



International Lake Champlain - Richelieu River Study Board

Groupe d'étude international du lac Champlain et de la rivière Richelieu

Groupe consultatif public (GCP) – Compte rendu du 13 janvier 2022

Participants

Membres du GCP :

Madeleine Papineau (coprésidente canadienne du GCP), Kris Stepenuck (coprésidente É.U. du GCP), Eric Howe, Mark Malchoff, Phil Von Bargen, Teresa Gagnon, Jérémie Letellier, Lori Fisher, Renée Rouleau, Steve Peters, Frédéric Chouinard, Marla Emery et Julie Robert. Invitée : Cynthia Gagnon.

Membres de l'étude :

Deborah Lee (coprésidente É. U. du groupe d'étude), Jean-François Cantin (coprésident canadien du groupe d'étude), Mae Kate Campbell (gestionnaire É.U. de l'étude), Bill Richmond (coordinateur É.U. de la sensibilisation), Andre Champoux (coordinateur canadien de la sensibilisation), Serge Lepage (gestionnaire canadien de l'étude), Serge Villeneuve (gestionnaire canadien de l'étude), Paul Allen (Commission mixte internationale Canada - Liaison), Céline Desjardins (CMI), Christina Chiasson (conseillère en communication), Joris Arnaud (membre SPE), Curt Gervich (co-responsable É.U. de SPE) et Hadar Pepperstone (membre SPE).

Secrétariat : Katie Darr (LCBP) et Lauren Jenness (LCBP)

1. Accueil, liste des participants et déroulement de la réunion

- Les coprésidentes du GCP ont souhaité la bienvenue aux participants.
- La conseillère en communication a donné un aperçu de la planification des réunions publiques. Il y aura deux sessions le 8 février, l'une de 10h à 12h, et l'autre de 19h à 21h. Les réunions se tiendront virtuellement sur la plateforme Zoom, avec une traduction simultanée. La présentation sera partagée dans les deux langues. Chaque réunion sera binationale et bilingue et ne portera pas sur un seul endroit. Elle a aussi indiqué que l'édition de janvier du bulletin le Courant sera distribuée sous peu et qu'elle annoncera officiellement les réunions publiques. Le groupe des communications travaille également sur une vidéo animée expliquant le réversoir submergé, qui sera disponible avant les réunions. Les membres du GCP peuvent aider à promouvoir ces réunions en partageant l'annonce avec leurs réseaux.
- La conseillère en communication a indiqué que les coprésidentes du GCP seront les animatrices des réunions et que la présentation sera faite par les coprésidents de l'étude. La présentation détaillera les principales conclusions et recommandations et il y aura une pause pour des discussions et des questions à la fin de chaque thème de l'étude. Elle a demandé aux membres du GCP s'ils étaient prêts à aider à surveiller le chat ou les discussions pendant la réunion. Les membres du GCP intéressés peuvent la contacter pour se voir attribuer un rôle. Ils seront alors invités à une pratique des réunions publiques quelques jours avant le 8 février.

- Eric Howe, Mark Malchoff, Renée Rouleau et Teresa Gagnon ont offert leurs services.
- Un membre du GCP s'est renseigné sur la période de commentaires du public.
 - Réponse : La conseillère en communication a indiqué que la période de consultation du public sur le rapport préliminaire de consultation débutera avec les réunions publiques et se poursuivra jusqu'au 4 mars. La possibilité de formuler des commentaires sera mise en évidence sur la page Web de l'étude LCRR. Les vidéos et les résumés des travaux de l'étude s'y trouveront aussi pour que le public puisse en prendre connaissance. La plateforme de consultation du public affichera publiquement les commentaires au fur et à mesure qu'ils seront soumis. Les réponses au sondage seront recueillies par le groupe d'analyse sociale, politique et économique (SPE) et alimenteront probablement ce qui se trouve sur le site web. Pour répondre aux commentaires, le groupe des communications ajoutera des éléments à la page existante de la foire aux questions (FAQ) sur le site Web de l'étude LCRR.
 - La gestionnaire É.U. de l'étude a fait remarquer que la Commission mixte internationale (CMI) offrira d'autres opportunités pour le public de faire des commentaires après la fin de l'étude.

