



Communiqué de presse

Nouveau rapport de la CIPR sur l'évolution des débits du Rhin sous l'influence du changement climatique

Le changement climatique est un des plus grands défis actuels y compris pour la politique de gestion des eaux. La sécheresse, les inondations et des températures de l'eau élevées peuvent avoir des répercussions négatives sur les écosystèmes du Rhin et de ses affluents ainsi que sur les usages de l'eau.

Entre sécheresses et inondations : vers davantage de phénomènes météorologiques extrêmes

En s'appuyant sur les dernières données climatiques, les experts internationaux des États du bassin du Rhin ont étudié l'évolution probable des débits du Rhin et de ses principaux affluents jusqu'en 2100.

La tendance est à l'augmentation des risques d'inondation de novembre à avril. De mai à octobre, les périodes de sécheresse devraient devenir plus fréquentes, plus longues et plus sévères. L'apport de la fonte des glaciers et de la neige, qui à cette période de l'année alimente le Rhin en eau et compense ainsi le faible apport dû aux précipitations,, continue à diminuer d'ici la fin du siècle. Le débit du Rhin dépendra donc davantage des épisodes pluviaux. De plus, des épisodes de crues subites plus fréquents sont attendus l'été (comme en juillet 2021 entre autres dans l'Eifel et les Ardennes).

En résumé, la fréquence et l'intensité des événements hydrologiques extrêmes augmenteront de manière plus marquée et plus rapide que supposé il y a dix ans encore. La progression du changement climatique intensifie les pressions sur l'écosystème rhénan, rend l'approvisionnement en eau potable plus difficile et entrave la navigation. Il est donc nécessaire et urgent d'agir, d'élaborer des mesures d'adaptation et de les mettre en œuvre.

Faire du Rhin un milieu résilient au changement climatique

La nouvelle étude constitue une base importante de la révision de la stratégie de la CIPR d'adaptation au changement climatique. À ce propos, un atelier est prévu au printemps 2025 avec les groupes d'utilisateurs concernés par le changement climatique.

« Nous devons prendre des mesures d'adaptation en nous fondant sur des connaissances factuelles, afin de rendre le Rhin et son bassin versant résilient au changement climatique. Le présent rapport et l'atelier prévu pour 2025 posent ici des jalons importants. », affirme la Présidente de la CIPR Miriam Haritz à l'occasion de la publication du rapport.

Avec le [programme Rhin 2040](#), la Commission Internationale pour la Protection du Rhin s'est fixé pour objectif de faire du Rhin et de son bassin versant un milieu durable et de l'adapter aux répercussions du changement climatique.

Lien vers l'étude : <https://www.iksr.org/fr/relations-publiques/documents/archive/rapports/rapports-et-brochures-presentation-individuelle/297-scenarios-de-debits-induits-par-le-changement-climatique-pour-le-bassin-du-rhin>

Contact pour toutes questions

Commission Internationale pour la Protection du Rhin (CIPR)
Marc Daniel Heintz
[marcdaniel.heintz\(at\)iksr.de](mailto:marcdaniel.heintz(at)iksr.de)
0049-261-94252-19

La CIPR en bref

La Suisse, la France, l'Allemagne, le Luxembourg, les Pays-Bas et l'Union européenne coopèrent depuis plus de 70 ans, dans le cadre d'une convention internationale, au sein de la Commission Internationale pour la Protection du Rhin (CIPR) pour concilier les nombreux usages et intérêts de protection de ce fleuve et de son bassin. La coopération transfrontalière a été étendue à l'Autriche, au Liechtenstein, à l'Italie et à la Belgique/Région Wallonne pour coordonner la mise en œuvre de directives européennes.

Miriam Haritz, de l'Allemagne, est l'actuelle Présidente de la CIPR. La Présidente et les organes de la CIPR sont assistés par un secrétariat international dont le siège est à Coblenze (Allemagne).

Voir également www.iksr.org/fr et [LinkedIn](#);