

Likès.

Des lycéens veillent sur l'Odet



Marie Czamanski, ingénieur à Ecoflux, est venue présenter le protocole de prélèvements des eaux de l'Odet aux élèves de 1^{re} S2 du Likès, et à leur professeur, Annabelle Bizien.

Marie Czamanski, Ingénieur d'étude à Ecoflux, est intervenue devant les élèves de 1^{re} S2 au Likès, vendredi dernier. Il s'agissait pour elle de présenter le réseau de prélèvements hebdomadaires des eaux de surface de treize rivières du Finistère. Ce réseau a été fondé en 1988 dans le cadre d'un partenariat entre le conseil général et l'Institut universitaire européen de la mer (IUEM), à Brest. Le Likès sera le 8^e établissement scolaire à faire partie de ce maillage de vigilance et d'analyse.

Un réseau de science participative

Ces prélèvements, qui seront opérés par les élèves eux-mêmes, le plus souvent sous le pont Max-Jacob, de manière à analyser les eaux au confluent du Steir et de l'Odet, permettront de mesurer la

variabilité des concentrations en sels nutritifs (nitrates, phosphates et silicates), afin de mieux comprendre les mécanismes de formation des marées vertes et d'apparitions du phytoplancton dans les eaux littorales.

Après récolte, ces échantillons seront analysés à l'IUEM et à l'Idhesa Bretagne océane, à Brest.

Ecoflux, par l'intermédiaire de la participation active de ces lycéens, a la volonté de sensibiliser plus largement le public sur la nécessité de protéger durablement la ressource aquatique pour lutter contre l'eutrophisation : l'apparition inopportune des fameuses « marées vertes ».

▼ Pratique

Sur le net,

le Likès : <http://www.likes.org>

Ecoflux : <http://www-iuem.univ-brest.fr/ecoflux>