2. Approbation du compte rendu de la réunion du 8 novembre 2021 du GCP

Deux membres du GCP ont indiqué qu'ils avaient des commentaires écrits sur le compte rendu de la réunion de novembre. Tous les membres du GCP ont été invités à soumettre leurs commentaires sur le compte rendu aux coprésidentes du GCP avant le 20 janvier.

3. Présentation de la série de diapositives qui sera utilisée lors des réunions publiques et commentaires des membres du GCP

La coprésidente É.U. du GCP a fait remarquer que le groupe des communications a récemment examiné cette présentation et que des modifications sont encore en cours d'intégration. La conseillère en communication a déclaré que la version finale de la présentation sera communiquée aux membres du GCP avant les réunions publiques. Il a été noté que les recommandations aussi seront mises à jour avant les réunions publiques. Les membres du GCP sont invités à faire des commentaires sur les diapositives.

- (Diapositive 10) : Thème 1
 - Un membre du GCP a suggéré de définir le terme "modeste" (c'est-à-dire une réduction de quelques pouces du niveau de la crue) afin que les gens sachent ce que cela signifie. On peut aussi dire que cela sera expliqué plus tard dans la présentation. Il a été noté que le terme "modeste" pourrait également faire référence au coût d'où le besoin de clarification.
 - Un membre du GCP a suggéré d'ajouter par exemple un nombre de pouces (et de cm) entre parenthèses dans les flèches vers le bas et vers le haut.
- (Diapositive 12) : Solution 1 et une dérivation à faible volume par le canal de Chambly
 - Encore une fois, un membre du GCP a demandé si le mot modeste est un bon mot à utiliser avec le public. De plus, le fait de parler d'une "dérivation à faible volume" alors qu'il s'agit d'une action que l'on prévoit de faire lorsque les volumes d'eau sont élevés pourrait prêter à confusion. On a suggéré de trouver un synonyme pour éviter la confusion. Deux membres du GCP ont été favorables à l'idée de fournir une image de la quantité d'eau qui serait détournée donc ce que représentent réellement 80 mètres cubes par seconde.

- Un membre du GCP s'est demandé si l'explication de la réduction des dommages avec les solutions structurelles pourrait être présentée par un nombre de maisons sauvées par pouce de réduction du niveau d'eau. Par exemple, une réduction de 6 à 12 pouces du niveau des eaux de crue permettrait de sauver environ 500 maisons.
- (Diapositive 13) : Solutions structurelles - les chiffres
 - Un membre du GCP a apprécié la définition du terme "modeste", qui devrait être défini plus tôt dans la présentation.
 - Un membre du GCP a suggéré de montrer une carte indiquant l'emplacement des maisons qui sont touchées par ces scénarios.
 - Un membre du GCP a poursuivi en suggérant qu'un moyen efficace d'aider les participants à comprendre l'effet des solutions structurelles proposées serait de montrer la carte avec la zone qui est inondée normalement (lors d'une inondation moins extrême qu'en 2011), puis de montrer ce qui s'est passé en 2011, et enfin de montrer ce qui se passerait dans ces situations d'inondation si la première solution structurelle est mise en œuvre, puis si les deux solutions sont mises en œuvre. Les gens comprendraient alors pourquoi il est judicieux de mettre en œuvre ces solutions structurelles. Le membre du GCP a suggéré qu'il pourrait également être efficace de montrer une carte ou une image avec une animation afin de voir le niveau des berges, le niveau de la rivière, la montée des eaux et la façon dont l'eau se répand. Ainsi tout cela pourrait être expliqué sans mots.
 - Plusieurs membres du GCP étaient d'accord avec l'idée d'utiliser des cartes pour illustrer les effets des solutions structurelles. Ils croient qu'il faut se préparer à répondre aux questions et commentaires et que les graphiques aideront à cet effet.
- (Diapositive 15) : Thème 2 : Résultats importants du stockage dans le bassin versant
 - Un membre du GCP a demandé s'il existe un moyen d'exprimer les avantages et les coûts en termes simples.
- (Diapositive 16) : Effets de l'augmentation du stockage dans le bassin versant
 - Les membres du GCP ont noté qu'il faut un graphique qui démontre plus efficacement la quantité de terre qui devrait être convertie en milieu humide pour avoir un impact significatif sur les niveaux d'eau pendant les inondations.
 - Plusieurs membres du GCP ont posé des questions sur l'effet de la diminution des milieux humides ou des milieux forestiers sur les niveaux d'eau pendant les inondations. (Voir le commentaire fourni par un membre du GCP après la réunion qui est en annexe).
- (Diapositive 17) : Recommandation préliminaire sur le thème 2 : Stockage dans le bassin versant. Le Groupe d'étude révisera le texte de la recommandation.
 - Les membres du GCP ont réitéré leur désir de voir une recommandation plus forte concernant la protection, l'augmentation ou la restauration des milieux humides. La gestionnaire É. U. de l'étude a noté que ce sentiment avait été exprimé par de nombreux intervenants au cours des récentes réunions de sensibilisation et que le Groupe d'étude était favorable à l'élaboration d'une recommandation plus forte.
- (Diapositive 19) : Transition vers les opérations
 - Un membre du GCP a suggéré d'informer le public que des prévisions des inondations pour chaque printemps étaient émises par le bureau du National Weather Service de Burlington.
- (Diapositive 20) : Évaluation des risques d'inondation

