



COMMUNES DU PAYS NOYONNAIS

ensemble, construisons le Noyonnais de demain

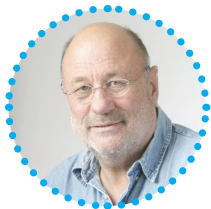
spéciale

PRÉVENTION DES INONDATIONS



À l'entrée de Pontoise-lès-Noyon, sur la RD934, le 18 septembre 2017.

Les travaux de voirie du pont de décharge viennent de se terminer, ceux d'aménagement se poursuivront jusqu'au mois de novembre.



Joël Cottart, vice-président de la CCPN délégué à la Politique de l'eau, aux risques naturels, au Spanc et aux travaux, maire de Berlancourt

« Ce projet est un bel exemple de solidarité dans l'intérêt des communes rurales : nous réalisons ensemble ce que l'on ne peut s'offrir seul. »

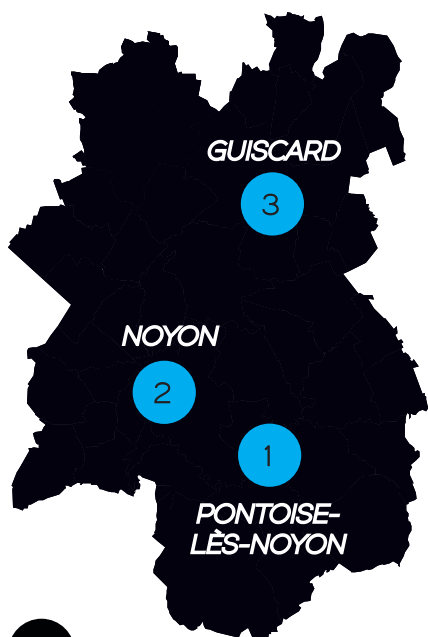
A la une

LE PONT DE DÉCHARGE HYDRAULIQUE DE LA RIVIÈRE OISE : LA SOLIDARITÉ INTERCOMMUNALE À L'ŒUVRE

La construction du pont de décharge hydraulique de la rivière Oise à l'entrée de Pontoise-lès-Noyon, se poursuit, la voirie est, quant à elle, achevée.

Malgré l'utilité reconnue de ce projet d'infrastructure, aucune institution ne souhaitait porter le projet : les communes, pour des raisons financières, le Département et la Région pour des raisons de compétences. Face à ce blocage, le président de la CCPN a proposé en 2015 aux délégués communautaires d'assurer la maîtrise d'ouvrage et ainsi d'effectuer le portage du projet évalué à environ 800 000 euros. Cette décision, adoptée à l'unanimité au conseil communautaire, fut prise sur l'accord d'un financement à 50% par le Département, 30% par la CCPN, 12% par la Région et 8% par l'Entente Oise-Aisne. Le projet se traduit alors par la réalisation d'un pont de décharge de 40 m² sur la RD934 à l'entrée de Pontoise-lès-Noyon afin de faciliter l'écoulement des eaux lors des crues de l'Oise. Il engendra une baisse notable de 7 à 10 cm des crues à Varesnes, Pontoise-lès-Noyon et en amont, à Brétigny. Le pont de décharge sera opérationnel en novembre prochain.

UN TERRITOIRE QUI SE MOBILISE POUR LA PRÉVENTION DES INONDATIONS



1 Pontoise-lès-Noyon

PONT DE DÉCHARGE

L'objectif

Réaliser un pont de décharge de 40 m² sur la RD934 à l'entrée de Pontoise-lès-Noyon afin de faciliter l'écoulement des eaux lors des crues de l'Oise. Il engendrera une baisse notable des crues à Varesnes, Pontoise-lès-Noyon et, en amont, à Brétigny.

Mise en service

Novembre 2017

Budget

801 500 €

Financeurs

Département, CCPN, Région et Entente Oise-Aisne

2 Noyon

DIGUETTES

L'objectif

Installer, dans le quartier St-Blaise, des mini-digues en béton recouvertes de merlons végétalisés afin d'éviter la pénétration des eaux dans les parcelles.

Mise en service

Courant 2018

Coût

84 000 €

Financeurs

Ville de Noyon, Entente Oise-Aisne et la direction régionale de l'Environnement, de l'aménagement et du logement

PHI 2000

L'objectif

Le Phi 2000 est un bras artificiel sous forme d'une canalisation de plus d'un kilomètre créé en centre-ville pour délester le lit principal de la Verse. Le seuil d'entrée de la canalisation sera rehaussé de 25 cm pour maintenir un niveau d'eau constant plus important dans la rivière en période de sécheresse, limitant les dépôts sédimentaires et les odeurs nauséabondes. Cela permettra aussi à la faune aquatique de prospérer. Une intervention à la sortie facilitera, quant à elle, l'écoulement.

Mise en service

Courant 2018

Budget

122 000 €

Financeurs

Ville de Noyon et Entente Oise-Aisne

3 Guiscard

OUVERTURE DE LA VERSE

L'objectif

Effectuer une réouverture et une restauration hydromorphologique de la Verse à Guiscard.

Début des travaux

Courant 2018

Budget

Consultation d'entreprises en cours

Financeurs (en cours)

Commune de Guiscard, SIAE Verse et l'Agence de l'eau

L'eau & le Pays noyonnais

210
KM
COURS
D'EAU

RÔLE DE LA CCPN



MAÎTRISE D'OUVRAGE & RELAIS DES PARTENAIRES



1

TECHNICIEN RIVIÈRE (ENTRETIEN ET RESTAURATION)



3

SYNDICATS