

# Syndicat de la Marne et ses affluents : le nouveau bureau prend ses marques

Jeu 1<sup>er</sup> octobre, le nouveau bureau du Syndicat mixte du bassin de la Marne et de ses affluents (SMBMA), issu des dernières élections municipales, s'est réuni à la salle des fêtes de Chatonrupt, près de Joinville.

Après avoir accueilli les membres du bureau, pour lesquels il s'agissait de la première réunion, le président Joël Agnus a laissé la parole à l'ingénieur Denis Lalevée, directeur du SMBMA, pour une présentation de la structure. Celle-ci gère 1 850 km de cours d'eau sur les départements de Haute-Marne, Marne et Meuse, soit 2 600 km<sup>2</sup> de bassin-versant. Le périmètre du syndicat comprend 250 communes, dont dix EPCI (Établissements publics de coopération intercommunale), pour une population de 130 000 habitants.

Le SMBMA détient la compétence Gemapi (Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations), mais aussi celle de la lutte contre le ruissellement des eaux et l'érosion des sols, compétence pour laquelle les communes concernées



Le nouveau bureau du SMBMA est composé comme suit (de gauche à droite) : Jean-Yves Marin et Jacky Garnier (agglo Saint-Dizier), Laurent Hasselberger (Meuse-Rognon), Joël Agnus (président), Pierre Etienne (agglo Chaumont), Pascal Renard (bassin de Joinville), Joël Clément (agglo Chaumont), Dominique Thiebaud (Grand Langres).

peuvent adhérer au syndicat. Denis Lalevée a échangé avec les nouveaux vice-présidents à propos de la législation en vigueur concernant la Gemapi, qu'on doit bien distinguer du Programme d'actions de prévention des inondations (Papi), afin de préciser la marge de manœuvre des EPCI (Communautés de com-

des zones humides, préservation de la ressource en eau.

## Loutre y es-tu ?

À propos de la Suisse, Denis Lalevée a précisé qu'une épidémie décime les écrivisses autochtones (à pattes blanches et à pattes rouges) depuis Voisines vers l'amont. Cette maladie dite "peste des écrivisses" est transmise par les espèces invasives américaines par le biais d'un champignon. Selon l'ingénieur, les écrivisses saines se contaminent en dévorant les sujets morts. Cette contagion contribue à menacer d'extinction l'écrivisse à pattes blanches. Par ailleurs, le directeur a révélé qu'un couple de loutres européennes aurait été aperçu récemment dans une rivière affluente de la Marne, ce qui demande à être confirmé. La loutre étant un indicateur de la bonne qualité du milieu aquatique et de sa gestion, son retour inattendu ne pourrait qu'encourager le syndicat à poursuivre ses efforts.

## De notre correspondant Patrick Quercy

Pour tous renseignements sur le SMBMA, [www.smbma52.fr](http://www.smbma52.fr), courriel : [smbma@orange.fr](mailto:smbma@orange.fr).

## Les projets du SMBMA



Denis Lalevée (à gauche sur la photo), assisté du technicien Mikaël Thabourin, a présenté sur écran le prochain plan d'intervention du SMBMA, indépendamment du programme d'entretien annuel et des opérations ponctuelles : restauration écologique de l'ouvrage de Chancenay (contourner l'ouvrage en reprenant l'ancien lit avec création d'une zone humide, le bief sera toujours alimenté) ; étude globale du bassin-versant de la Traire ; restauration de la continuité écologique du Rongeat à Poissons (le moulin historique présente un intérêt pédagogique remarquable) ; étude hydraulique et hydrologique des phénomènes de remontées de nappes ; restauration des Zones d'expansion de crues (ZEC) dans le cadre du Papi pour Vallage et Perthois (étude en cours) ; restauration du Val Dardé par réameurement à Foulain (travaux débutés le 7 septembre avec maîtrise d'œuvre du SMBMA) ; programme de mise en défend des berges par les entreprises Entr'in 52 et Chantiers du Barrois (Meuse) dont les travaux démarrent en octobre ; étude pour la restauration multifonctionnelle de la Suisse ; restauration de la continuité écologique aux ouvrages de Wassy et Brousseval sur la Blaise ; restauration du cours d'eau de la Joux à Reynel (avec création d'un chemin forestier) ; extension du périmètre du Papi pour y inclure le plateau de Langres (dont la rivière la Bonnelle).