

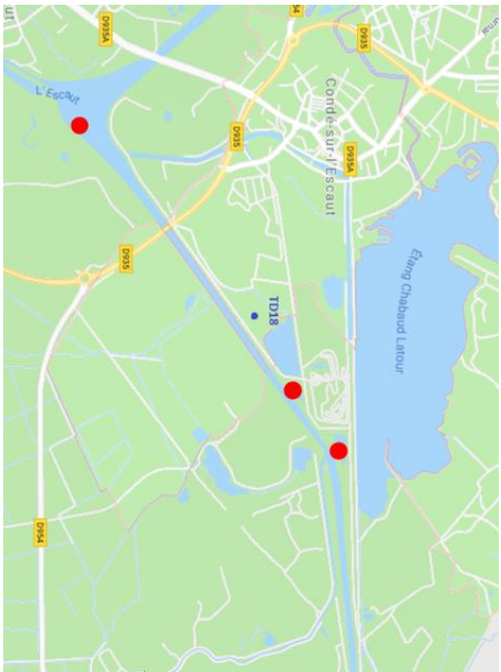
**Rencontre FNE / VNF (DT NPDC)
2 juillet 2020**

Remise en navigation du canal de Condé-Pommeroeul

Dimensions et partenariats d'un projet de territoire

**Unité opérationnelle de Lille
Direction de l'Ingénierie et de la Maîtrise d'Ouvrage (DIMOA)**

Mesures compensatoires : une opportunité de recréer des milieux humides et des zones de fraie, un enjeu fort pour certaines espèces



Grèves alluviales (2022~23)

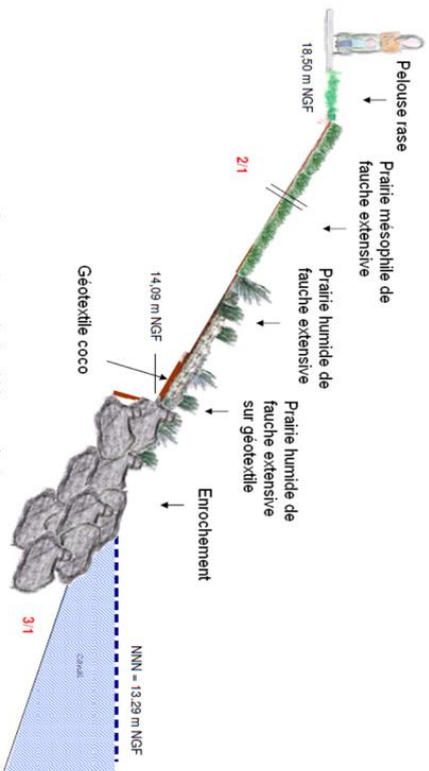


TD 18

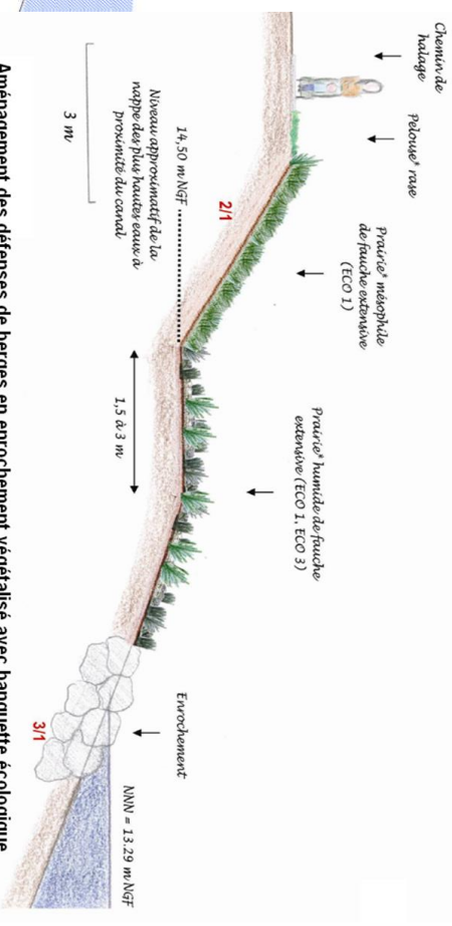


TD108

Un soin particulier apporté à l'aménagement écologique des berges, des surlargeurs valorisées en grèves alluviales



