

Aménagement des seuils de la Meuse médiane

Réunion débat

Communauté de communes du Val des couleurs

Mardi 16 avril 2013



Ce projet est cofinancé par l'Union européenne. L'Europe s'engage en Lorraine avec le Fonds européen de développement régional

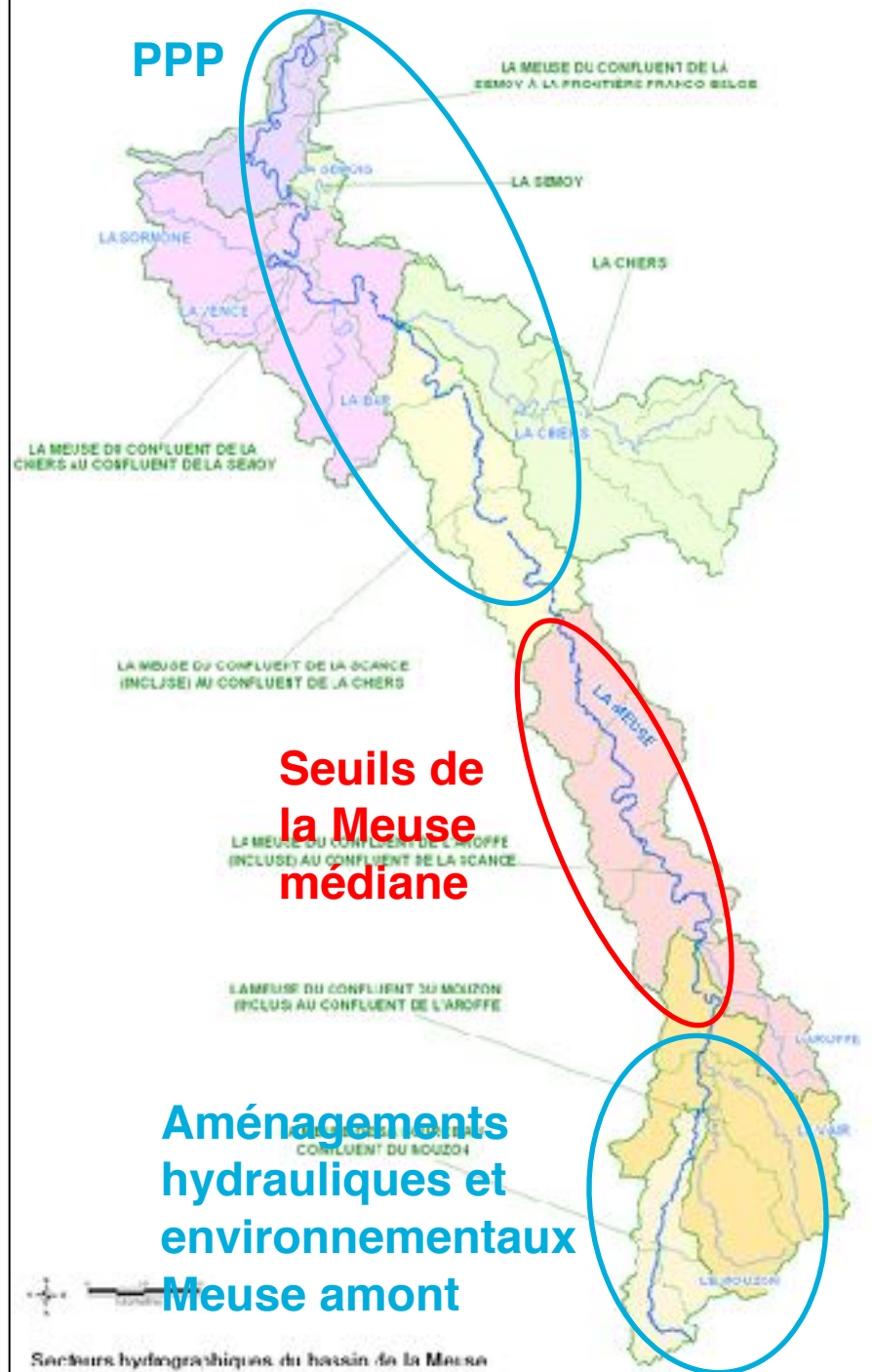
Historique du projet

- 2006- 2008 : étude « Meuse médiane »
 - Etat de dégradation généralisé des seuils et impacts écologiques et hydrauliques
 - Recensement de 34 seuils dont 22 nécessitent des aménagements
- 2009 : les quatre Codecoms identifient 8 seuils prioritaires et missionnent l'EPAMA pour assurer la maîtrise d'ouvrage
- 2010 : Recherche de financements
- 2011 : Recrutement d'un maître d'œuvre

