

Un parcours pédagogique pour rendre visible l'invisible de la zone tampon humide artificielle de Rampillon : qualité de l'eau et biodiversité



A partir des relevés « biodiversité » effectués en 2017-2018, des suivis sur la performance sur la qualité de l'eau (2012-2018)





Un parcours structuré depuis le paysage jusqu'à la faune microscopique



Des photo prises sur les sites

Des « flash code » pour compléter la découverte de la biodiversité



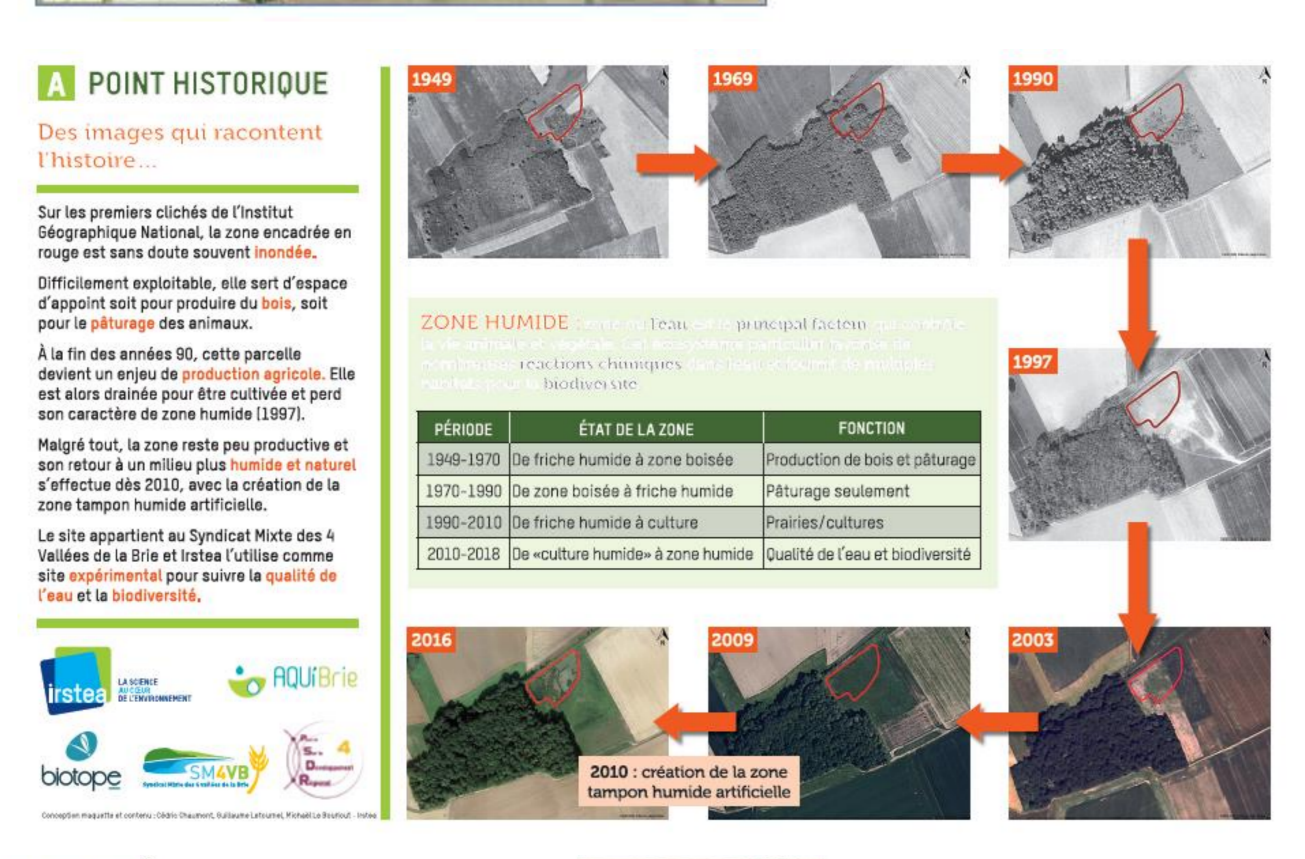
Tampons Humides Artificielles (ZTHA): Dans l'aménagement du territoire pour recréer une continuité écologique entre les différents habitats du paysage rural (photo 1). Mais il montre aussi les bénéfices apportés par le site pour la biodiversité et l'amélioration de la qualité des eaux.

