

Séminaire CIM/CIE des 16 et 17 septembre 2021

Programme

Jeudi 16 septembre 2021 dès 9h30		
Bilan de la coopération actuelle au sein de la CIM/CIE	Apprendre à mieux se connaître pour mieux travailler ensemble	Propositions pour améliorer la coopération au sein de la CIM/CIE
10h00 – 10h30	Introduction par le président du GT IH de la CIM et tour de table	Rapporteurs : JP WAGNER + ensemble des participants
10h30 – 11h15	Présentation de la délégation française (30') + Questions-Réponses (15')	Rapporteurs : M. DELOLME (DREAL GE) O. ANTOINE (DREAL HdF)
11h15 – 12h00	Présentation de la délégation luxembourgeoise (30') + Questions-Réponses (15')	Rapporteurs : C. BASTIAN (AGE) C. SCHORTGEN (AGE)
12h00 – 13h00	Lunch offert par la CIM	
13h00 – 13h45	Présentation de la délégation wallonne (30') + Questions-Réponses (15')	Rapporteur(s) : P. DIERICKX (SPW) S. GAILLIEZ (SPW)
13h45 – 14h30	Présentation de la délégation flamande (30') + Questions-Réponses (15')	Rapporteur(s) : M. DESCHAMPS (MOW) N. VAN STEENBERGEN (VW)
14h30 – 15h15	Présentation de la délégation de Bruxelles (30') + Questions-Réponses (15')	Rapporteur(s) : M. ANTOINE (DAP/DE)
15h15 – 15h45	Pause	
15h45 – 16h30	Présentation de la délégation allemande (30') + Questions-Réponses (15')	Rapporteur(s) : B. MEHLIG (LANUV) R. HESSENIUS (BK)
16h30 – 17h15	Présentation de la délégation néerlandaise (30') + Questions-Réponses (15')	Rapporteur(s) : E. SPROKKEREEF (RWS) L. SURYAWINATA (RWS)
A partir de 19h00	Dîner offert par la CIM	
Vendredi 17 septembre 2021 dès 8h30		
Exemples de coopération dans des bassins voisins	Synthèse des propositions des délégations	Action(s) proposées pour la partie faîtière du PGRI de la CIM/CIE
9h00 – 10h00	Synthèse des propositions des délégations et exemples de coopération dans des bassins voisins	Rapporteurs : JP WAGNER + ensemble des participants
10h00 – 10h30	Pause	
10h30 – 13h00	Discussion en vue de proposer des actions pour les parties faîtières du PGRI de la CIM et de la CIE	Rapporteurs : JP WAGNER + ensemble des participants
13h00 – 14h00	Lunch offert par la CIM	

Séminaire CIM/CIE des 16 et 17 septembre 2021

Proposition de plan pour les présentations des services chargés de l'hydrométrie et de la prévision des crues

Thème	Sous-thème	Contenu attendu
<p>1) Bilan de l'application de la mise en œuvre de la convention d'échange de données de la CIM/CIE</p>	<p>a) Echange des données mesurées (transmission et réception)</p>	<p>Situation au 01.01.21 des données brutes transmises à l'extérieur (NB : une carte de localisation des stations concernées serait très utile) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Types de donnée : <ol style="list-style-type: none"> a) Hauteurs d'eau mesurées (= XX stations), b) Débits mesurés ou calculés à partir d'une courbe de tarage (XX stations), c) Autre(s) paramètre(s) (XX stations). 2) Fréquence(s) d'acquisition des données en temps réel (XX minutes). 3) Fréquence(s) de transmission automatique vers le(s) partenaire(s) extérieur(s) (XX minutes) 4) Mode(s) de transmission (par ex. mise à disposition des données sur un serveur à protocole FTP). 5) Format(s) d'échange des données (par ex. fichiers ASCII) 6) Partenaire(s) destinataire(s) de l'échange 7) Bilan de l'échange de données existant au sein de la CIM/CIE : <ol style="list-style-type: none"> a) Aspect(s) positif(s) b) Aspect(s) négatif(s) c) Evolution(s) à venir dans la transmission des données d) Proposition(s) d'amélioration pour le futur <p>Situation au 01.01.2021 des données brutes reçues de l'extérieur :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Partenaire(s) envoyant des données 2) Types de donnée : <ol style="list-style-type: none"> a) Hauteurs d'eau mesurées (= XX stations), b) Débits mesurés ou calculés (XX stations), c) Autre(s) paramètre(s) (XX stations). 3) Fréquence(s) de réception du(es) partenaire(s) extérieur(s) (XX minutes) 4) Mode(s) de transmission (par ex. mise à disposition des données sur un serveur à protocole FTP). 5) Format(s) d'échange des données (par ex. fichiers ASCII) 6) Bilan de l'échange de données existant au sein de la CIM/CIE : <ol style="list-style-type: none"> a) Aspect(s) positif(s) b) Aspect(s) négatif(s) c) Proposition(s) d'amélioration pour le futur

