

Partenariat « Inondation » sur le Schwarzbach Elaboration de projets locaux de protection contre les inondations



1^{er} atelier : Information sur les crues et prévision; alerte précoce



Amélioration de la mise à disposition de données limnimétriques et des voies de communication etc.



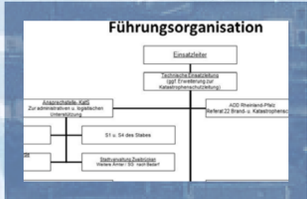
2^{ème} atelier : Cartes des zones inondables et cartes des risques d'inondation



Vérification des cartes par les acteurs locaux et ajout d'informations complémentaires etc.



Projet pilote: Elaboration de cartes d'intervention



3^{ème} atelier : Plans d'alerte et d'intervention



Révision et actualisation du plan d'alerte et d'intervention de la ville de Zweibrücken etc.

Création: 01/02/2012



4^{ème} atelier : Rétention des eaux dans le bassin et dans le champ alluvial



Actions visant à renforcer l'information et la motivation des communes pour les amener à réaliser les mesures et à faire appel aux soutiens financiers disponibles etc.



5^{ème} atelier : Planification



Mise en place d'un portail Internet uniforme pour mettre à la disposition des communes les données et pour améliorer la base de données etc.



Projet pilote : « Mise en place d'une plateforme Internet commune »



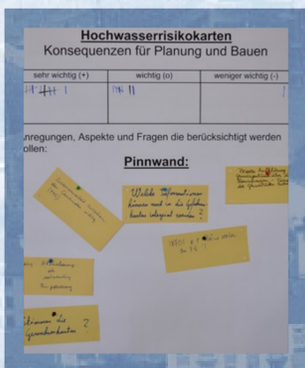
6^{ème} atelier : Mesures techniques de protection contre les inondations



Elaboration d'un projet local de protection contre les inondations

Partenariat « Inondation » de la vallée de l'Alzette (Uelzechtdall)

De l'idée au produit : « Le plan d'alerte et d'intervention contre les inondations de la Convention Uelzechtdall »



30 mars 2011 : Groupement des communes de Lintgen, Lorentzweiler, Mersch, Steinsel et Walferdange dans le partenariat « Inondation » de la vallée de l'Alzette (Uelzechtdall)



Avril 2011 : Echange d'informations pour déterminer un plan de travail axé sur des sujets prioritaires



Juin 2011 : Atelier de lancement : Sondage d'intérêts et discussion sur les différents volets thématiques de la prévention des inondations à l'échelle communale



Janvier 2012 : 1^{er} atelier intitulé « Prévission des crues, alerte précoce – Plans d'alerte et d'intervention »

Résultat: La prévision des crues et l'alerte précoce servent à l'avertissement des services d'intervention et de la population, à la concertation des services et à l'optimisation de leurs interventions en cas d'inondation.



Mars 2012 : Réunion préparatoire du 2^{ème} atelier

Décision: Un plan d'alerte et d'intervention commun est à établir pour la Convention Uelzechtdall sur le modèle de celui de la commune de Steinsel.



Décembre 2012 : 2^{ème} atelier intitulé « Elaboration d'un plan d'alerte et d'intervention contre les inondations pour la Convention Uelzechtdall »

Décision: Mise en place d'un petit groupe de travail composé de représentants de tous les opérateurs et des acteurs sous la direction de Jean-Marie Wilwers

Présentation d'un questionnaire détaillé intégrant tous les aspects d'un plan d'alerte et d'intervention contre les inondations



Fin 2013 : Présentation du plan commun d'alerte et d'intervention au Comité politique, puis à la population.

Décision: Les communes de la Convention Uelzechtdall fourniront les données et les informations nécessaires d'ici mars 2013. Monsieur Wilwers est chargé de la coordination et de la compilation des contributions dans un plan d'alerte et d'intervention.

Partenariat « Inondation » sur la Blies aval Renforcer la coopération transfrontalière



1^{ière} réunion des partenaires : Annonce des crues, plans d'alerte et d'intervention



Décision : Groupe de travail « Lutte communale contre les inondations au niveau transfrontalier »

Création : 10/12/2009



Niveau d'alerte	Hauteur d'eau [m]
1	1,50
2	2,90
3	3,00
4	3,55 (4,05)

1^{er} atelier : Lutte communale contre les inondations au niveau transfrontalier



Echange d'informations et juxtaposition des niveaux de vigilance rapportés aux échelles, des modes opératoires et des interlocuteurs sous forme d'un synopsis etc.



2^{ième} atelier : Cartes des zones inondables et cartes des risques d'inondation



Vérification des cartes allemandes des zones inondables et des risques d'inondation et échange d'informations sur la mise en œuvre de la DI en France et dans le Land de Sarre, etc.



2^{ième} réunion des partenaires : Présentation des étapes de travail



Echange d'informations avec les partenariats « Inondation » sur le Schwarzbach et sur la Blies amont, etc.

