EXTRABUDGETAIRES LIÉES A LA DIVISION DES SCIENCES DE L'EAU (sous-point 3.5 de l'ordre du jour)

29. Les projets et les activités extrabudgétaires de la Division des sciences de l'eau représentent un total d'environ 40,1 millions de dollars des États-Unis répartis à travers 45 projets sur différentes périodes d'exécution (non limitées à la période de rapport de mars 2018 à mars 2019). Le Programme mondial de l'UNESCO pour l'évaluation des ressources en eau (WWAP) en particulier dispose d'un portefeuille d'environ 10,9 millions de dollars des États-Unis. La combinaison des activités extrabudgétaires du PHI et du WWAP totalise 51 millions de dollars des États-Unis.

30. Parmi les principaux donateurs du PHI (hormis les établissements et les centres) figurent la Belgique (Gouvernement flamand), le Brésil, l'Union européenne (UE), le Fonds

pour l'environnement mondial (FEM), l'Indonésie, l'Italie, le Japon, la République de Corée, la Malaisie, l'Espagne, la Suède et la Suisse.

31. Il convient de relever que la Division des sciences de l'eau a élaboré une stratégie de levée de fonds avec le Fonds pour l'environnement mondial (FEM). Il est prévu que le PHI reçoive plus de 15 millions de dollars des États-Unis en projets extrabudgétaires de la part du FEM au cours des 6 prochaines années.

32. Le tableau ci-dessous indique les fonds reçus par le RE, le donateur et la période d'exécution.

RE 7 : Les États membres ont renforcé leurs interventions en ce qui concerne les défis relatifs à la sécurité de l'eau, en vue d'atteindre les ODD et Cibles liés à l'eau, et les autres objectifs des programmes internationaux liés à l'eau				
<i>Titre du projet</i>	<i>Agence de financement</i>	<i>Agent d'exécution</i>	<i>Période d'exécution</i>	<i>Montant (USD)</i>
Expansion vers le Sud de l'Afrique du système d'alerte précoce à la sécheresse	Suède - Agence Sida	PHI	2014-2019	261 498
Assurer la sécurité de l'eau : Les impacts climatiques et les réponses d'adaptation en Afrique, en Asie et dans la région Amérique latine et Caraïbes	Belgique - Gouvernement flamand	PHI	2014-2019	661 895
L'impact du recul des glaciers andins : Réseau multidisciplinaire international pour les stratégies d'adaptation	Belgique - Gouvernement flamand	PHI	2012-2019	440 000
Évaluation des besoins en services climatologiques pour améliorer la gestion des ressources en eau dans les régions vulnérables de l'Afrique australe	Gouvernement flamand	PHI	2016-2019	50 000
Renforcement des services climatologiques pour améliorer la gestion des ressources en eau dans les régions vulnérables face au changement climatique : études de cas en Afrique et dans la région Amérique latine et Caraïbes (ClimWaR)	Gouvernement flamand	PHI	2017-2020	641 296
Plateforme sur les catastrophes hydriques pour renforcer la résilience au changement climatique en Afrique	Gouvernement - Japon - Ministère des Affaires étrangères	PHI	2019-2020	1 700 000
Renforcer la résilience des pays d'Asie centrale en facilitant la coopération régionale afin d'évaluer les systèmes en contexte glacio-nival en haute altitude et développer des méthodes intégrées pour le développement durable et l'adaptation au changement climatique (Phase de préparation)	FEM/PNUD	PHI	2019-2020	200 000