- Un membre du GCP a demandé ce que signifie un "système entièrement intégré", et a fait remarquer qu'il y a probablement trop d'informations sur la diapositive pour qu'elle puisse être présentée dans les deux langues.
- Un membre du GCP a noté qu'en général, il devrait y avoir plus d'espace entre les lignes de texte sur les diapositives pour faciliter la lecture.
- (Diapositive 23) : Thème 3 : Principaux résultats en lien avec les changements climatiques
 - Les membres du GCP ont indiqué que le graphique de cette diapositive ne serait probablement pas clair pour le public. Ils craignent que les gens puissent interpréter qu'une augmentation de la température et des précipitations entraînerait une augmentation des inondations. La coprésidente canadienne a indiqué que les 5 conclusions clés du rapport sur les changements climatiques sont plus claires et indiquent même une réduction possible des inondations à l'avenir mais que de très grandes inondations pourraient encore se produire. Un membre a suggéré de remplacer le graphique avec quelque chose de plus intuitif.
 - Un membre du GCP a fait remarquer que plusieurs fois au cours de la présentation, des questions ont été posées auxquelles on a répondu plus tard dans la présentation. Cela se produira probablement aussi avec le public. On devrait envisager l'option de présenter l'ensemble de la présentation et de permettre les questions à la fin pour éviter toute confusion.
 - La coprésidente É.U. du GCP a suggéré d'inclure une légende pour 2040 (jaune) et 2070 (bleu) dans le graphique sur les changements climatiques.
- Un membre du GCP a demandé si les informations sur la quantité de terres agricoles qui ne seraient plus inondées ou la quantité de routes épargnées des inondations avec les mesures proposées pourraient être incluses dans la présentation.
- Un membre du GCP a indiqué qu'il était satisfait de la présentation dans son ensemble. En général, il faut être aussi bilingue et aussi simple que possible.
- Les recommandations liées aux changements des niveaux d'eau (stades d'inondation) sont très pertinentes pour un individu. C'est un élément clé et il est important de fournir un bon contexte. Si le lac monte d'un pouce, qu'est-ce que cela signifie pour moi ?

4. Résumé de la rétroaction obtenue lors des réunions de sensibilisation au Canada et aux États-Unis

- Un membre de SPE a donné un aperçu des réunions de sensibilisation et des réponses au sondage obtenues jusqu'à présent au Canada. En général, ils ont reçu des bonnes réactions à la recommandation sur le thème 1. Aucune préoccupation majeure n'a été exprimée concernant les impacts environnementaux. Les solutions structurelles ont été considérées comme adéquates, mais certaines personnes ont dit que les solutions pourraient ne pas fournir suffisamment d'amélioration en cas d'inondation et qu'il serait bon de combiner ces solutions avec d'autres recommandations. Il y a également eu des commentaires concernant la nécessité de mettre l'accent sur les recommandations des thèmes 2 à 4, car elles n'ont pas été considérées au même niveau que le thème 1. Certaines personnes ont exprimé des inquiétudes concernant la mise en œuvre des mesures, estimant qu'il n'y a pas assez de détails ou d'informations présentés pour permettre la mise en œuvre. Il y avait aussi un haut niveau d'intérêt pour les données, les modèles et les outils développés par l'étude et plusieurs questions sur la façon dont ils seraient mis à leur disposition.

