

INFORMATION PRESSE

Nogent-sur-Seine, le 9 janvier 2012

**Le 17 janvier,
le débat public Crue Seine Bassée fait étape à Montereau-Fault-Yonne,
située à la confluence de la Seine et de l'Yonne.**

La thématique de cette réunion, commune avec le débat Petite Seine grand gabarit :
Des projets, des territoires

Après 7 réunions en Ile-de-France et une en Champagne-Ardenne, le débat public Crue Seine Bassée reprend en Seine-et-Marne en s'arrêtant à Montereau-Fault-Yonne. Cette réunion sera commune avec le débat public Petite Seine grand gabarit sur le projet de mise à grand gabarit de la liaison fluviale entre Bray-sur-Seine et Nogent-sur-Seine, porté par Voies navigables de France (VNF). En effet, la CNDP a décidé que compte tenu des interférences importantes entre ces projets, deux débats coordonnés et simultanés seraient conduits par des CPDP en partie communes et présidées toutes deux par Patrick Legrand.

MONTEREAU-FAULT- YONNE, UNE VILLE AU CŒUR DU DEBAT CRUE SEINE BASSEE

Selon l'EPTB Seine Grands Lacs, l'ouvrage projeté et mis en débat permettrait à la ville de Montereau-Fault-Yonne d'être mise hors d'eau pour des crues analogues à 1955 et 1982, et d'obtenir une réduction de hauteur d'eau de l'ordre de 50 cm sur un niveau de crue type 1910. Cette réunion permettra aux participants de s'informer et de s'exprimer sur l'impact du projet sur la commune de Montereau-Fault-Yonne, et plus largement, sur son lien avec les autres projets des territoires concernés : *Quels sont les impacts du projet sur le territoire ? Quelles sont les liens de ce projet avec celui de mise à grand gabarit de la Seine ? Comment ces deux projets s'intègrent au projet de territoire de la Seine-et-Marne ? Quels bénéfices, quelles contraintes... ?*

Rappel : Pour ceux qui n'ont pas la possibilité de se déplacer, les verbatim (transcription mot à mot des échanges) de la réunion sont mis en ligne sur www.debatpublic-crueseinebassée.org. Les citoyens peuvent poster sur le site leurs avis et contributions, et poser leurs questions au maître d'ouvrage ou à la CPDP.

LES 4 PREMIERS CAHIERS D'ACTEURS SONT EN LIGNE

Le Conseil Général de Seine-et-Marne, l'association Nature Environnement 77, Monsieur Olivier Jacque et la Réserve Naturelle Nationale de la Bassée, ont finalisé leurs cahiers d'acteur. Ceux-ci sont disponibles sur le site internet du débat. D'autres cahiers d'acteurs sont en cours de réalisation et seront mis en ligne au fur et à mesure de leur transmission à la CPDP. **Associations, entreprises, groupements, collectivités, syndicats... toute personne morale est invitée à exprimer son point de vue à travers la rédaction d'un cahier d'acteurs.**

Contact Presse : Céline Tondi - Tel. 06 16 74 40 75 - ctondi@motcomptedouble.fr

LE CALENDRIER DU DEBAT, 5 AUTRES REUNIONS JUSQU'AU 17 FEVRIER 2012

Ces réunions alternant thématiques locales et présentations générales, permettent de s'informer, de s'exprimer en direct et de débattre avec les acteurs du projet. Une réunion sera commune avec le débat Petite Seine grand gabarit, sur le projet de mise à grand gabarit de la liaison fluviale entre Bray-sur-Seine et Nogent-sur-Seine, porté par Voies navigables de France (VNF).

JANVIER

Jeudi 19.01.12 /// Réunion thématique

Enjeux environnementaux

LIEU : **GOUAIX** / Foyer rural, Avenue de la Gare / 18h30

FEVRIER

Jeudi 02.02.12 /// Réunion générale

LIEU : **ALFORTVILLE** / Salle de la Convivialité du pôle culturel, Parvis des Arts / 20h00

Mardi 07.02.12 /// Réunion générale

LIEU : **MELUN** / Maison des associations, Salle Jean XXIII, 27 rue Edmond Michelet / 20h00

Jeudi 09.02.12 /// Réunion thématique (commune avec le débat public Petite Seine Grand Gabarit)

Des projets, des territoires

LIEU : **PROVINS** / Petit théâtre, 10 rue du Général Delort/ 19h00

Mercredi 15.02.12 /// Réunion de clôture

LIEU : **BRAY SUR SEINE** / Salle des fêtes, rue du Tripot / 19h00

RENDEZ-VOUS le 17 JANVIER A 20H00

Salle Rustic – Place du Calvaire

77 130 Montereau-Fault-Yonne

Toutes les informations sont disponibles sur www.debatpublic-crueseinebasse.org