Venez donc apprendre par quels processus la ZTHA améliore la qualité de l'eau et découvrir les nombreuses espèces établies sur la zone (photo 2 et 3). On y trouve de nombreux oiseaux (60 espèces), des amphibiens, des libellules et pleins d'autres encore!





Ce parcours est destiné à tous les publics (>10 ans) et se déroule autour d'une dizaine de panneaux en dur disposés sur le pourtour de la zone humide. La distance à effectuer est de 600m et le tour se réalise en 1 heure environ. Irstea, Aquibrie et le Syndicat mixte des 4 vallées de la Brie vous remercient de respecter le lieu.

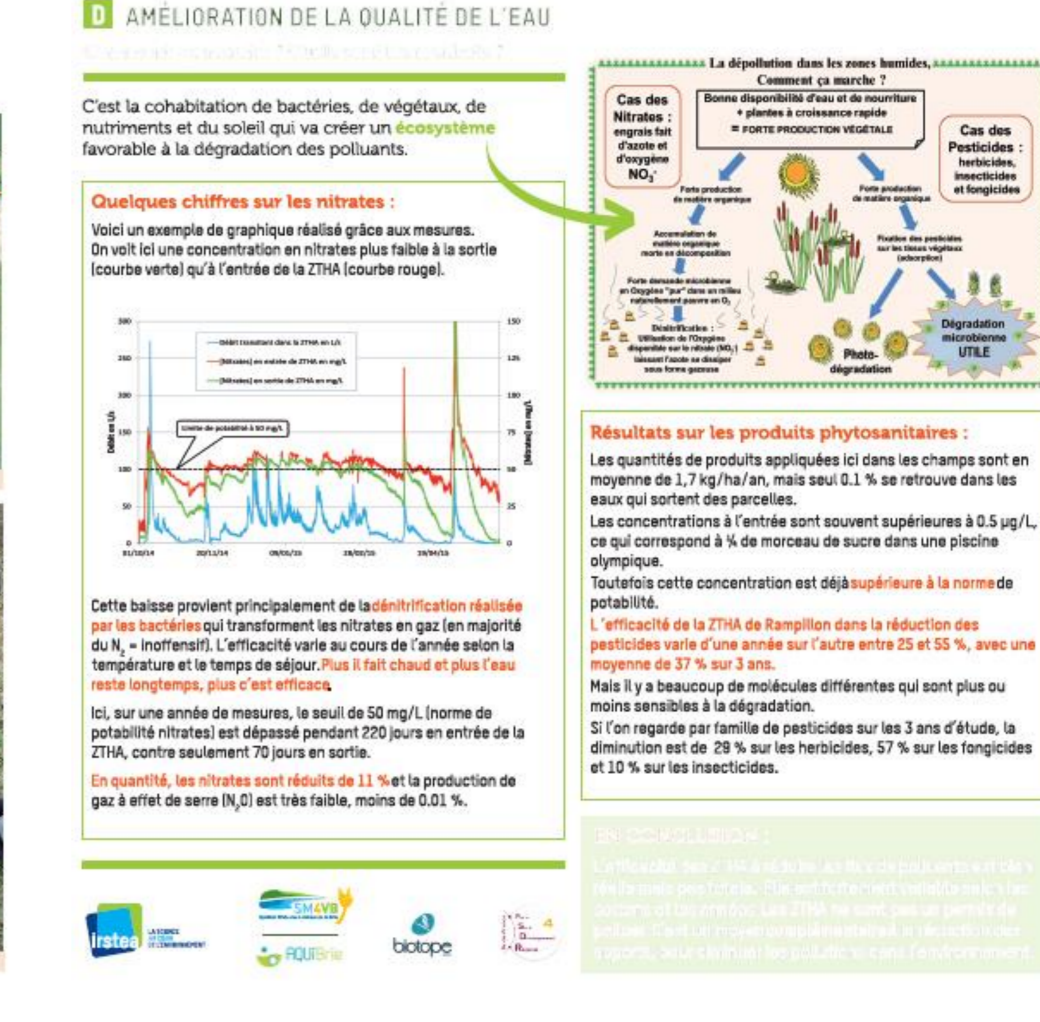








SUIVI DE LA QUALITÉ DES EAUX DE LA ZONE TAMPON HUMIDE ARTIFICIELLE (ZTHA)







TOURNEBIZE Julien, julien.tournebize@irstea.fr









Direction départementale

des territoires