Utilisation de drones et de systèmes d'alerte précoce pour la gestion des catastrophes avant et après inondation en Gambie	Organisation des Nations Unies - Organisation des Nations Unies - Fonds Inde-ONU pour le partenariat au développement	Bureau de l'UNESCO à Dakar	2019-2021	1 165 048
Renforcement des capacités d'urgence pour la gestion des risques de catastrophe naturelle liés aux crues soudaines en Égypte, en Jordanie, au Soudan et au Yémen	Japon- Ministère des Affaires étrangères	Bureau de l'UNESCO au Caire	2015-2019	500 000
Renforcement stratégique des capacités d'alerte et de gestion des crues : Phase 2	Japon- Ministère des Affaires étrangères	Bureau de l'UNESCO à Jakarta	2015-2019	4 071 404
Gouvernance des ressources en eaux souterraines dans les aquifères transfrontières (GGRETA) - Phase 2	Suisse – Direction suisse du développement et de la coopération (DDC)	PHI	2016-2019	1 917 122
MedProgramme : Protection des aquifères côtiers et des écosystèmes liés aux eaux souterraines – Subvention pour la préparation de projets	FEM/ONU Environnement	PHI	2017-2018	51 000
Renforcement de la capacité institutionnelle du Réseau africain des organismes de bassins (ANBO), contribuant à l'amélioration de la gouvernance transfrontalière de l'eau en Afrique	FEM/PNUD	PHI	2018-2020	360 000
Renforcer la coopération inter-pays en matière de gestion conjointe souterraine ou superficielle dans les bassins versants des rivières transfrontalières Bug et Neman et leurs aquifères (phase de préparation)	FEM/PNUD	PHI	2018-2019	100 000
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 (phase de préparation)	FEM/PNUD	PHI	2018-2019	150 000
Permettre la mise en œuvre du Plan d'action stratégique régional (SAP) régional pour la gestion rationnelle et équitable du système aquifère gréseux nubien (NSAS)	FEM/PNUD	PHI	2019-2022	3 990 000

Étude avancée sur les ressources hydrologiques en Irak - Phase II (ASHRI-2)	Union européenne (UE)	Bureau de l'UNESCO à Bagdad	2013-2018	6 355 606
FEM : Réseau international d'échange de connaissances et de ressources sur l'eau (IW:LEARN) — Phase 4 (composante Eaux souterraines)	FEM/PNUD	PHI et COI	2015-2019	250 000
Conception et mise à l'essai d'un réseau de contrôle multifonctionnel des eaux souterraines du bassin étendu du fleuve Drin	FEM/GWP	PHI	2018-2019	200 000
Polluants émergents dans la réutilisation des eaux usées dans les pays en développement	Suède - Agence Sida	PHI	2014-2018	470 288
Soutenir l'impact du FUST en communiquant autour de l'efficacité des outils agissant sur la sécurité de l'eau	Gouvernement flamand	PHI	2018-2019	50 000
Sécurité de l'eau pour le lac Turkana, au Kenya	Gouvernement - Slovaquie	Bureau de l'UNESCO à Nairobi	2018-2021	340 909
Sauvegarde de la gestion appliquée des ressources en eau (SAMoWaR) dans la province autonome du Kurdistan en Iraq	Suisse - Ministère des Affaires étrangères	Bureau de l'UNESCO à Bagdad	2016-2019	1 042 000
Faire face aux pénuries d'eau dans la région arabe	Compte spécial multidonateur	Bureau de l'UNESCO au Caire	2014-2019	125 000
Gestion des ressources en eau transfrontalières d'Afghanistan et d'Iran	Gouvernement - Allemagne	Bureau de l'UNESCO à Téhéran	2017-2018	66 967
Sécurité de l'eau durable pour les établissements humains dans les pays en développement vulnérables au changement climatique	Ministère du Territoire, des Infrastructures et des Transports (MOLIT) de la République de Corée	PHI	2017-2027	3 130 000
Mise à disposition d'un Spécialiste sénior du programme (P5) pour la division Hydrologie	Ministère du Territoire, des Infrastructures et des Transports (MOLIT) de la République de Corée	PHI	2017-2019	503 601
Projet mondial sur les pathogènes dans l'eau	Fondation Bill-et-Melinda-Gates	PHI	2015-2019	300 000
Mise à l'échelle de la sécurité de l'eau pour relever les défis locaux,	Gouvernement - Malaisie	Bureau de l'UNESCO à	2014-2019	476 219