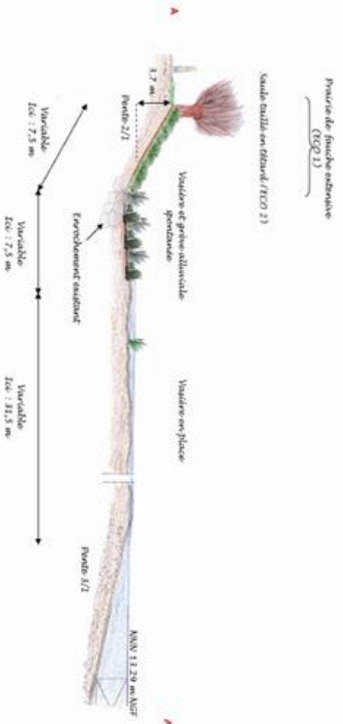
Coupe type de la défense de berge



Aménagement des défenses de berges en enrochement végétalisé avec banquette écologique

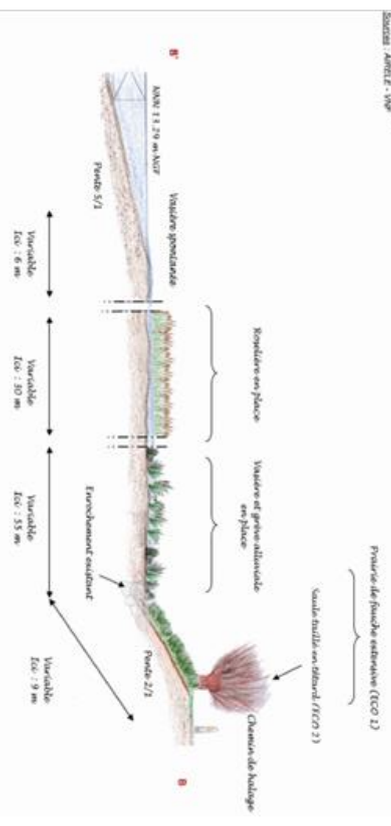


Aménagement écologique et paysager de la grève alluviale de la zone du grand large (rive gauche)



Echelle approximative : 1/200

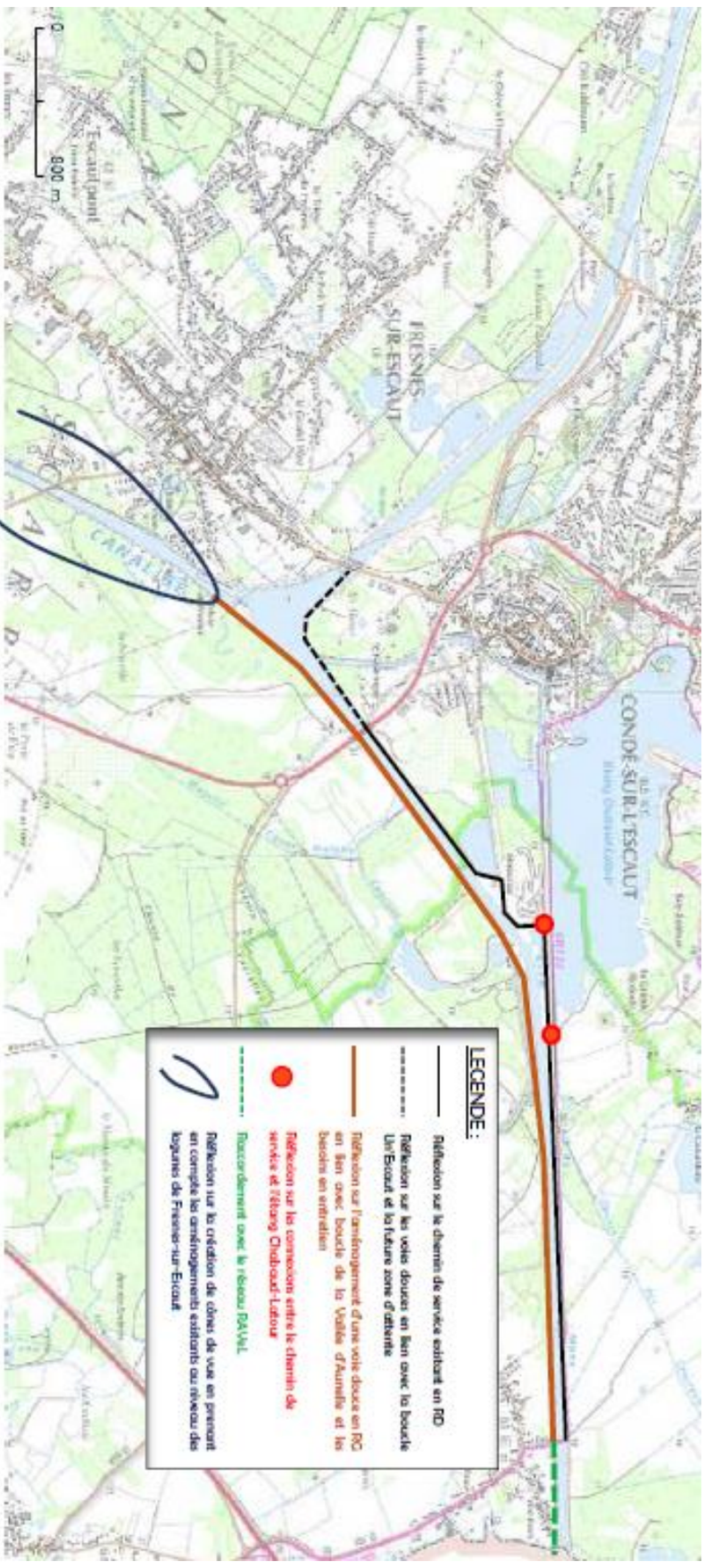
Aménagement écologique et paysager de la grève alluviale à l'est du TD 17



