



Loire, patrimoine écologique à préserver

Thème 2 : La Loire, espace économique,
espace écologique

Calendrier Engagement
2016



Échéance prévisionnelle
2017

FICHE INFORMATION n° :
02_15_06

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

ACTION : Restauration de la Chézine

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 :

Il s'agit de restaurer la continuité écologique du cours d'eau, à savoir la continuité piscicole et sédimentaire (« effacements » de seuils, enlèvement des obstacles dans le lit) , l'aménagement d'habitats propices à la faune (blocs de pierre, matériaux de carrière, ...), la restructuration de la végétation des berges (abattage, élagage, débroussaillage), le soutènement de certaines berges à enjeux anthropiques, pour la rivière CHEZINE.

Maître d'ouvrage : DCE

Maître d'œuvre : EGIS EAU

CALENDRIERS PRÉVISIONNEL :

Diagnostic du bassin versant et élaboration d'un programme d'actions : 2011-2012

Études de maîtrise d'œuvre et dossiers réglementaires d'autorisation : 2013

Enquête publique : mai - juin 2015

Arrêté préfectoral : avril 2016

Phase travaux : octobre 2016 – octobre 2017

MODALITÉS DU DIALOGUE CITOYEN ASSOCIÉ :

Réunions publiques : organisées les 28 mai et 8 juillet 2013

DIMENSION FINANCIÈRE :

Estimation des travaux : 350 k€ TTC