Le Perche-l'Oiseau au centre des attentions

Pour réduire les dégradations morphologiques en milieu agricole, les travaux d'aménagements réalisés chez M. Maloney sur le ruisseau du Perchel'Oiseau à La Croisille-sur-Briance viennent d'être achevés. Le chantier vient d'être inauguré par le président du PETR Monts et Barrages, Sébastien Moreau; Hervé Valadas, président du Relais info services ; le maire de La Croisille-sur-Briance. Jean-Gérard Didierre et les adjoints au maire, Isabelle Bourliataud et Lucien Frachet.

Préserver le ruisseau des dégradations

Ces travaux ont été financés dans le cadre du contrat territorial de milieux aquatiques de la Briance. Il s'agit de la mise en place de deux pompes de prairie, d'un passage à gué, d'une passerelle ainsi que de la clôture sur les berges du cours d'eau le Perche-l'Oiseau.

Le chantier a été réalisé en partenariat avec la mairie de La Croisille-sur-Briance : les matériaux



ont été fournis par le PETR du Pays Monts et Barrages et c'est le Ris (Relais infos services), mandaté par la commune, qui a mis en place les aména-

5.410 € DE TRAVAUX ■ Le montant total des matériaux s'élève à 2.940.48 € TTC : 799,01 € TTC pour les granulats ; 1.131,41 € TTC pour le bois de la passerelle (facture non reçue) et 1.010,06 € TTC pour les clôtures et pompes de prairie.

Ces matériaux sont financés à 60 % par l'agence de l'Eau Loire-Bretagne et à 20 % par la région Nouvelle-Aquitaine. Les financements montent à 100 % avec le système de valorisation de la main-d'œuvre de l'agriculteur.

La prestation du Ris est de 2.470 €. Et le coût total des travaux est de 5.410.48 € TTC.

gements avec le service technique municipal.

L'objectif du projet est de réduire les dégradations morphologiques en contexte agricole (élevage de bovins), pour la préservation de la qualité des milieux aquatiques surtout après la remise en continuité biologique du plan d'eau de Nouailhas et aussi de servir d'exemple pour les agriculteurs du secteur qui le souhaiteraient.

Hvi

UNE CONFÉRENCE SUR PARKINSON