

Le SAGE MARNE CONFLUENCE...en bref – Juillet 2015



52 communes
4 départements
1,2 Mn d'habitants
270 km²

4 cours d'eau
(Marne, Morbras,
Chantereine, Merdereau)

Canal de Chelles

Base de Vaires-Torcy

En route vers le SAGE : une Stratégie ambitieuse !

« Un engagement pour faire de l'eau et des milieux un atout pour le développement du territoire ».

Voici comment la Commission locale de l'eau a acté de son ambition pour la Marne et ses affluents, en novembre 2014.

Ses deux axes stratégiques :

- ↳ prendre un engagement sur le retour de la baignade en Marne,
- ↳ valoriser les paysages et les usages de l'eau sur son territoire.

La **plaquette d'information** sur la Stratégie est téléchargeable sur le site Internet du SAGE.

Les travaux du SAGE se poursuivent au cours de l'année 2015 avec la rédaction des dispositions et des règles qui devront être respectées par les villes et les habitants pour protéger l'eau et les milieux aquatiques de notre territoire.

Sur le site www.sage-marne-confluence.fr, prenez aussi connaissance :

- => de l'état initial du SAGE
- => du diagnostic et de ses enjeux

Faire des paysages une passerelle entre aménagement et eau

Le SAGE Marne Confluence vient d'obtenir une reconnaissance nationale du caractère innovant de sa démarche. Il vient d'être désigné **lauréat de l'appel à projets « Plans de paysages »**, décerné par le Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie. Ce succès souligne l'approche originale du SAGE autour de la notion des paysages de l'eau.

L'objectif à travers ce projet est à la fois de redessiner les paysages urbains autour de l'eau et d'intégrer l'eau dans la ville par l'aménagement d'espaces multifonctionnels : naturels, techniques, de loisirs...



Des zones humides à protéger !

Les mares, les roselières au bord des étangs, les ripisylves le long des cours d'eau, les prairies humides, telle est la diversité des zones humides observées sur le territoire (étude SAGE 2014).

204 hectares de zones humides identifiées mais...

... plus de **80 % des zones humides ont disparu en 150 ans !**

Des milieux très fragmentés et parfois isolés dans le tissu urbain. Une part non négligeable de zones humides d'origine anthropiques (bassins de parc et bassins de décantation).

Leurs fonctions sont pourtant essentielles pour l'homme : limitation des inondations, réservoirs de biodiversité, épuration naturelle des eaux, supports d'activité (pêche...).

Une plaquette présentant les résultats de cette étude sera prochainement consultable sur le site internet du SAGE.

