



Rapport de la Présidente de la CIPR à l'Assemblée Plénière PLEN-CC22

Rapport d'activité
juillet 2021 – juin 2022

Internationale
Kommission zum
Schutz des Rheins

Commission
Internationale
pour la Protection
du Rhin

Internationale
Commissie ter
Bescherming
van de Rijn

Rapport n° 288



Editeur:

Commission Internationale pour la Protection du Rhin (CIPR)
Kaiserin-Augusta-Anlagen 15, D 56068 Coblenz
Postfach 20 02 53, D 56002 Coblenz
Téléphone +49-(0)261-94252-0, télécopieur +49-(0)261-94252-52
Courriel électronique: sekretariat@iksr.de
www.iksr.org
<https://twitter.com/ICPRhine/>

Rapport de la Présidente de la CIPR à l'Assemblée Plénière PLEN-CC22

(Rapport d'activité, juillet 2021 – juin 2022)

Principaux événements survenus dans le cadre de l'année de séance 2021/2022 :

1. **Plan de travail 2022-2027**
2. **Renforcer la résilience au changement climatique le long du Rhin**
3. **Promouvoir la biodiversité le long du Rhin**
4. **Éviter les pollutions de l'eau le long du Rhin**
5. **Politique de communication et numérisation**

L'adoption du Plan de travail 2022-2027 et la publication des versions finales du Plan de gestion coordonné au niveau international au titre de la directive cadre 'Eau' et du Plan de gestion des risques d'inondation au titre de la directive sur la gestion des risques d'inondation pour le district hydrographique international du Rhin ont représenté les objectifs prioritaires de l'année de séance 2021/2022.

1. Plan de travail 2022-2027

Le plan de travail 2016-2021 est arrivé à terme fin 2021. Après la 16^e Conférence ministérielle en février 2020 à Amsterdam, une vaste procédure de participation sur l'élaboration du Plan de travail 2022-2027 a débuté au sein de la CIPR. Afin d'offrir aux Groupes de travail et groupes d'experts assez de temps pour en discuter, l'Assemblée plénière 2021 a délégué la validation finale de ce plan de travail au Groupe stratégique.

Le Groupe stratégique a approuvé le Plan de travail début 2022. L'organigramme et les mandats ont été publiés sur le site web de la CIPR : <https://www.iksr.org/fr/cipr/qui-sommes-nous/organisation>. Avec l'adoption du nouveau Plan de travail, les jalons ont été posés pour définir les tâches du programme Rhin 2040, qui s'étend sur une période de 20 ans, devant être traitées en priorité au cours des six prochaines années, notamment :

- Recommandations pour la protection des poissons et la dévalaison au droit d'usines hydroélectriques d'ici 2024,
- Rapport d'avancement sur le Plan directeur 'Poissons migrateurs' d'ici 2024,
- Échange sur la mise en réseau des biotopes le long du Rhin d'ici 2025,
- Atelier sur les pluies intenses et les crues subites d'ici 2023,
- Échange sur les mesures non techniques de protection contre les inondations,
- Inventaire des sites envisageables pour la création de nouveaux espaces de rétention d'ici 2025,
- Atelier sur les microplastiques d'ici 2024,
- Définition des exigences auxquelles doit satisfaire une gestion intégrée des sédiments d'ici 2027.

Une des principales priorités pour les prochaines années est la mise à jour de la **stratégie de la CIPR d'adaptation au changement climatique**. La stratégie de 2015 doit être adaptée d'ici 2025. Pour ce faire, un groupe d'experts mettra à jour les projections de débits du Rhin d'ici 2023 et un autre groupe d'experts fera de même pour les projections de températures de l'eau du Rhin d'ici 2024. Le groupe d'experts 'Étiages' élaborera des conclusions sur la disponibilité de la ressource en eau. Le Groupe de travail 'Écologie' et le groupe d'experts 'Faune piscicole' fourniront leur expertise sur les effets du changement climatique sur la faune et la flore. Tous ces enseignements seront regroupés en 2024 dans un atelier et intégrés à la mise à jour de la stratégie.

