

Carte d'identité du bassin versant de la Meuse

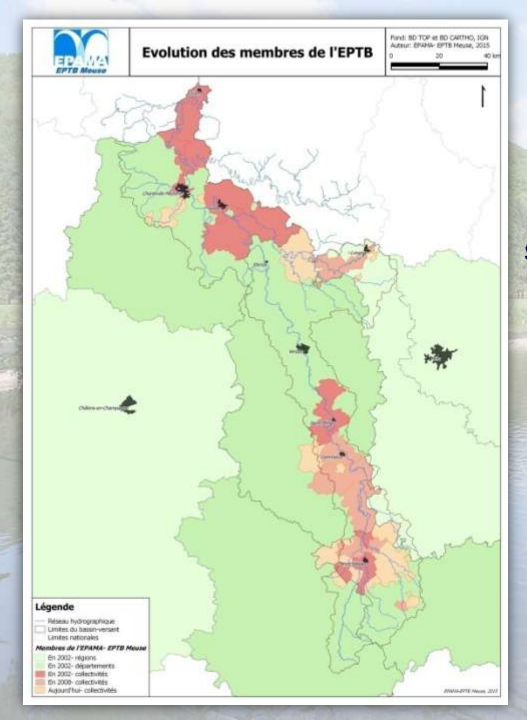


La Meuse internationale

- Surface: 34 364 km² sur 5 pays
 (France, Belgique, Allemagne, Pays-Bas, Luxembourg)
- · Linéaire : 905 km
- Source: Pouilly-en-Bassigny (France)
- Embouchure: Mer du Nord (Pays-Bas)
- Population : près de 10 M hab.

Une commission internationale : la CIM

La Meuse à son embouchure



Une structure de bassin versant sur la Meuse

Création le 2 juillet 1996

Syndicat mixte de collectivités :

- · 2 régions
- 4 départements
- 13 structures intercommunales
- 2 communes
- •11 agents (3 administratifs et 8 techniques)

Reconnu comme EPTB en 2009

« Pour faciliter, à l'échelle d'un bassin ou d'un sous-bassin hydrographique, la prévention des inondations et la gestion équilibrée de la ressource en eau ainsi que la préservation et la gestion des zones humides, les collectivités territoriales intéressées et leurs groupements peuvent s'associer au sein d'un établissement public territorial de bassin »



L'EPAMA-EPTB Meuse

Les missions de l'Etablissement Public Territorial de Bassin

Organisme de concertation entre les acteurs du bassin de par sa composition

- Connaissances
- Réduction du risque inondation par des aménagements
- Amélioration de la prévision des crues
- Prévention des inondations
- La préservation et la gestion des zones humides
- Conseil et assistance technique aux acteurs de la gestion de l'eau
- Veille et réseau technique
- Développement durable du bassin international



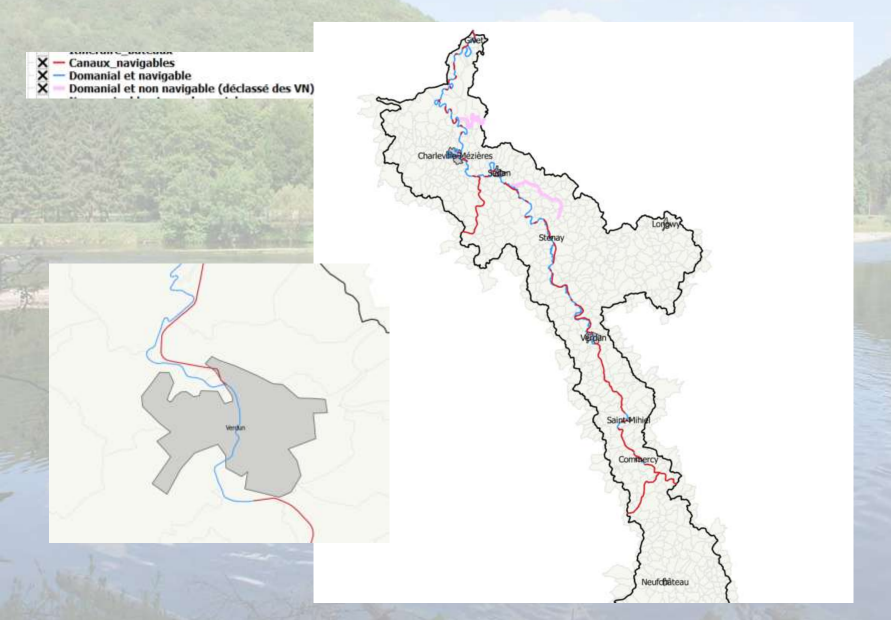


Les questions posées par la GEMAPI...