Séminaire CIM/CIE des 16 et 17 septembre 2021

Proposition de plan pour les présentations des services chargés de l'hydrométrie et de la prévision des crues et d'hydrométrie

Thème	Sous-thème	Contenu attendu
1) Bilan de l'application de la mise en œuvre de la convention d'échange de données de la CIM/CIE	b) Echange des prévisions hydrologiques (transmission et réception)	<p>Situation au 01.01.2021 des prévisions transmises à l'extérieur (NB : une carte de localisation des stations concernées serait très utile) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Types de donnée : <ol style="list-style-type: none"> a) Hauteurs d'eau (= XX stations), b) Débits (XX stations), c) Autre(s) paramètre(s) 2) Pas de temps et profondeur des prévisions 3) Fréquence(s) de transmission automatique vers le(s) partenaire(s) extérieur(s) 4) Mode(s) de transmission (par ex. mise à disposition des données sur un serveur à protocole FTP). 5) Format(s) d'échange des données (par ex. fichiers .txt) 6) Partenaire(s) destinataire(s) de l'échange 7) Bilan de l'échange de données existant au sein de la CIM/CIE : <ol style="list-style-type: none"> a) Aspect(s) positif(s) b) Aspect(s) négatif(s) c) Evolution(s) à venir dans la transmission des données d) Proposition(s) d'amélioration pour le futur <p>Situation au 01.01.2021 des données brutes reçues de l'extérieur :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Partenaire(s) envoyant des données 2) Types de donnée : <ol style="list-style-type: none"> a) Hauteurs d'eau (= XX stations), b) Débits (XX stations), c) Autre(s) paramètre(s) (XX stations). 3) Pas de temps et profondeur des prévisions 4) Fréquence(s) de réception du(es) partenaire(s) extérieurs (XX minutes) 5) Mode(s) de transmission (par ex. mise à disposition des données sur un serveur à protocole FTP). 6) Format(s) d'échange des données (par ex. fichiers .txt) 7) Bilan de l'échange de données existant au sein de la CIM/CIE : <ol style="list-style-type: none"> a) Aspect(s) positif(s) b) Aspect(s) négatif(s) c) Proposition(s) d'amélioration pour le futur

Séminaire CIM/CIE des 16 et 17 septembre 2021

Proposition de plan pour les présentations des services chargés de l'hydrométrie et de la prévision des crues

Thème	Sous-thème	Contenu attendu
2) Organisation de l'hydrométrie		<p>Situation au 01.01.2021 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Territoire de compétence avec réseau(x) de surveillance associé(s) (NB : une carte de localisation des stations concernées serait très utile) 2) Moyens humains et financiers mobilisés (NB : un organigramme avec les noms et coordonnées des personnes à contacter serait très utile) 3) Jaugeages et construction des courbes de tarage (matériel(s) et méthode(s) employé(s)) 4) Mesure en temps réel et télétransmission (matériel(s) et méthode(s) employé(s)) 5) Bancarisation des données (NB : le(s) lien(s) internet correspondants seraient très utiles) 6) Diffusion vers le grand public (NB : le(s) lien(s) internet correspondants seraient très utiles) <p>Evolution(s) à venir</p>
3) Organisation de la prévision des crues		<p>Situation au 01.01.2021 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Territoire de compétence avec réseau(x) de prévision associé(s) (NB : une carte de localisation des stations concernées serait très utile) 2) Moyens humains et financiers mobilisés (NB : un organigramme avec les noms et coordonnées des personnes à contacter serait très utile) 3) Méthode(s) de prévision employée(s) 4) Diffusion vers le grand public (NB : le(s) lien(s) internet correspondants seraient très utiles) <p>Evolution(s) à venir</p>
4) Propositions pour la coopération internationale		