Au printemps 2022, les premières étapes visant à la réactivation de groupes d'experts chargés de certains volets de cette stratégie seront initiées.

2. Renforcer la résilience au changement climatique le long du Rhin

Lors de l'année de séance 2021/2022, le Groupe de travail 'Inondations et étiages' et ses groupes d'experts ont finalisé l'élaboration du **2^{ème} Plan international de gestion des risques d'inondation** du district hydrographique international du Rhin.

Après conclusion de la phase de consultation du public ayant duré 6 mois au premier semestre 2021, la version finale a été publiée le 22.12.2021 sur la [page internet de la CIPR](#).

Le groupe d'experts 'Risques d'inondations' a conclu son **analyse des risques d'inondations**, qui intègre également celle de l'efficacité des mesures, et les résultats ont donc pu être publiés en décembre 2021 en tant que [rapport CIPR n° 283](#) intitulé « Évolution du risque d'inondation sur la période 2015-2030 compte tenu des mesures nationales de gestion – Rapport de synthèse ».

En parallèle au Plan de gestion des risques d'inondation et aux tâches en relation avec celui-ci, la thématique des étiages a constitué une autre priorité. Le groupe d'experts 'Étiages' a poursuivi ses travaux concernant l'optimisation du **monitoring des étiages** ainsi que l'échange avec l'Observatoire européen de la sécheresse (EDO). Le [monitoring des étiages](#) optimisé et comprenant des informations supplémentaires sur la sécheresse (anomalies des précipitations et de l'humidité des sols) a été publié début 2022.

3. Promouvoir la biodiversité le long du Rhin

Lors de l'année de séance 2021/2022, le **3^e Plan de gestion coordonné à l'échelle internationale du Rhin** au titre de la directive cadre 'Eau' a été finalisé par un groupe de rédaction spécialement convoqué à cette fin.

La version finale a été élaborée en tenant compte des nouvelles données des États du bassin du Rhin et des propositions de modification issues de la phase de consultation du public, qui a duré 6 mois de mi-avril à mi-octobre 2021, et publiée le 21.03.2022 sur la [page internet de la CIPR](#).

Le groupe d'experts 'Réseau de biotopes sur le Rhin' a également progressé avec sa nouvelle approche de **monitoring** à grande échelle **du réseau de biotopes** au moyen de données de télédétection provenant du programme européen Copernicus. Une publication de ce rapport CIPR n° 284 et du nouvel [Atlas des biotopes](#) est prévue pour l'été 2022, peu après l'Assemblée plénière.

4. Éviter les pollutions de l'eau le long du Rhin

Les **micropolluants** sont depuis quelques années déjà un sujet prioritaire pour la CIPR. Le programme Rhin 2040 adopté lors de la 16^e Conférence ministérielle sur le Rhin en février 2020 à Amsterdam a permis de fixer un objectif de réduction concret. D'ici 2040, l'apport de micropolluants issus des trois secteurs d'émissions que sont les stations d'épuration urbaines, l'industrie/PME et l'agriculture doit diminuer d'au moins 30 %.

Afin de pouvoir vérifier l'atteinte de cet objectif de réduction au moyen d'un **système d'évaluation des micropolluants**, un groupe d'experts ad-hoc a été créé en 2020. En raison de la complexité des tâches ainsi que de la persistance de la pandémie, les travaux ont duré jusqu'en 2022.

Le groupe s'est entre-temps réuni à dix reprises et les travaux ont bien progressé. Des listes de substances ont été établies sur la base de critères ajustés en commun, des stations d'analyse ont été sélectionnées et un programme d'analyse MES complémentaire

a été élaboré par la BfG. De plus, une proposition de rapportage a été présentée. Le rapport final doit être publié à l'automne 2022 en tant que rapport technique.

La mise en œuvre de mesures de réduction des micropolluants ressort de la responsabilité des États. D'ici 2023, une décision doit être prise concernant la nécessité d'actualiser d'ici 2025 le [rapport n° 253](#) publié en 2019 sous le titre « Recommandations CIPR pour la réduction des micropolluants dans les eaux ».