Echelle approximative : 1/200

Le canal, un trait d'union entre sites naturels et liaisons douces (boucles cyclables)

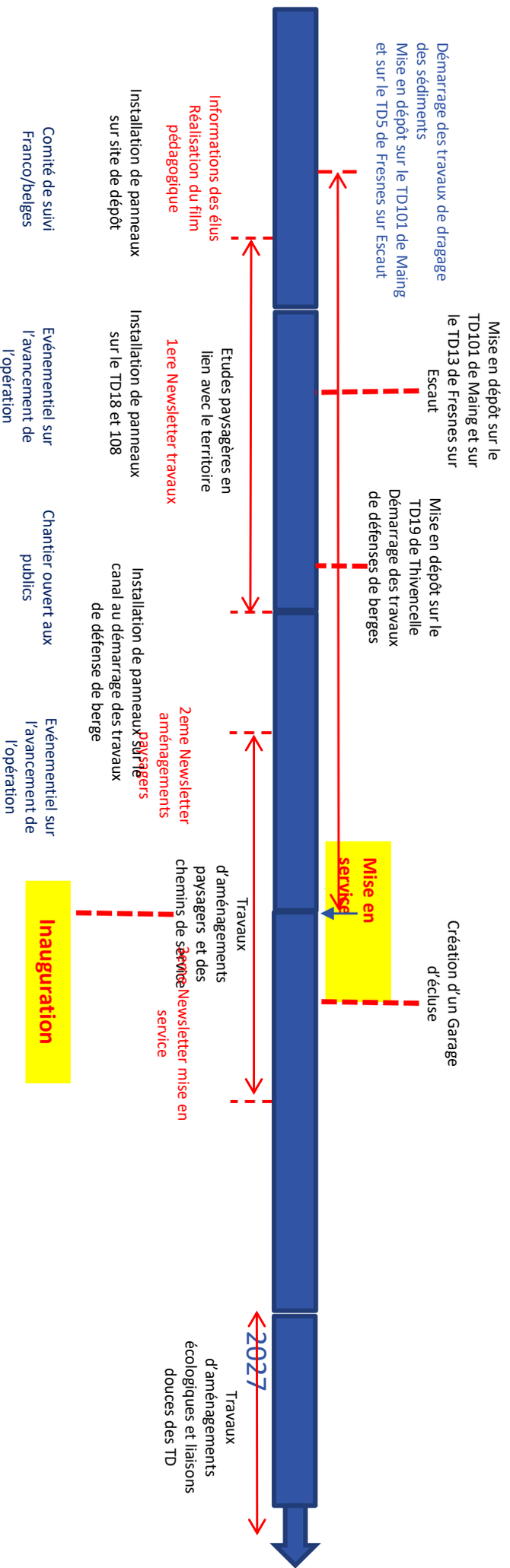
- Une opportunité d'améliorer le cadre de vie, de donner accès aux espaces naturels, de sensibiliser les habitants
- Un travail à venir entre partenaires pour communiquer, faire connaître et faire participer le public