régionaux et mondiaux		Jakarta		
Mise à l'échelle de la sécurité de l'eau pour relever les défis locaux, régionaux et mondiaux - Concevoir des solutions écohydrologiques locales et des ressources éducatives conformes à la GIRE pour l'Afrique	Gouvernement - Malaisie	Bureau de l'UNESCO à Jakarta	2018-2019	100 000
Film de l'UNESCO sur les défis en matière de biodiversité sur le lac Tana	Gouvernement - Allemagne	Bureau de l'UNESCO à Addis Abeba	2017-2019	31 650
Amélioration du renforcement des capacités et de la gouvernance pour la gestion durable de l'eau douce	Gouvernement - Espagne - Ministère des affaires étrangères et de la coopération internationale - Agence	Bureau de l'UNESCO à Montevideo	2014-2019	450 000
Conférence internationale de l'UNESCO sur l'Eau : Mettre à profit l'intersectorialité pour une sécurité de l'eau et une paix durables	GEIDCO	PHI	2019	150 000
Développement d'un système de gestion communautaire afin de faciliter la récupération de l'eau dans zones rurales du Soudan	Gouvernement - Soudan	Bureau de l'UNESCO à Khartoum	2019	100 000
<u>RE 8 : Les États membres ont amélioré leurs politiques et renforcé les capacités institutionnelles et humaines pour la sécurité de l'eau à travers la coopération scientifique</u>				
<i>Titre du projet</i>	<i>Agence de financement</i>	<i>Agent d'exécution</i>	<i>Période d'exécution</i>	<i>Montant (USD)</i>
IHP-WISER in AP : Programme hydrologique international — Outils informatiques sur l'eau pour la durabilité et une résilience accrue en Asie et au Pacifique	Gouvernement - Japon - Ministère de l'Éducation, de la Culture, des Sports, des Sciences et des Technologies	Bureau de l'UNESCO à Jakarta	2016-2019	371 954
Activités des Nations Unies consacrées à l'eau mises en œuvre par l'UNESCO - initiative GEMI	UNOPS	PHI	2019	94 265
Réseau africain NEPAD de Centres d'excellence sur les sciences et les technologies de l'eau	Multilatéral - Union européenne (UE) - Centre commun de recherche	PHI	2016-2019	2 564 628
Open Water symposium international	Gouvernement flamand	PHI	2018-2019	50 000
Renforcement des capacités pour une gestion durable de l'eau en Ouzbékistan	PNUD	Bureau de l'UNESCO à Tashkent	2017-2019	143 380
Renforcement des activités de l'Agence nationale brésilienne de l'eau (ANA) et des organisations brésiennes du secteur de l'eau	Gouvernement - Brésil - Agência Nacional de Aguas	Bureau de l'UNESCO à Brasilia	2016-2021	773 404

dans le cadre de la préparation du 8 ^e Forum mondial de l'eau				
Coopération Sud-Sud pour renforcer la gestion intégrée et l'utilisation durable des ressources en eau dans le contexte de l'Amérique latine et des Caraïbes et la Communauté des pays de langue portugaise (CPLP)	Gouvernement – Brésil – Agência Nacional de Aguas	Bureau de l'UNESCO à Brasilia	2014-2019	3 475 564
Soutien technique et institutionnel de l'agence ADASA pour la préparation et la création du 8 ^e Forum mondial de l'eau	Gouvernement - Brésil - Agence de réglementation en matière d'eau, d'énergie et d'assainissement de base du District fédéral du Brésil (ADASA)	Bureau de l'UNESCO à Brasilia	2016-2020	2 000 000
Conception et application d'un modèle de gestion participative qui promeut la recherche, l'éducation, la protection et l'utilisation durable de la réserve biologique Colonso Chalupas et de ses environs, incluant l'application du concept de réserve de biosphère (Équateur)	Agence espagnole de coopération internationale pour le développement (AECID)	Bureau de l'UNESCO à Quito	2016-2018	253 757
Programme mondial de l'UNESCO pour l'évaluation des ressources en eau (WWAP)				
<i>Titre du projet</i>	<i>Agence de financement</i>	<i>Agent d'exécution</i>	<i>Période d'exécution</i>	<i>Montant (USD)</i>
Programme mondial de l'UNESCO pour l'évaluation des ressources en eau	Gouvernement d'Italie	WWAP	2013-2020	10 769 500
FEM : Réseau international d'échange des connaissances et des ressources sur l'eau (IW:LEARN) — Phase 4 (composante Genre)	FEM/PNUD	PHI et COI	2015-2019	110 000

Actions attendues par le Bureau :

Le Bureau pourrait souhaiter prendre note des activités extrabudgétaires liées au PHI, suggérer des moyens d'accroître le portefeuille actuel et soutenir de telles initiatives.