Des progrès ont également été réalisés en ce qui concerne le **projet-pilote sur l'analyse non ciblée** subventionné par le programme « LIFE » de l'UE. En 2021, un serveur du projet a été installé à l'Office de l'environnement du Bade-Wurtemberg (LUBW), un des cinq partenaires du projet. La procédure de passation de marché pour le développement d'un logiciel, comprenant également le traitement de données et leur visualisation, devrait pouvoir aboutir à l'été 2022.

Grâce aux premiers essais interlaboratoires, les méthodes analytiques ont déjà pu être harmonisées et standardisées. La phase de fonctionnement normal sera initiée à la fin de l'année. Pour 2023, il est prévu d'élargir la méthode à plusieurs milliers de substances.

Le projet a été présenté en mai 2022 au cours de la conférence annuelle de la Wasserchemische Gesellschaft. À l'automne, le premier rapport intermédiaire sera soumis à la Commission de l'UE. Les synergies avec d'autres projets sur l'analyse non ciblée (p. ex. le projet REFOPLAN, le projet de pistage des éléments traces « K2I-Spurenstoff-Tracker ») seront exploités.

5. Politique de communication et numérisation

La CIPR s'est fixé pour objectif de développer ses activités de **relations publiques**. Le public spécialisé représenté sous forme d'associations, de scientifiques et de représentants politiques est un public cible important. Outre la page internet www.iksr.org/fr/, qui est la carte de visite de la Commission, et les communiqués de presse publiés en fonction des circonstances, la portée des travaux de la CIPR doit augmenter grâce à de nouveaux canaux (et en particulier les réseaux sociaux).

L'ouverture en décembre 2020 du **compte twitter (@ICPRhine)**, qui compte maintenant plus de 400 followers, a représenté une première mesure pilote. Fin 2021, le Groupe stratégique en a tiré un bilan positif. En mai 2022, une [page entreprise](#) a été également créée sur **LinkedIn**.

En plus de la participation active des observateurs au cours des réunions des Groupes de travail et d'experts et à leurs produits, les **ONG ont rencontré la Présidente de la CIPR** le 18 mai 2022 au cours d'un **échange d'informations** qui a de nouveau eu lieu à Coblenz après deux ans. On trouvera en annexe 1 du présent document un bref procès-verbal de cette rencontre.

On trouvera en annexe 2 au présent rapport une liste des activités de relations publiques du secrétariat. Les activités dans le cadre du projet d'analyse non ciblée ne sont pas incluses dans cette liste.

L'année de séance 2021/2022 a été marquée par la persistance de la pandémie de COVID-19. En mai 2022, après plus de deux ans d'interruption, les réunions à Coblenz ont pu reprendre. Grâce aux expériences faites au cours de la pandémie et aux évolutions dans le domaine de l'interprétation à distance (*remote interpretation*), de nouvelles **opportunités numériques** sont apparues.

Ainsi, les visioconférences pourraient continuer à jouer un rôle au sein de la CIPR afin de faire des économies de frais de déplacement et de temps pour les délégations et de réduire les émissions de CO₂. Par exemple, le Groupe de travail 'Qualité de l'eau' se réunira le 28.06.2022 en visioconférence pour une demi-journée venant s'ajouter au calendrier des réunions ordinaires, afin de discuter de deux rapports au stade d'ébauche.

La CIPR travaille désormais sur la plateforme webinaire d'un service connu de vidéoconférences offrant un bon rapport qualité-prix. À la demande des délégations, la CIPR étudie actuellement la possibilité d'organiser des réunions hybrides interprétées en simultanée. Pour les réunions hybrides, certains participants se trouvent en salle de conférence à Coblenz et les autres les rejoignent par visioconférence.