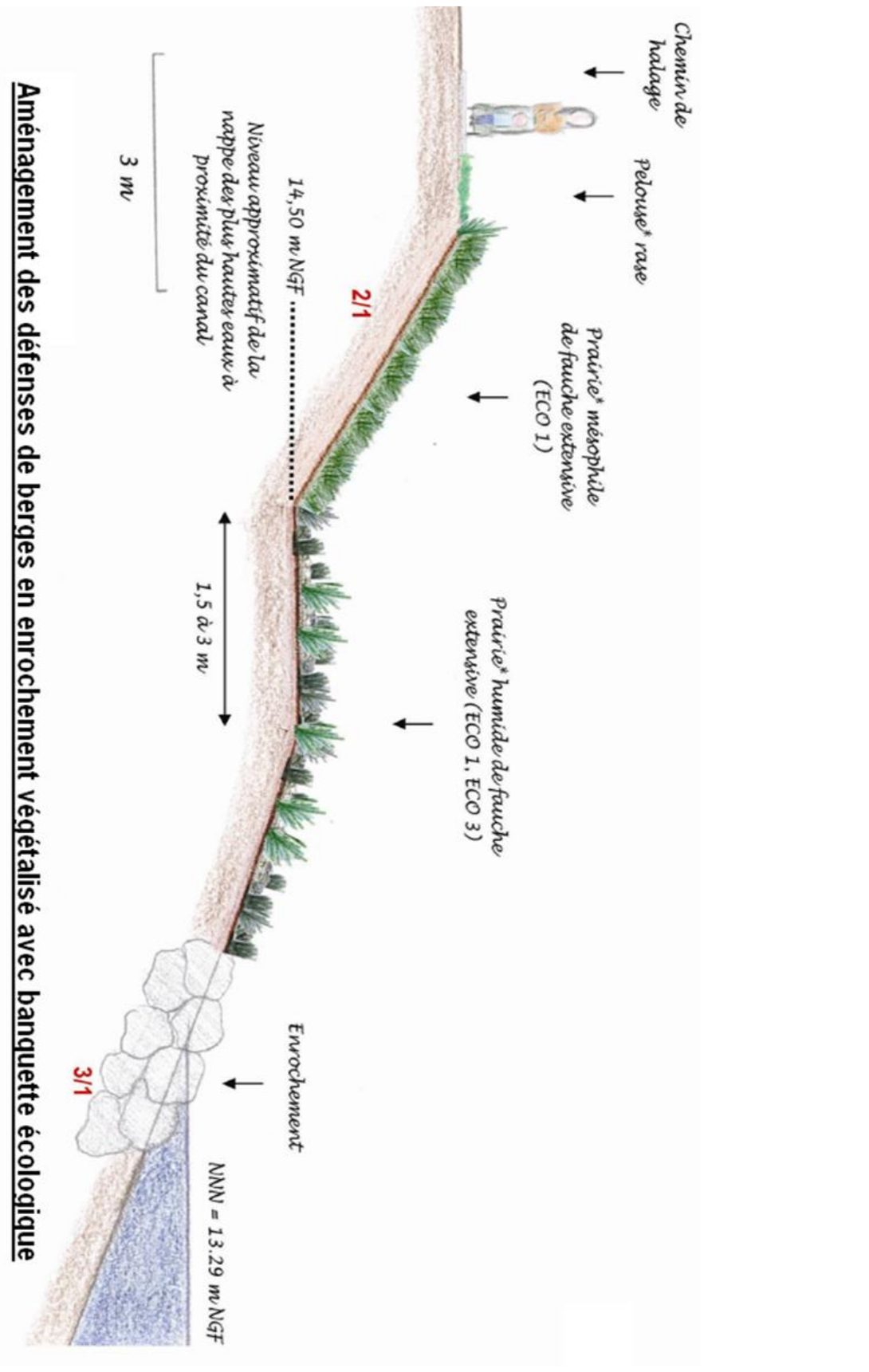
Réunion de travail
20 février 2020

Merci de votre attention

Direction de l'Ingénierie et de la Maîtrise d'Ouvrage (DIMOA)