- Le coordonnateur canadien de la sensibilisation s'est dit surpris que les groupes environnementaux n'aient fait aucun commentaire sur le thème 2 pendant la réunion. Il a indiqué que l'étude espère obtenir plus d'informations grâce à un sondage envoyé après les réunions de sensibilisation aux participants. Il a souligné de nouveau que de nombreuses personnes ont parlé de l'utilisation future des données et des outils développés par l'étude. Ils comprennent que nous ferons de notre mieux pour mettre ces outils à la disposition des utilisateurs potentiels à l'avenir.
- Le coordinateur É. U. de la sensibilisation a donné un aperçu des réunions organisées aux États-Unis. Il y a eu 3 réunions différentes avec les parties prenantes, et il est possible qu'il y en ait une autre (Note : celle-ci a depuis été planifiée pour le 15 février de 12h30 à 14h00). Les réponses ont été similaires à celles reçues au Canada. Le sentiment général était que les solutions du thème 1 seraient bénéfiques, mais il y avait des questions sur les impacts écologiques. Les gens souhaitaient que l'on mette l'accent sur les solutions du thème 2, car les milieux humides sont importants indépendamment des impacts des inondations. En ce qui concerne le thème 3, on s'est demandé comment les outils de prévision des inondations pourraient être utilisés et qui les utiliserait et les entretiendrait à l'avenir. En ce qui concerne la gestion des plaines inondables, il a été noté qu'il existe des différences entre les États-Unis et le Canada.
- Le co-responsable américain de SPE a ajouté qu'il y avait de nombreuses questions sur la façon dont la mise en œuvre sera financée, ainsi que des questions sur la façon dont les choses seront maintenues une fois qu'elles seront mises en œuvre, et des énoncés portant sur l'existence ou non d'une capacité locale pour réaliser les plans. Les parties prenantes demandent donc des conseils sur la façon de renforcer leurs capacités. Concernant le thème 1, une personne a déclaré que "c'était la mesure structurelle la moins offensive qu'elle pouvait imaginer". Il y a eu une agréable surprise pour ce qui est de la mesure structurelle modérée - pas de changement énorme dans le régime hydrologique, pas de gros impacts environnementaux donc acceptable de ces points de vue. En ce qui concerne le thème 2, un membre du GCP est d'accord avec les intervenants sur l'importance de repenser le message actuel du Groupe d'étude sur les milieux humides. La constatation scientifique selon laquelle une plus grande conservation des milieux humides n'apporte pas un gain significatif en matière d'inondation des rives du lac n'est pas remise en question, mais la façon dont nous communiquons l'est. En ce qui concerne le thème 3, les gens pensent que les nouveaux modèles de prévision des inondations et une meilleure coordination en cas d'urgence sont certainement utiles. Ils ont posé des questions sur le financement et la mise en œuvre. Pour le thème 4, nous avons reçu des commentaires sur la gestion de l'occupation des plaines inondables et sur la désincitation ressentie au niveau local pour restreindre le développement des plaines inondables. Les gens aiment vivre le long des rives du lac et les conseils responsables de la planification subissent des pressions de la part des gens pour les laisser construire.
- Les membres du GCP ont également soulevé la réalité des personnes riches qui possèdent des propriétés riveraines du lac ou de la rivière et qui ont plus de pouvoir pour influencer les décideurs. Ceci avait aussi été exprimé lors des réunions de sensibilisation. Il y a aussi la réalité des recettes fiscales et d'un manque d'espace pour le développement dans les municipalités. En ce qui trait aux lois et règlements en place, on se demande si l'étude pourrait souligner les avantages d'une meilleure application de ceux-ci. On a également expliqué comment dans certaines situations, l'assurance a eu un effet négatif aux États-Unis.

- Les membres du GCP ont souligné, encore une fois, l'importance de bien communiquer les messages sur les milieux humides et ont estimé que la suggestion du co-responsable de SPE d'exclure les milieux humides des recommandations de l'étude serait une erreur. Un membre du GCP s'interroge sur la possibilité de combiner les recommandations du thème 4 et du thème 2, afin d'inclure la gestion des milieux humides dans la recommandation relative à l'aménagement du territoire.
- Plusieurs membres du GCP ont convenu de la nécessité de renforcer les capacités des municipalités ce qui pourrait aider à mettre en œuvre certaines des recommandations de l'étude.