Rapports CIPR publiés depuis PLEN-CC21 :

- Rapport CIPR n° 278 : Inventaire 2016 des émissions pour le district hydrographique Rhin
- Rapport CIPR n° 279 : Poissons dans le Rhin 2018/2019
- Rapport CIPR n° 280 : La biologie du Rhin : Rapport de synthèse sur le programme d'analyse biologique 'Rhin' 2018/2019 et évaluations nationales réalisées au titre de la DCE
- Rapport CIPR n° 281 : Évaluation et évolution de la qualité de l'eau 2017-2018
- Rapport CIPR n° 282 : Rapport de la Présidente de la CIPR (rapport d'activité) 2020/2021
- Rapport CIPR n° 283 : Évolution du risque d'inondation sur la période 2015-2030 compte tenu des mesures nationales de gestion – Rapport de synthèse
- Rapport CIPR n° 285 : Plan international d'avertissement et d'alerte Rhin (PIAR) - Déclarations 2020
- Rapport CIPR n° 286 : Rapport sur les chlorures - Aperçu général des concentrations et des rejets en 2018

Rapports CIPR qui seront publiés après PLEN-CC22 :

- Rapport CIPR n° 284 : Développement de la méthode et résultats du monitoring du réseau de biotopes sur le Rhin 2020 (*prévu pour l'été 2022*)
- Rapport CIPR n° 287 : Réduction des micropolluants dans le bassin du Rhin - Monitoring et système d'évaluation (*prévu pour fin 2022*)
- Rapport CIPR n° 288 : Rapport de la Présidente de la CIPR (rapport d'activité) 2021/2022 (*prévu pour l'été 2022*)
- Rapport CIPR n° 289 : Plan international d'avertissement et d'alerte Rhin (PIAR) - Déclarations 2021 (*prévu pour fin 2022*)

Annexe 1

Échange d'informations avec les ONG ayant le statut d'observateurs auprès de la CIPR

18 mai 2022, de 10h30 à 12h00, Coblenze

Participation :

Présidente de la CIPR

*Veronica Manfredi, assistée
par Saskia Onnink*

BUND

*Monika Raschke
Paul Kröfges*

*Hochwassernotgemeinschaft Rhein e. V.
NABU*

*Reinhard Vogt
Klaus Markgraf-Maué*

Rheinkolleg e. V.

*Lena Wiest
Jean Wencker*

Secrétariat de la CIPR

*Marc Daniel Heintz
Laura Poinot
Dieuwke Beljon
Dominique Falloux
Gwénaëlle Janiaud
Fabienne van Harten*

1. Bilan de la Présidente de la CIPR 2020-2022

La présidente tire un bilan des trois années de son mandat. Elle souligne que les travaux de la CIPR ont pu être poursuivis avec succès même pendant la pandémie.

En février 2020, le programme Rhin 2040, comprenant des objectifs ambitieux en matière de protection des eaux sur le Rhin, a été adopté au cours de la 16^e Conférence ministérielle sur le Rhin. De plus, le 2^e Plan de gestion des risques d'inondation coordonné au niveau international et le 3^e Plan de gestion Rhin au titre de la directive cadre Eau ont été publiés.

Le GE MICROMIN présentera cette année un système d'évaluation des micropolluants. Le GE BIOTOP a effectué pour la première fois un monitoring à grande échelle du réseau de biotopes sur le Rhin au moyen de données satellitaires.

La signature de l'accord au sujet du financement des passes à poissons à Rhinau et Marckolsheim par la secrétaire d'État française à la biodiversité, Bérangère Abba, en octobre 2021 marque le début de nouvelles étapes de la mise en œuvre des décisions de la Conférence ministérielle sur le Rhin. Une nouvelle page internet d'EDF apporte des informations sur les travaux sur les passes à poissons (<https://www.edf.fr/hydraulique-alsace-vosges/passes-a-poissons-rhinau-marckolsheim/le-projet-en-bref>).

Au sujet des relations publiques, la Présidente souligne le succès du compte Twitter de la CIPR, avec plus de 400 followers, qui met la CIPR en relation avec de nouveaux publics cibles et augmente la portée des travaux de la CIPR.