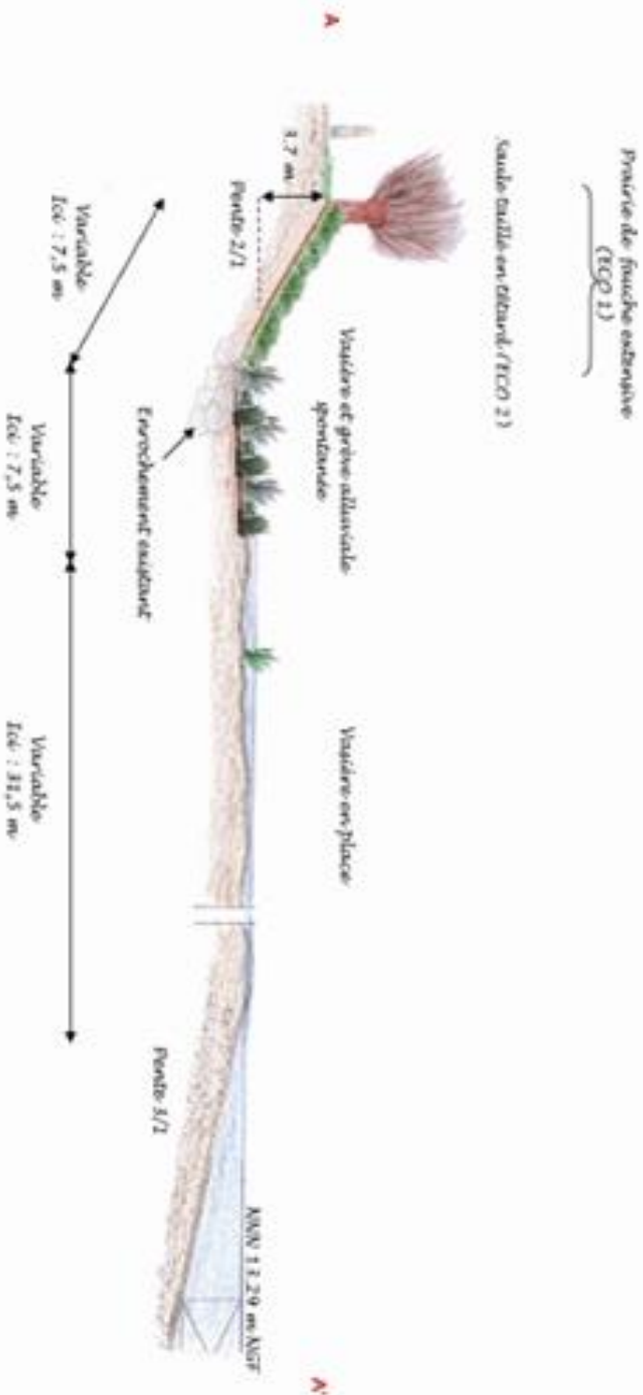
Aménagement écologique des défenses de berges



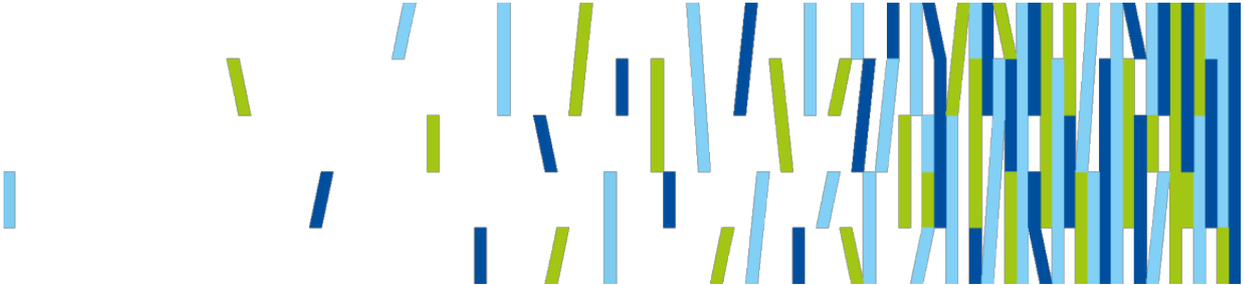
Valorisation écologique et paysagère des surlargeurs en grèves alluviales