Objectifs

- Restaurer la continuité piscicole et sédimentaire
- Intégrer les enjeux locaux
- Améliorer la répartition des débits
- Contribuer à la préservation des écosystèmes remarquables
- Assurer la pérennité des ouvrages maintenus

Localisation

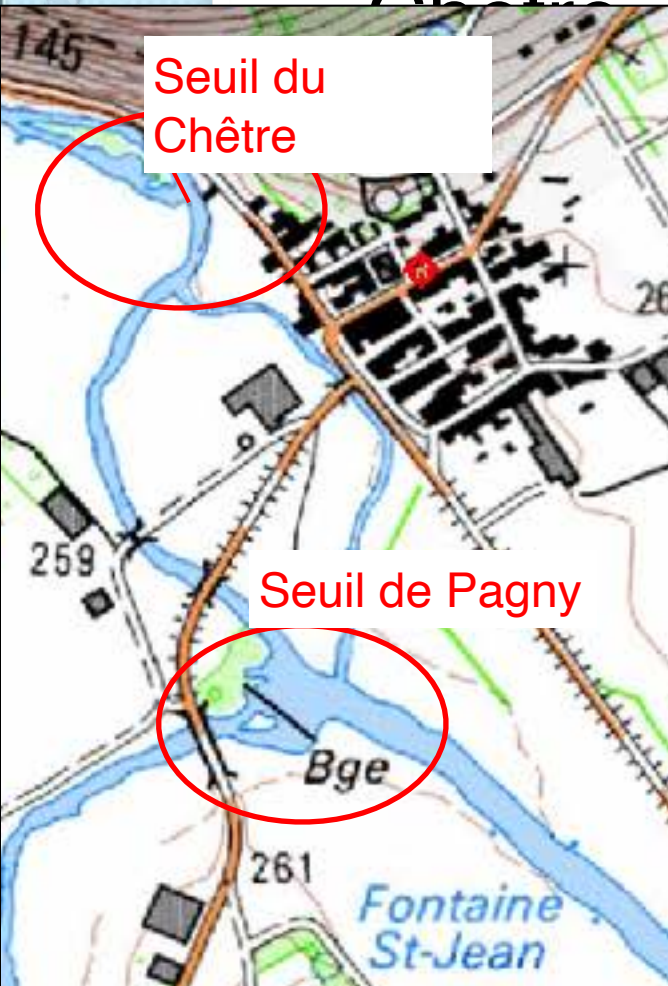


Présentation des sites retenus



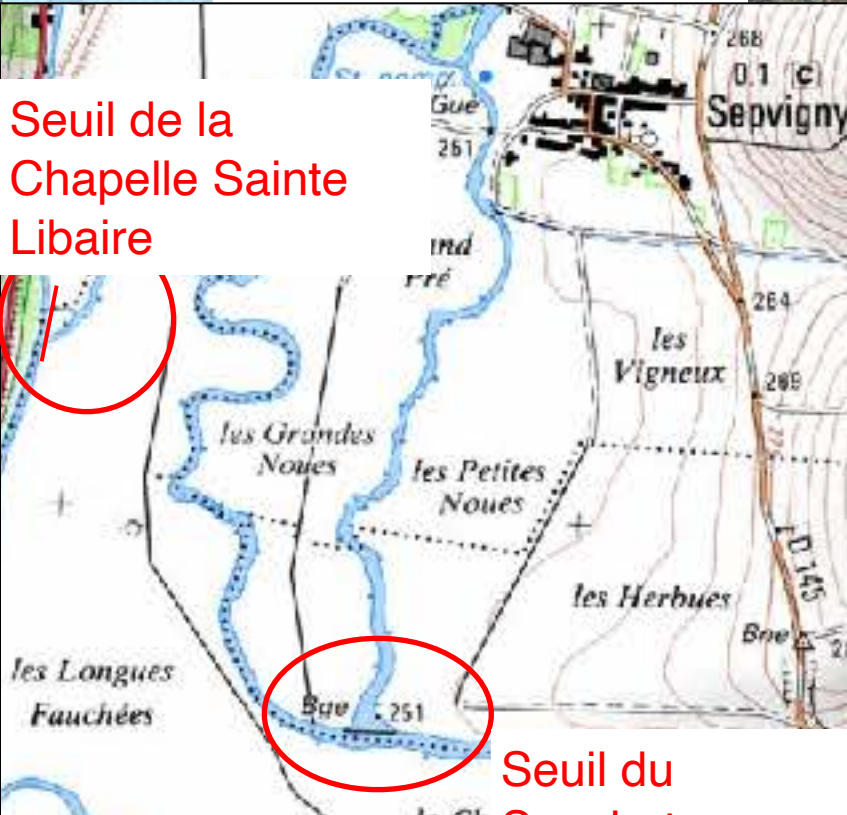
Présentation des sites retenus

- Pagny la Blanche Côte / rivière du Chêtr



Présentation des sites retenus

- Souchet

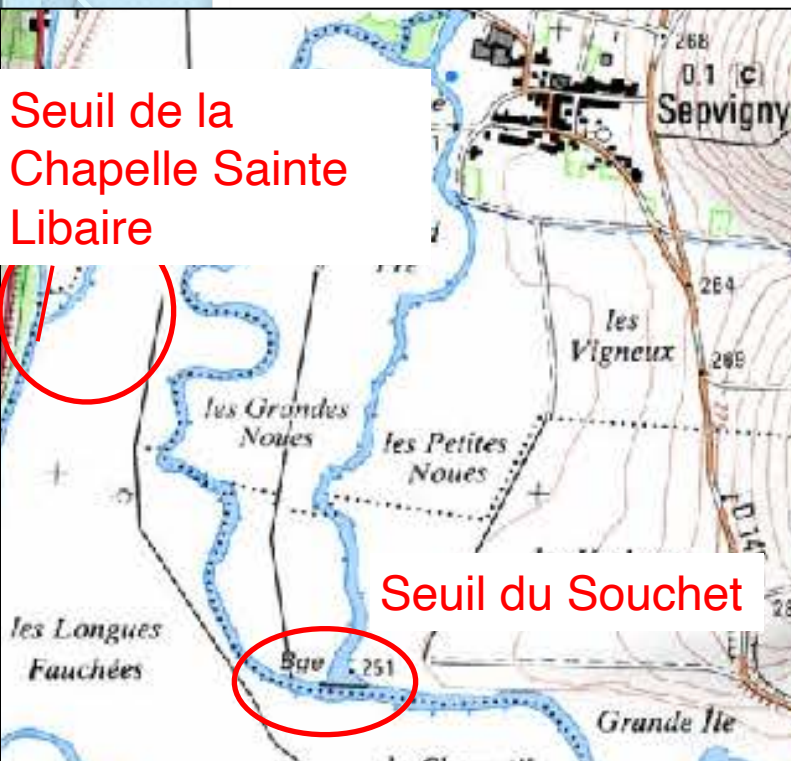


Seuil du Souchet



Présentation des sites retenus

- Chapelle Saint Libaire



Etat d'avancement des études

- 2011 : Recrutement d'ARTELIA comme Maître d'œuvre
 - Etat des lieux
 - Propositions de scenarii
- 2012
 - Résiliation du marché avec Artélia et recrutement d'EGIS
 - Etudes complémentaires réalisées : campagne topographique, inventaires écologiques, mise en place de piézomètres
- 2013 en cours
 - EGIS : Modélisations hydrauliques, étude hydrogéologique, étude fine des scenarii
 - Relevés piézométriques

Planning prévisionnel

- Fin juin 2013
 - Rendu phase DIA avec impacts détaillés des scénarii et chiffrage
- Début juillet
 - Copil de fin de phase DIA
- Été – septembre 2013
 - Réflexion avec les codecoms, choix des scénarii par site
 - Réunions de concertation sur site
- Fin 2013 – début 2014
 - Rendu AVP, dépôt des dossiers réglementaires
- 2015 : recrutement des entreprises de travaux