Au cours de la discussion qui suit, le BUND fait référence au projet de loi élaboré par le gouvernement fédéral allemand sur la révision de la loi sur les énergies renouvelables. Ce projet prévoit de mettre fin au subventionnement des petites usines hydroélectriques < 500 kW/h en raison de leurs faibles performances et de l'impact négatif sur l'écologie. Selon le BUND, les petites usines hydroélectriques représentent l'un des principaux

problèmes pour l'état des eaux et la continuité écologique sur les cours d'eau importants pour les poissons migrateurs tels que la Sieg.

La HWNG souhaite que la CIPR mette mieux en évidence les déficits en matière de création d'espaces de rétention, p. ex. sur le Rhin inférieur, dans la liste des mesures de rétention des crues.

Plusieurs ONG remarquent qu'il convient d'obtenir plus de soutien du public pour les espaces de rétention des crues en général, et en particulier pour la rétention naturelle des hautes eaux et les inondations écologiques, et plaident pour un échange plus intensif sur ce sujet au sein de la CIPR.

La Présidente remercie les ONG pour leur collaboration active au sein de la CIPR. Les ONG remercient la Présidente pour son engagement au cours des trois dernières années.

2. Plan de travail CIPR 2022-2027

Le chef du secrétariat présente le plan de travail. *L'exposé a été placé dans la Workplace.* La mise à jour de la stratégie d'adaptation au changement climatique est une des tâches les plus importantes. Un atelier interdisciplinaire est prévu à ce sujet pour 2024, auquel les observateurs devraient également être invités.

Le BUND plaide pour une vérification des autorisations de prélèvements d'eau en fonction du besoin réel en eau et de la disponibilité concrète de la ressource en eau et critique la tendance des prélèvements d'eau sollicités (à titre de prévoyance), qui pourraient être une des conséquences des dernières années de sécheresse. Les informations sur la disponibilité de la ressource en eau qui doivent être compilées au sein du GE LW pourraient fournir de nouveaux enseignements aux autorités publiques.

La HWNG salue les travaux prévus au sein du GT H sur les pluies intenses et la prévention des inondations.

Le BUND souligne la coopération exemplaire de la CIPR avec les ONG.

Le NABU critique les projets d'« optimisation du tirant d'eau fonctionnel sur le Rhin moyen et le Rhin inférieur » pour la navigation qui vont à l'encontre des objectifs de la DCE et de la CIPR. Il plaide pour une plus grande prise de position de la CIPR afin de mieux concilier les nombreux usages et intérêts de protection des eaux.

3. Mise en œuvre de la directive cadre sur l'eau

En raison du changement climatique, le BUND appelle à accélérer la mise en œuvre de la directive cadre 'Eau' et plaide pour l'élaboration par l'UE d'un aperçu de l'état d'avancement de l'atteinte des objectifs dans les États membres de la CIPR.

Il convient de réduire plus rapidement les pressions morphologiques et dues aux substances dans les eaux car les objectifs de la DCE ne peuvent sinon pas être atteints dans les délais impartis.

La Présidente indique que la Commission de l'UE analysera tous les plans de gestion et publiera les résultats de cet examen en 2024.

4 Crises actuelles

Certaines ONG craignent que les crises actuelles (p. ex. la pandémie de Covid-19 et la guerre menée par la Russie contre l'Ukraine) aient des répercussions négatives sur la gestion de l'eau, par exemple quand les intérêts de protection de la nature sont négligés au profit de la production d'énergie.

La Présidente remarque que la biodiversité est également en crise et que l'UE considère les crises dans leur ensemble. Le 18.05.2022, la Commission de l'UE a présenté le plan REPowerEU (EUR-Lex - 52022DC0230 - EN - EUR-Lex (europa.eu)) qui vise à développer les énergies renouvelables afin de réduire la dépendance énergétique de l'UE et à promouvoir la transition verte.

Le 22 juin 2022, la directive sur la restauration de la nature sera approuvée.

5. Divers

Paul Kröfges indique qu'il doit quitter son poste de représentant du BUND au sein de la CIPR à la fin de l'année pour des raisons personnelles. La Présidente le remercie de son engagement et de sa coopération.

