



Note de réflexion pour la session thématique sur

L'INTÉGRATION DES ASPECTS TRANSFRONTIÈRES DE LA GESTION DE L'EAU DANS LES DOCUMENTS RELATIFS AU CLIMAT

L'eau et le climat ne connaissent pas de frontières. Plus de 60 % des ressources en eau douce du monde se trouvent dans des bassins partagés, qui abritent plus de 40 % de la population mondiale. La coopération dans le domaine des eaux transfrontières permet de lutter plus efficacement contre les risques climatiques (par exemple, en réduisant l'incertitude grâce à l'échange de données, en élargissant la gamme et la portée des mesures disponibles et en partageant les coûts et les bénéfices) ainsi que pour prévenir les mauvaises adaptations telles que les éventuels effets négatifs des mesures unilatérales. Elle contribue également à promouvoir la résilience et le développement durable ainsi que la paix et l'intégration régionale.

L'année 2020, parfois décrite comme "l'année du climat et de l'eau" en raison de la Journée mondiale de l'eau et de la Semaine mondiale de l'eau à domicile sur ce thème, est l'occasion d'illustrer le rôle central de l'eau et les avantages de la coopération transfrontière tant pour l'atténuation que pour l'adaptation. Par exemple, en 2020, les pays élaborent des contributions déterminées au niveau national, nouvelles ou actualisées, dans le cadre de l'Accord de Paris. Les pays préparent également leurs plans d'adaptation nationaux (PAN) pour guider la mise en œuvre des mesures d'adaptation sur le terrain. En outre, le Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophes 2015-2030 aborde la gestion des catastrophes liées à l'eau et au changement climatique à différents niveaux, y compris régional et transfrontière.

La Convention sur l'eau s'engage aux côtés de la Stratégie Internationale de Prévention des Catastrophes (SIPC) des Nations Unies et de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC) pour trouver une cohérence et des liens entre les processus mondiaux sur l'eau, le changement climatique et la réduction des risques de catastrophes. En particulier, la dixième réunion de l'Équipe spéciale sur l'eau et le climat (1 mai 2019, Genève) a souligné que l'eau et la coopération transfrontière doivent être intégrées dans divers documents relatifs au climat élaborés dans le cadre de la CCNUCC, par exemple dans les contributions déterminées au niveau national (CDN) et les plans d'adaptation nationaux (PAN) ainsi que dans les stratégies d'adaptation nationales et régionales et les plans de gestion des bassins fluviaux.

Compte tenu des conditions préalables susmentionnées et des besoins des bassins et des pays, une session thématique sur l'intégration des aspects transfrontières de la gestion de l'eau dans les documents relatifs au climat sera organisée au titre de la Convention sur l'eau, en coopération avec l'alliance internationale l'AGWA, l'AWB, le GWP, le RIOB, le SIWI, le PNUD, la CCNUCC et le WGF, sous

la direction des gouvernements des Pays-Bas et de la Suisse. La session thématique sera organisée dans le cadre de la réunion de l'Équipe spéciale sur l'eau et le climat le 2 octobre 2020, à Genève, avec la possibilité d'une participation en ligne.

La session thématique aura pour but d'analyser comment la coopération dans le domaine des eaux transfrontières peut être intégrée dans le développement, l'amélioration et la mise en œuvre des CDN, des PAN, des stratégies d'adaptation nationales et régionales et des plans de gestion des bassins transfrontières. Elle passera en revue des exemples concrets de pays et de bassins dans le monde entier, identifiera les défis, les bonnes pratiques, les enseignements tirés et les recommandations. La session examinera également les liens entre l'adaptation et l'atténuation tout en abordant les questions de gestion de l'eau dans les documents relatifs au climat.

Des exemples d'intégration des avantages de la coopération dans le domaine des eaux transfrontières dans le cadre de l'adaptation au changement climatique et de l'atténuation de ses effets, ainsi que dans la planification de la gestion des bassins versants, seront présentés par différents pays et bassins du monde entier.