- ➤ Quelles définitions précises de la compétence ? Des collectivités avec des visions différentes (« curage de rivière », hydraulique, zone humide, tourisme ...)
- >Quelles applications de la nouvelle réglementation pour les ouvrages réalisés dans le cadre du PIG Meuse ?
- ➤ Quelle solidarité de bassin versant avec une organisation à l'échelle des EPCI ?
- **▶EPTB peut il continuer à œuvrer comme aujourd'hui** pour tous ses membres ? Exemple le projet HEBMA

>								
								c

Des données disponibles pour tous...



Un appui pour à l'échelle du bassin

- ✓ Partager une vision commune de la compétence GEMAPI entre tous les acteurs
- ✓ Connaitre et évaluer les ouvrages de protection contre les inondations à la charge des collectivités
- ✓ Ne pas perdre le bénéfice de la dynamique des PAPIs Meuse et CPIER

Le fonctionnement à conforter ... de l'EPTB

Des missions confiées par la loi .. Code de l'Environnement art° L 211-7-2 / L 213-12 / L 566-26 etc ...

Compétence de droit

Syndicat Mixte de type EPTB

Compétence facultatif

D'éventuelles compétences transférés ou déléguées ... de type GEMAPI, Gestion du DPF,

Une possible vision de la GEMAPI ...

La prévention des inondations et la gestion équilibrée de la ressource en eau

Thèmes	Volets	Typologie	Compétence
Eau et ingénierie		Personnels dédiés pour les opérations de gestion intégrée	
edu et ingemene	SAGE	de l'eau	
		Personnels dédiés pour les opérations de restauration de cours d'eau, de gestion des inondations et des	
		eaux souterraines ou de protection de zones humides	
	PAPI	remarquables.	
au et risque	Amélioration de la connaissance et de	Etudes relatives à la connaissance des aléas et des enjeux,	
au et risque	la conscience du risque	la pose de repères de crues, les campagnes d'informations	
	·	Repère de crue	
		Communication	
		Campagne d'information sur le régime CATNAT	
		DDRM	
		Porté à connaissance	
	Surveillance, prévision des crues et		
	des inondations		
		Linéaire déterminé par les SDPC	
	Alerte et gestion de crise		
		L'accompagnement pour la mise en œuvre d'une alerte et	
		une gestion de crise	
		Plan Communal de Sauvegarde	
		Information préventive - DICRIM	
	Prise en compte du risque inondation		
	dans l'urbanisme	des documents d'urbanisme Déinifition des conditions d'aménagement, d'affectation	
		et d'usage des terrains en secteur à risque	
		Mise en œuvre d'un PPRN	
		Elaboration d'un PPRN	
	Actions de réductions de la		
	vulnérabilités des biens et des		
	personnes	acquisition amiable des biens en zone à risque	
		l'acquisition amiable de biens sinistrés.	
		Expropriation amiable de biens sinsitrés	
	Ralentissement des écoulements par		
	la restauration des champs		
	d'inondations ou des travaux de		
	prévention ont le ralentissement des		
	écoulements		GEMAPI
	La gestion des ouvrages de protection		
	hydrauliques		GEMAPI
	Ruissellement urbain		GEPU

Eau et pollution	Pollution d'oriogine domestique		Assainissemen			
	Pollution industrielle					
	Pollution agricole					
	Les substances dangereuses					
	Protection et gestion des ressources					
Eau et santé	en eau utilisées pour le service public					
	d'eau potable		AEP			
	Cours d'eau	opérations permettant de protéger et restaurer les fonctionnalités des cours d'eau ainsi que les opérations permettant d'améliorer les potentialités écologiques des canaux	GEMAPI			
	Ouvrages (seuils et barrages)	travaux permettant de limiter, voire de supprimer, les impacts des ouvrages sur les milieux naturels	GEMAPI			
Eau, nature et aménagement	Zones humides	la préservation des zones humides remarquables et ordinaires, la restauration ou la reconstitution de l'ensemble des zones humides,	GEMAPI			
du territoire	Protection des eaux souterraines	les études ou travaux permettant de protéger ou de restaurer la qualité et l'état des réserves en eaux souterraines				
	Gestion des étiages	la mise en œuvre d'améliorations des débits d'étiage des cours d'eau ou de réduction des prélèvements nécessaires pour respecter les objectifs de quantité ou de qualité (substitution, gestion des prises d'eau, répartition des débits, etc.).				
	Erosion des sols					
	Préservation des ressources en eau					
	potable ainsi que la distribution, de					
Eau et rareté	façon continue et sécurisée, d'une					
	eau potable de qualité à la					
	population		AEP			
Eau et solidarité						
Eau et information du public						
THE COUNTY OF THE PARTY OF THE						