Annexe 2

Manifestations organisées au secrétariat de la CIPR et/ou avec la participation du secrétariat durant l'année de séance allant de juillet 2021 à juin 2022

	Quand ?	Quoi ?	Où ?
1.	15.07.2021	Protection internationale des eaux dans le bassin du Rhin, AWO-Nachbarschaftstreff Südliche Vorstadt (<i>présentation</i>)	Coblence
2.	04.08.2021	Deloitte India (<i>interview</i>)	Visioconférence
3.	06.08.2021	Gestion internationale de bassins fluviaux, professeure chinoise invitée de la fondation Humboldt (<i>interview</i>)	Coblence
4.	02.09.2021	Lions Club Mittelrhein e. V. (<i>présentation</i>)	Emmelshausen (DE)
5.	08.09.2021	Groupe de visiteurs internationaux IHE Delft (<i>présentation</i>)	Coblence
6.	16.09.2021	12 th Joint Statement Inland Navigation and Environment Meeting (<i>présentation</i>)	Visioconférence
7.	23.09.2021	Loire Festival (<i>présentation</i>)	Visioconférence
8.	06.10.2021	Conférence de la Commission de l'Elbe (IKSE) (<i>participation</i>)	Visioconférence
9.	21.10.2021	Symposium et 50 ^e anniversaire de la CHR (<i>présentation</i>)	Wageningen (NL)
10.	24.10.2021	Cairo Water Week (<i>table ronde en séance plénière</i>)	Visioconférence
11.	08.11.2021	Visite du consulat péruvien (<i>présentation</i>)	Coblence
12.	09.11.2021	EWA Brussels Conference: Water in the Value Chain (<i>présentation</i>)	Bruxelles

	Quand ?	Quoi ?	Où ?
13.	10.11.2021	Groupe de stagiaires de la WSV (administration allemande des eaux et de la navigation) (<i>présentation</i>)	Coblence
14.	18.11.2021	25 ^e Anniversaire de la Hochwassernotgemeinschaft Rhein e. V. (<i>participation</i>)	Cologne (DE)
15.	04.12.2021	33 ^e Dialogue de Strasbourg, Young European Federalists (<i>table ronde</i>)	Visioconférence
16.	09.12.2021	Assemblée plénière en ligne de la CCNR (<i>participation</i>)	Visioconférence
17.	09.12.2021	60 ^e assemblée plénière des CIPMS (<i>participation</i>)	Visioconférence
18.	09/10.12.2021	19 th International Conference for the Implementation of European Water Directives, Europe-INBO (<i>présentation</i>)	Visioconférence
19.	13.12.2021	Conférence des Parties contractantes de la CDNI (<i>participation</i>)	Visioconférence
20.	22.12.2021	Rencontre avec la nouvelle secrétaire générale de la CCNR Lucia Luijten	Visioconférence
21.	06.01.2022	Rotary Club Köln-Kapitol (<i>présentation</i>)	Cologne (DE)
22.	19.01.2022	Mission of Switzerland to the European Union: Water Governance – Tackling the impacts of climate change on rivers: panel discussion (<i>table ronde</i>)	Visioconférence
23.	03.02.2022	International webinar « Maas floods: sharing Dutch experiences from July 2021 » (<i>participation</i>)	Visioconférence
24.	25.04.2022	Sixth meeting of the Global Network of Basins working on climate change adaptation: Climate Change Adaptation Strategy (<i>présentation</i>)	Visioconférence
25.	04.05.2022	Promenade des experts de la protection contre les inondations le long de petits ruisseaux et de grandes rivières avec Reinhard Vogt, HochwasserKompetenzCentrum e. V. et Bündnis 90/Die Grünen Bonn-Bad Godesberg (<i>présentation</i>)	Bonn (DE)