22/10/2012 : Création du partenariat « Inondation » sur la Sarre amont



3^{ième} atelier : Entretien des cours d'eau et prévention des inondations



Visites communes des sites de réalisation de mesures d'entretien en région frontalière de la Blies pour expliquer et ajuster les différentes approches

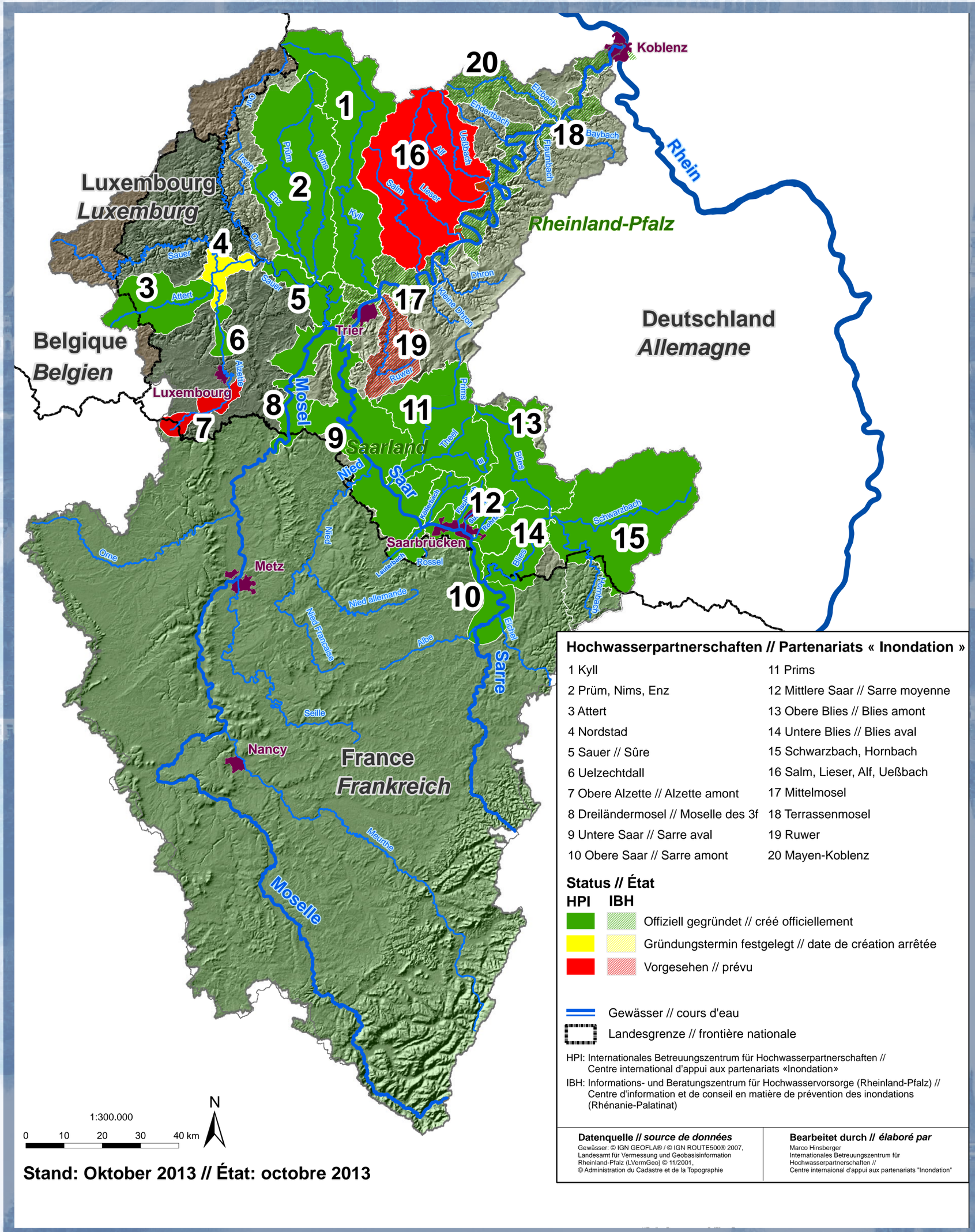


4^{ième} atelier : Prévention en matière de construction



Echange transfrontalier d'informations et actions visant à renforcer l'information et la motivation des communes et de la population pour les inciter à prendre des mesures de prévention individuelle

Hochwasserpartnerschaften // Partenariats « Inondation »



Hochwasserpartnerschaften // Partenariats « Inondation »

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Kyll | 11 Prims |
| 2 Prüm, Nims, Enz | 12 Mittlere Saar // Sarre moyenne |
| 3 Attert | 13 Obere Blies // Blies amont |
| 4 Nordstad | 14 Untere Blies // Blies aval |
| 5 Sauer // Sûre | 15 Schwarzbach, Hornbach |
| 6 Uelzchtall | 16 Salm, Lieser, Alf, Ueßbach |
| 7 Obere Alzette // Alzette amont | 17 Mittelmosel |
| 8 Dreiländermosel // Moselle des 3f | 18 Terrassenmosel |
| 9 Untere Saar // Sarre aval | 19 Ruwer |
| 10 Obere Saar // Sarre amont | 20 Mayen-Koblenz |

Status // État

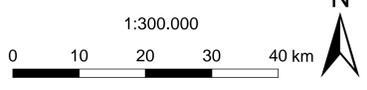
- | | | |
|------------|------------|--|
| HPI | IBH | |
| | | Offiziell gegründet // créé officiellement |
| | | Gründungstermin festgelegt // date de création arrêtée |
| | | Vorgesehen // prévu |

- Gewässer // cours d'eau
- Landesgrenze // frontière nationale

HPI: Internationales Betreuungszentrum für Hochwasserpartnerschaften // Centre international d'appui aux partenariats «Inondation»
 IBH: Informations- und Beratungszentrum für Hochwasservorsorge (Rheinland-Pfalz) // Centre d'information et de conseil en matière de prévention des inondations (Rhénanie-Palatinat)

Datenquelle // source de données
 Gewässer: © IGN GEOFLA® // © IGN ROUTES500® 2007,
 Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation
 Rheinland-Pfalz (LVerGeo) © 11/2001,
 © Administration du Cadastre et de la Topographie

Bearbeitet durch // élaboré par
 Marco Hinsberger
 Internationales Betreuungszentrum für
 Hochwasserpartnerschaften //
 Centre international d'appui aux partenariats "Inondation"



Stand: Oktober 2013 // État: octobre 2013