



Loire, patrimoine écologique à préserver

Thème 2 : La Loire, espace économique, espace écologique

Calendrier Engagement
2016-2017

--	--	--	--

Échéance prévisionnelle
2017

FICHE INFORMATION n° :
02_15_02

Maîtrise d'ouvrage : Nantes Métropole / Direction Générale
Environnement Services Urbains

ACTION : Diffusion d'information sur qualité des cours d'eau

RAPPEL DE L'ENGAGEMENT N° 15 :

Dès 2016, Nantes Métropole souhaite élargir l'action « Zéro phytosanitaire » à ses partenaires et aux communes de l'agglomération. Pour les professionnels et habitants, elle développera des outils de sensibilisation : diffusion d'informations sur la qualité des cours d'eau avec les factures d'eau, guide d'information sur l'entretien des cours d'eau... La Métropole inscrira aussi des temps de partage sur la vigilance écologique et la qualité de l'eau à l'agenda de la Commission Consultative des Services Publics Locaux. Elle réalisera dès 2016 des bassins de stockage et de restitution limitant le rejet d'eaux usées et engagera des travaux de restauration des marais de l'Erdre et de la Chézine.

DESCRIPTIF DE L'ACTION :

1/ Diffusion des informations sur la qualité des cours d'eau disponibles auprès des partenaires institutionnels (Agence de l'Eau Loire Bretagne et/ou DREAL, GIP Loire Estuaire et/ou EPTB Loire...) via une page web « milieux aquatiques » sur le site de Nantes Métropole.

- Diagnostic des informations disponibles auprès des partenaires
 - Mise en forme des informations pour diffusion sur la page web du site de NM
- => travail de lobbying auprès du GIP Loire estuaire pour qu'il réalise un travail de vulgarisation des données
- mise à jour du site web avec une page « cours d'eau – milieux aquatiques » dédiée

CALENDRIER PRÉVISIONNEL :

- Collecte des données existantes : 2^{ème} trimestre 2017
- Mise en forme Page web avec données qualité des cours d'eau : 4^{ème} trimestre 2017
- Diffusion factures d'eau : 4^{ème} trimestre 2017

MODALITÉS DU DIALOGUE CITOYEN ASSOCIÉ :

Non concerné

DIMENSION FINANCIÈRE :