	Quand ?	Quoi ?	Où ?
26.	11.05.2022	Groupe de visiteurs International Centre for Water Resources and Global Change (ICWRGC) (<i>présentation</i>)	Coblence
27.	16.05.2022	Manifestation sur les événements extrêmes, HochwasserKompetenzCentrum e. V. (<i>participation</i>)	Cologne (DE)
28.	18-20.05.2022	Working Group Floods, Workshop on pluvial floods (<i>participation</i>)	Visioconférence
29.	27.05.2022	Groupe de visiteurs internationaux IHE Delft (<i>présentation</i>)	Coblence
30.	01/02.06.2022	Symposium de la CHR : « The River Rhine in a future climate: Changes from head-waters to lowlands » (<i>table ronde</i>)	Olten (CH)
31.	02.06.2022	Assemblée plénière de printemps de la CCNR (<i>participation et contribution orale</i>)	Strasbourg (FR)
32.	03.06.2022	Groupe de visiteurs internationaux IHE Delft (<i>présentation</i>)	Coblence
33.	16/17.06.2022	Atelier de l'European Drought Observatory (observatoire de la sécheresse) (<i>participation</i>)	Visioconférence
34.	29/30.06.2022 ¹	KAHR Science Conference on Reconstruction and Resilience after the Flood Disaster in Summer 2021 (<i>participation</i>)	Visioconférence

Publications dans des revues et livres spécialisés etc.

Qui ?	Où ?	Quoi ?	Remarque
Nikola Schulte-Kellinghaus, Adrian Schmid-Breton	Article dans le cadre de la conférence « FLOODrisk 2020 - 4th European Conference on Flood Risk Management » du 22 au 24 juillet 2021 ; lien vers l'article	Article « Evaluating past and future flood risk reduction in the Rhine river basin »	Août 2021

¹ La traduction a été finalisée le 24.06.2022. Les informations concernant les événements à partir de cette date peuvent encore changer.

Qui ?	Où ?	Quoi ?	Remarque
Nikola Schulte-Kellinghaus	Auenmagazin Bayerisches Landesamt für Umwelt, Heft 20/2021	Article « Erfolgskontrolle der Wiederherstellung des Biotopverbund am Rhein mithilfe von Fernerkundungsdaten » (monitoring de la restauration du réseau de biotopes sur le Rhin à l'aide de données de télédétection)	Août 2021
Laura Poinot, Nikola Schulte-Kellinghaus	Korrespondenz Wasserwirtschaft	Article « Wie geht es der Flora und Fauna im Rhein? – Neuste Ergebnisse des international abgestimmten Rheinmessprogramms Biologie » (Comment se portent la faune et la flore du bassin du Rhin ? - Résultats les plus récents du programme d'analyse biologique Rhin ajusté à l'échelle internationale)	Prévu pour juillet 2022
Tabea Stötter, Anne Schulte-Wülwer-Leidig	Plastics in the aquatic environment – part II	Chapitre d'un livre « Plastics in Freshwater: A new challenge for the International Commission for the Protection of the Rhine (ICPR)? »	2022

Informations aux médias²

Média	Langue	Quoi ?	Quand ³ ?
Rhein-Zeitung	DE	Prise de position sur des questions de la presse concernant l'impact écologique des inondations sur le Rhin ; lien vers l'article	29.07.2021
	DE, FR, NL, EN	Envoi du communiqué de presse de la PLEN-CC21	02.08.2021
WDR2 et WDR5 (radios)	DE	Interview « Comment se porte le Rhin aujourd'hui ? » ; lien vers l'émission radio	03.08.2021
Deutsche Presseagentur (dpa)	DE	Prise de position sur des questions de la presse sur les chiffres de saumons de retour ; lien vers l'article ⁴	19.01.2022
Deutsche Welle	EN	Interview « How clean is your river? » ; lien vers le podcast	18.03.2022

² La liste ne comprend que des articles de presse qui ont conduit à une publication avec mention de la CIPR.

³ Date de la transmission de l'information de la CIPR aux médias. La date de la publication peut être différente.

⁴ Plusieurs articles ont découlé de cette déclaration d'une grande agence de presse allemande. Seul un de ces articles et son lien sont indiqués à titre d'exemple.