RAPPORT DU COMITE DES FINANCES DU PHI (sous-point 3.6 de l'ordre du jour)

33. Le présent rapport reprend les informations financières communiquées lors du dernier Conseil du PHI (juin 2018), qui ont également été présentées durant la 56^e Réunion du Bureau, en février 2018. Il prend en compte la période budgétaire 2018-2019 (39 C/5) ainsi que les fonds alloués et rapportés pour les activités correspondant aux résultats escomptés 7 et 8 (RE 7, RE 8). En novembre 2017, la 39^e session de la Conférence générale a approuvé le Programme et le Budget pour 2018-2019 (39 C/5), en prévoyant un Plan de mise en œuvre et de dépenses basé sur les flux de trésorerie escomptés pour l'exercice biennal, dont le plafond a été fixé à 518 millions de dollars des États-Unis. Suite à

la définition des priorités budgétaires, menée à bien par les États membres, l'Axe d'action 3 lié à l'eau douce s'est vu octroyer environ 14 millions de dollars des États-Unis (14 015 400 USD).

34. Quant aux chiffres à proprement parler, le tableau ci-dessous (tableau 1) expose des informations relatives à l'allocation du budget pour l'Axe d'action 3 du PHI de l'UNESCO, dans le cadre du Plan de recettes et de dépenses pour 2018-2019. Ces données budgétaires sont communiquées au niveau des Résultats escomptés 7 et 8 et sont réparties par dépenses opérationnelles et coûts de personnel, mais aussi en fonction de leur affectation (au Siège et hors Siège). En ce qui concerne les dépenses liées au personnel, sur les 9,6 millions de dollars des États-Unis de l'Axe d'action 3, 63 % seront effectuées au Siège et 37 % sur le réseau hors Siège. Quant à l'affectation des activités opérationnelles (soit environ 3,6 millions de dollars des États-Unis pour l'Axe d'action 3), la part de dépenses au Siège et hors Siège est de respectivement 48 et 52 %. Les activités opérationnelles constituent environ 26 % du total.

TABLEAU 1

Axe d'action 3 39 C/5	OPÉRATIONNEL				PERSONNEL			
	RE 7	RE 8	AXE D'ACTION 3	%	RE 7	RE 8	AXE D'ACTION 3	%
Siège	950 000	830 100	1 780 100	48	4 336 500	1 671 700	6 008 200	63
Bureaux hors Siège	1 526 500	377 000	1 903 500	52	2 835 100	756 900	3 592 000	37
Sous-total	2 476 500	1 207 100	3 683 600	100	7 171 600	2 428 600	9 600 200	100
Coûts indirects*	491 200	240 400	731 600					
TOTAL	2 967 700	1 447 500	4 415 200		7 171 600	2 428 600	9 600 200	

* Comprend les montants couvrant l'évaluation, la publication, One UN, la communication, les coûts partagés par toute l'institution en termes de maintenance, de licences informatiques et de dépenses opérationnelles courantes.

35. Le budget pour l'Axe d'action 3 39 C/5 est découpé en groupements régionaux thématiques, identifiés sous les termes Siège, Afrique, États arabes, Asie et Pacifique, Europe et Amérique du Nord, et Amérique latine et Caraïbes. Ce changement dans la répartition est le résultat d'une modification de la structure du Système d'information sur les stratégies, les tâches et l'évaluation des résultats par rapport au 39 C/5 (SISTER), qui affichait la répartition du budget des précédents exercices biennaux selon les thématiques du PHI (Groupe 1 à 6). Par conséquent, le tableau 2 ci-dessous affiche une répartition du budget opérationnel par groupe régional, pour l'exercice biennal 2018-2019 (39 C/5). En outre, suite à la requête du Comité des Finances, le Tableau 2 indique également un budget indicatif (2018-2019) pour les chaires et centres de catégorie 2 liés à l'eau.

