

Université des Sciences et Techniques de Lille (USTL)
Laboratoire Chimie Analytique
F- 59655 VILLENEUVE d'ASCQ cedex
Tél : 00 33 3 20 43 49 28
E-mail: jean-claude.fischer@univ-lille1.fr
Personne contact : Mr Jean-Claude Fischer

FRANS - VLAAMS

Samenwerking

Spatial and Temporal Assessment of
High Resolution Depth Profiles Using
Novels Sampling Technologies

STARDUST


Partners | Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ) (VL), Vrije Universiteit
Brussel (VL)

Totaal budget | € 1.322.374 waarvan € 491.450 EFRO

Doelstelling

De doelstellingen van dit project betreffen de invloed van de contaminatie van de sedimenten op de waterkwaliteit van rivieren en estuaria. In de IJzer, de Deule en de Schelde werden gezamenlijke prospectiecampagnes en monsternemingen uitgevoerd om de samenwerking op wetenschappelijk gebied te verbeteren en om een technologietransfer tot stand te brengen door uitwisselingen van onderzoekers en doctoraatstudenten; elk team brengt daarbij zijn kennis en wetenschappelijk materiaal in.

Dankzij dit wetenschappelijk project konden een groot aantal wetenschappelijke publicaties en werkzaamheden tot stand komen. Ook werden een website en een database gecreëerd.



“ Een informele structuur die de uitwisselingen tussen onderzoekers en doctoraatstudenten vergemakkelijkt. ”

Jean-Claude Fischer