5. Aperçu du plan de publicité et des vidéos pour les réunions publiques

- La conseillère en communication de la CMI a résumé le plan de communication pour les réunions publiques. L'Étude enverra le bulletin Le Courant qui annoncera que les réunions publiques qui auront lieu le 8 février. Il serait apprécié que les membres du GCP aident à diffuser l'invitation aux réunions publiques à leurs réseaux. Le bulletin comprendra les liens et l'information sur la façon de participer et de s'inscrire à ces réunions. L'Étude fera également un envoi de cartes postales aux résidences qui ont été le plus touchées par les inondations de 2011 et placera des annonces dans les médias locaux (journaux et éventuellement radios). L'équipe des médias sociaux de la CMI contribuera également à la publicité de ces réunions.

6. Poursuite de la discussion sur les recommandations préliminaires de l'étude

Thème 4

Les membres du GCP étaient favorables à l'ajout d'informations plus détaillées à cette recommandation. Certains ont exprimé des hésitations quant à la promotion de l'assurance contre les inondations et n'ont pas voulu ajouter plus de détails sur ce sujet. Le GCP a souligné que la communication sur les risques d'inondation était l'aspect le plus important de ce thème, ainsi que l'importance de rendre les données relatives aux risques d'inondation disponibles de manière accessible. Un membre du GCP a suggéré qu'un élément concernant une meilleure application des politiques d'utilisation du territoire existantes pourrait être ajouté à cette recommandation.

Changements climatiques et réponse aux inondations

Un membre du GCP a noté une difficulté de communication autour de ce sujet. L'Étude indique que le risque d'une inondation plus importante que celle de 2011 est faible, mais que les approches de modélisation ont toutes indiqué un potentiel d'avoir des inondations plus importantes. Les membres du GCP ont discuté de ce point en tant qu'élément de communication, de la nécessité de se préparer à des inondations plus importantes même si le risque est faible et du fait que les communautés doivent se préparer à de la variabilité.

Un membre du GCP a suggéré de supprimer le texte " Le Groupe d'étude recommande que la CMI... " de chaque diapositive, car il devient répétitif dans la présentation.

Thème 2

Comme indiqué lors de la réunion de novembre, les membres du GCP sont favorables à l'ajout d'un libellé visant à protéger et à restaurer les milieux humides existants, ou à empêcher toute dégradation supplémentaire de ces milieux, afin de préserver leurs importantes fonctions écologiques.

Un membre du GCP a apporté des modifications aux libellés des recommandations préliminaires après la réunion (voir le texte en annexe).

7. Remerciement et les prochaines étapes pour le GCP

La coprésidente canadienne du GCP a parlé brièvement du Comité des produits de données de l'étude du LCRR et de deux questions qu'il avait pour le GCP. Une réponse a été reçue après la réunion (voir le réponse annexe).

Les principales actions découlant de la rencontre sont les suivantes :

- Les membres du GCP doivent soumettre leurs commentaires sur le compte rendu de la réunion de novembre aux coprésidentes avant le 20 janvier.
- Une invitation sera lancée aux membres du GCP qui se sont identifiés comme tels pour participer à la pratique pour les réunions publiques.
- Les membres du GCP sont encouragés à participer à la promotion et à assister aux réunions publiques.
- La conseillère en communication enverra la présentation modifiée pour les réunions publiques aux membres du GCP, une fois les modifications et dernières mises à jour effectuées.

Les coprésidentes du GCP ont tous deux exprimé leurs sincères remerciements pour le travail du GCP au cours de l'Étude. En particulier, ils ont remercié les membres du GCP pour leur contribution, leurs perspectives et leur connaissance du bassin. Ils ont également remercié les membres du GCP qui ont participé au projet vidéo.

ANNEXE

Commentaire fourni par un membre du GCP après la réunion :

Envisager des programmes gouvernementaux pour aider les citoyens à immuniser leurs maisons déjà construites dans les zones inondables (mesure préventive) ainsi qu'un programme pour aider à corriger l'érosion qui s'est produite et continuera de s'accélérer sur les terrains boisés municipaux et privés. (La recommandation peut être faite par la CMI, car elle serait plus difficile à ignorer et pourrait être citée en référence pour aider d'autres groupes (environnementaux, municipaux et résidents)).