Aménagement écologique et paysager de la grève alluviale de la zone du grand large (rive gauche)

Réalisation : ARPELE, 2009
Sources : ARPELE - VNF



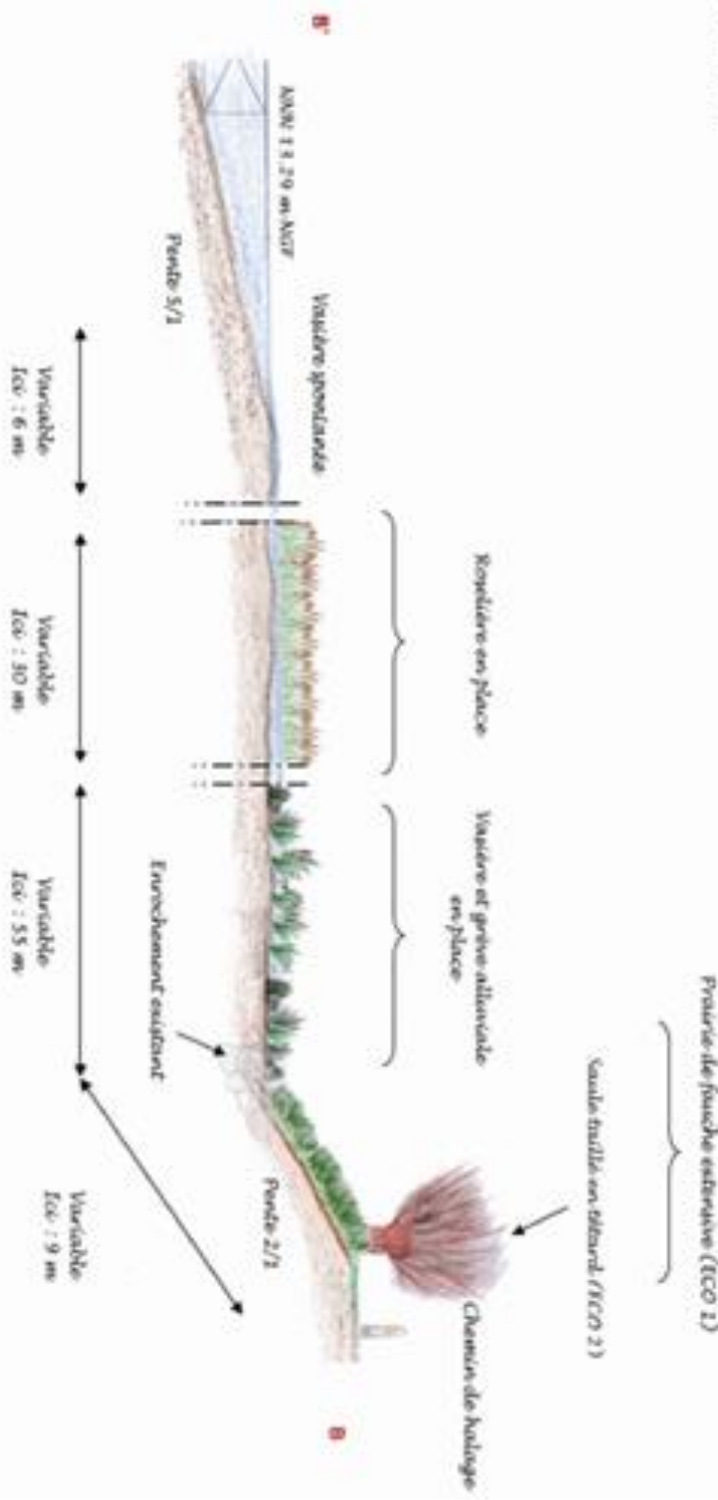
Echelle approximative : 1/2000



Valorisation écologique et paysagère des surlargeurs en grèves alluviales

Aménagement écologique et paysager de la grève alluviale à l'est du TD 17

Établissement : ANRUE, 2009
 Sources : ANRUE - VNF



Echelle alternative : 1/200