TABLEAU 2 - Budget opérationnel 2018-2019 du PHI par RE et par région, comprenant le budget total des Chaires et des Centres

Région	RE 7	RE 8	TOTAL	%	Chaires	Centres
Siège	950 000	830 100	1 780 100	48 %	0	0
Afrique	595 200	120 000	715 200	19 %	360 765	628 000
États arabes	279 460	85 840	365 300	10 %	420 000	900 000
Asie et Pacifique	335 800	65 000	400 800	11 %	929 418	12 393 400

Europe et Amérique du Nord	56 800	0	56 800	2 %	3 620 730	115 770 000
Amérique latine et Caraïbes	259 240	106 160	365 400	10 %	172 515	3 008 000
Total	2 476 500	1 207 100	3 683 600	100 %	5 503 428	132 699 400

Le budget pour les Centres de catégories 2 comprend les 108 000 000 dollars des États-Unis de l'IHE Delft ; le budget pour la région sans l'IHE Delft est donc de 7 770 000 dollars des États-Unis.

36. Le Tableau 2 indique que 52 % du budget opérationnel du PHI 2018-2019 a été affecté à ses diverses régions tandis que 48 % a été alloué au Siège de l'UNESCO. La région de l'Afrique, en tant que priorité globale de l'UNESCO, s'est vue octroyer la dotation budgétaire la plus élevée avec 19 %. La région Asie-Pacifique a bénéficié de la deuxième plus haute dotation budgétaire avec 11 %, suivie par les États arabes, l'Amérique latine et les Caraïbes avec 10 % chacun, et la région Europe et Amérique du Nord avec 2 %.

37. Le budget 2018-19 indicatif approuvé pour 49 % des chaires (27 réponses sur 55) et pour 70 % des centres (24 réponses sur 36) indique qu'il est supérieur à celui du PHI. Le budget total des chaires pour 2018-2019 est d'environ 5 503 428 dollars des États-Unis et de 132 699 400 dollars des États-Unis pour les Centres (24 699 400 dollars des États-Unis sans IHE Delft), tandis que le budget total alloué PHI est de 14 015 400 dollars des États-Unis. La répartition budgétaire des Chaires et des Centres selon les régions indique que ceux d'Europe et d'Amérique du Nord possèdent le budget le plus élevé, avec 3 620 730 dollars des États-Unis pour les chaires et 115 770 000 dollars des États-Unis pour les centres, suivis par la région Asie-Pacifique avec un budget de 929 418 dollars des États-Unis et 12 397 436 dollars des États-Unis, l'Amérique latine et les Caraïbes avec 172 215 dollars des États-Unis et 3 080 000 dollars des États-Unis, les États arabes avec 420 000 dollars des États-Unis et 900 000 dollars des États-Unis, et l'Afrique avec 360 765 dollars des États-Unis et 628 000 dollars des États-Unis.

Actions attendues par le Bureau :

Prendre note du rapport du Comité des finances du PHI et encourager les Comités nationaux dans leurs régions ainsi que les partenaires à renforcer leur soutien vis-à-vis du PHI.

RAPPORT DU COMITÉ DU PHI POUR L'INFORMATION ET LA COMMUNICATION (sous-point 3.7 de l'ordre du jour)

38. Le Secrétariat a renforcé la visibilité du PHI sur une base continue en améliorant les activités d'information et de communication, durant la période de rapport. Les pages Internet du PHI ont été mises à jour, de manière continue et considérable, et la présence du PHI sur les réseaux sociaux n'a cessé d'augmenter.

39. Entre février 2018 et juin 2019, le site général de la sécurité de l'approvisionnement de l'eau (<https://fr.unesco.org/themes/securite-approvisionnement-eau>) a reçu [analyse des chiffres toujours en cours] visites avec [idem] pages consultées. Le site Internet du PHI (<https://fr.unesco.org/themes/securite-approvisionnement-eau/hydrologie>) a reçu [analyse des chiffres toujours en cours] visites avec [idem] pages consultées. Les sites de la sécurité de l'approvisionnement en eau et du PHI ont atteint leur apogée, en matière de pages consultées, respectivement aux alentours des célébrations de la Journée mondiale de l'eau (JME, du 19 au 22 mars 2019) et de la Conférence internationale de l'UNESCO sur l'Eau (UICW les 13 et 14 mai 2019).