Pour votre information, j'explique la différence entre les milieux humides et les boisés naturels protégés (Plan de conservation des milieux naturels) que je n'ai pas bien expliquée lors de la réunion du GCP. Ces terrains boisés sont nombreux le long de la rivière Richelieu et contribuent à l'ingestion de grandes quantités d'eau en période de crue, mais ils sont endommagés et leur efficacité est réduite à cause de l'érosion par le passé. Contrairement aux milieux humides, ils sont beaucoup plus faciles à restaurer ou réparer avec une aide avisée. Tous les petits gestes contribuant à réduire l'impact des inondations en termes de pouces s'ajouteront à ceux qui procurent de plus grands avantages dans le futur et ainsi il y aura moins de dommages et des coûts pour tout le monde.

Rétroaction d'un membre du GCP sur la gestion des produits et des données :

1. Où voudriez-vous naturellement aller pour trouver plus d'informations sur l'étude LCRR ?

Aux États-Unis : Site Web du programme du bassin du lac Champlain (LCBP); site Web autonome affiché par les mots clés "niveaux d'eau du lac Champlain" et "inondations du lac Champlain" dans les principaux moteurs de recherche.

2. **Selon vous, quels sont les principaux intérêts des intervenants ou du grand public pour les ensembles de données et les modèles particuliers produits par cette étude ?** Données en temps réel sur le niveau du lac au printemps (cartes et tableaux) ; données historiques sur le niveau du lac (cartes et tableaux) ; prévisions du niveau du lac sur 1 jour, 1 semaine et 1 mois (cartes et tableaux).

Rétroaction d'un membre du GCP sur le texte des recommandations préliminaires :

Thème 1 : Recommandation préliminaire pour des mesures structurelles

*Le Groupe d'étude recommande à la CMI d'informer les gouvernements qu'il est possible d'atténuer quelque peu les effets des inondations et des sécheresses en ramenant le haut-fond de Saint-Jean-sur-Richelieu et le régime hydraulique à un état plus *naturel*, par l'enlèvement de certains *artefacts qui entravaient l'écoulement* et l'installation d'un réversoir submergé (solution 1). Une réduction supplémentaire des inondations peut être obtenue en combinant cette solution avec la dérivation par le canal de Chambly (solution 3).*

Thème 2 : Recommandation préliminaire pour le stockage dans le bassin versant

*Le Groupe d'étude recommande à la CMI d'encourager les gouvernements à poursuivre la *conservation et la restauration* des milieux humides existants, car ils offrent un certain niveau d'atténuation des inondations à l'échelle du bassin.*

Thème 3 : Recommandations préliminaires:

- **Système binational de prévision des niveaux d'eau et de cartographie des inondations en temps réel**

*Le Groupe d'étude recommande à la CMI d'informer les gouvernements que *les systèmes de prévision et de cartographie de pointe peuvent grandement faciliter la planification des interventions en cas d'inondation et qu'ils devraient être maintenus.**

- **Intervention d'urgence en cas d'inondation**

Le Groupe d'étude recommande à la CMI d'informer les gouvernements que les outils de modélisation de pointe (comme le système TM intégré, social, économique et environnemental) mis au point pour le bassin du lac Champlain et de la rivière Richelieu peuvent grandement faciliter la planification des interventions en cas d'inondation et devraient être maintenus.

- **Réponse aux inondations et changements climatiques**

*Le Groupe d'étude recommande à la CMI d'informer les gouvernements que les *modèles climatiques* appliqués par l'Étude indiquent tous qu'il y aura *une grande variabilité d'une année à l'autre* et que des inondations plus importantes et plus dommageables que celles de 2011 pourraient survenir.*

Thème 4 : Projet de recommandation pour la gestion des plaines d'inondation

Le Groupe d'étude recommande à la CMI d'encourager les gouvernements à travailler avec les administrations, le secteur privé et les collectivités pour explorer les idées et les approches de modélisation analytique présentées dans la Stratégie de gestion intégrée des risques d'inondation pour le bassin du lac Champlain et de la rivière Richelieu. Les gouvernements fédéraux, des États et des provinces collaborent avec les administrations municipales, le secteur privé et les collectivités pour mettre en œuvre et utiliser la cartographie des inondations, la gestion des plaines inondables, la communication des risques d'inondation et l'assurance contre les inondations, comme le souligne le présent rapport, en mettant particulièrement l'accent sur la communication des risques d'inondation.

Compte rendu approuvé par le Groupe consultatif public le 21 février 2022