

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
Courriel : jean-claude.fischer@univ-lille1.fr
Personne contact : Mr Jean-Claude Fischer

FRANCO - FLAMANDE

Coopération

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

STARDUST

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

Budget total | 1.322.374 € dont FEDER 491.450€

Objectif

Les objectifs de ce projet portent sur l'influence de la contamination des sédiments sur la qualité des eaux fluviales et estuariennes.

Des campagnes communes de prospection et de prélèvements ont été réalisées sur l'Yser, la Deule et l'Escaut, permettant le renforcement de la collaboration scientifique, ainsi qu'un transfert de technologies par l'échanges de chercheurs et de doctorants ; chaque équipe apportant son savoir-faire et son matériel scientifique.

Ce projet scientifique a abouti à de nombreuses publications et travaux scientifiques, à la réalisation d'un site web et d'une base de données.

“ Une structure informelle facilitant
les échanges de chercheurs et de
doctorants. ”

Jean-Claude Fischer