40. La restructuration du site Internet du PHI est réalisée sur une base continue, de manière à améliorer son accessibilité, sa lisibilité et sa visibilité. Cela implique de réviser et de réétiqueter les pages actuelles, de déployer de nouveaux masques, de simplifier les textes et d'améliorer la lisibilité, d'ajouter des images et des vidéos figées.

41. Le PHI a dévoilé plus de [*analyse des chiffres toujours en cours*] annonces d'événements et [*idem*] articles sur ses activités/projets, événements et publications, et les a rendus accessibles en ligne. Le PHI était présent sur les réseaux sociaux via les comptes Facebook et Twitter de l'UNESCO, ainsi que sur Flickr, notamment à travers des albums photo dédiés sur le compte des Sciences exactes et naturelles de l'UNESCO et le compte du PHI/Famille de l'eau dédié, regroupant 467 images et 14 vidéos dans 11 albums, qui ont cumulé 363 vues¹. Le compte Twitter @unescoWATER (ouvert en février 2018), comptabilisait, en juin 2019, 263 Tweets et plus de 1 007 abonnés (+900 % depuis la dernière période de reporting), et enregistre une croissance dynamique et plus de 202 200 vues cumulées (+199 000). Le travail continu effectué sur les réseaux sociaux a également permis des partages systématiques sur les autres comptes Twitter traitant des mêmes sujets, par le biais de listes de contact. Sur la période de rapport, [*analyse des chiffres toujours en cours*] publications ont été mise en ligne, ainsi que 14 vidéos. La playlist YouTube de l'UNESCO dédiée à l'eau² comptabilise actuellement [*analyse des chiffres toujours en cours*] vidéos, cumulant plus de [*idem*] vues. Tous les supports de communication, notamment le kit d'informations sur le PHI, constamment actualisé, sont disponibles sur les pages suivantes :

<https://fr.unesco.org/themes/secureite-approvisionnement-eau/hydrologie/ressources>
<https://fr.unesco.org/themes/secureite-approvisionnement-eau/ressources/multimedia>

42. Pour la Conférence internationale sur l'eau de l'UNESCO, le Secrétariat du PHI a produit une série de 14 vidéos en anglais et en français afin de communiquer sur les réseaux sociaux. Diffusées en partenariat avec la DPI, les Secteurs concernés et via le compte Twitter @unescoWATER, les vidéos ont cumulé plus de 24 000 vues, 1 300 « likes » et ont été partagées plus de 600 fois. À l'issue de la conférence, une revue de presse commune diffusée par le Secrétariat du PHI et la DPI a recueilli plus de 150 articles et interviews traitant de la Conférence sur l'eau, à l'échelle mondiale.

43. Le PHI a bénéficié d'un surplus de visibilité entre mars et juillet 2019, grâce à une assistance temporaire sur ses principaux axes de communication, apportée par un spécialiste de la communication et un journaliste. En revanche, certains enjeux précédemment identifiés n'ont pas été abordés : face à un besoin de visibilité toujours plus fort, ces agents temporaires expérimentés n'ont été disponibles que par intermittence, ce qui a perturbé les flux de travail dynamiques établis, et entravé la mise en œuvre du projet de stratégie de communication et de sensibilisation. L'étroite collaboration entre l'équipe de communication du Secteur des sciences exactes et naturelles et du Département de l'information se poursuit, afin de renforcer les activités de communication et de sensibilisation du PHI, notamment dans le cas de la WWD et de l'UICW.

Actions attendues par le Bureau :

Prendre note du rapport du Comité du PHI pour l'information et la communication, soutenir la croissance du personnel dédié à la communication du PHI et encourager les Comités nationaux dans leurs régions ainsi que les partenaires à renforcer leur soutien vis-à-vis du PHI.

¹ Flickr: Sciences exactes et naturelles : <https://www.flickr.com/photos/127450990@N05/albums>,
PHI : <https://www.flickr.com/photos/151263658@N06/albums>

² https://www.youtube.com/playlist?list=PLWuYED1WVJIPVor5RZ6GfS_RuVyVSK-4-