

Action de sensibilisation dans les Collèges de l'Hérault avec la collaboration du Département de l'Hérault



Contexte : le Conseil Départemental de l'Hérault propose des actions éducatives territoriales dans le cadre d'un partenariat avec l'Académie de Montpellier.

Conformément à la Convention de partenariat avec le Département de l'Hérault, l'Institut Méditerranéen de l'Eau (IME) a proposé de tenir des ateliers de sensibilisation à la problématique de l'eau dans les Collèges de l'Hérault.

Objectifs généraux : La sensibilisation vers une prise de conscience d'un patrimoine commun et de l'importance de sa conservation et de sa gestion concertée, concerne très particulièrement les collégiens qui sont les citoyens de demain.

Les collégiens ayant rarement l'occasion de rencontrer des spécialistes (scientifiques, économistes, philosophes, journalistes scientifiques), l'IME se propose d'organiser à l'instar de démarches similaires menées dans la région marseillaise, des ateliers de sensibilisation aux enjeux contemporains relatifs à l'eau en Méditerranée à l'attention de collégiens héraultais.

Ces rencontres avec des spécialistes, membres de l'IME, visent à favoriser un accès au monde de la connaissance par des témoignages de chercheurs et professionnels liés à la problématique de l'eau dans le contexte environnemental contemporain. Par l'accès à l'information et l'expérience de la rencontre, les élèves sont amenés à réfléchir et acquérir des connaissances sur les problématiques contemporaines de l'eau (ressources, gestion de l'eau, accès à l'eau...).

Résultats attendus :

- Prise de conscience de la part des collégiens de l'importance de la problématique de l'eau dans le Département de l'Hérault et dans la région méditerranéenne.
- Eveil des collégiens dans la connaissance des modes de gestion de l'eau tant en quantité qu'en qualité.

Méthodologie : Les rencontres se tiennent sein des collèges intéressés en appui aux projets pédagogiques validés dans le cadre des actions éducatives territoriales et ce, à l'attention des élèves des classes de 5^{ème}, 4^{ème} et de 3^{ème}. Des experts de l'IME présentent leurs expériences et échangent avec les élèves.

Collège « Pierre Deley » à Marseillan

- Date : lundi 28 mai 2018 (durée 1h30)
- Lieu : Salle polyvalente du collège René Cassin à Agde.
- Professeur responsable : Mme Catherine RAMOUILLET (Histoire Géographie)
- Classe : 5^{ème} 8
- Nombre d'élèves : 38
- Autres Professeurs et personnels présents : Mme RABACHE (Musique) – Mme SCHOUKROUN (EPS) - Mme CAUSSEGAL (EPS) - M. NANO (EPS) - Mme BERAUD (Anglais) - Mme WESTERN (Anglais) - M. SIBILLE (Maths).
- Axes thématiques retenus par le Professeur dans son parcours pédagogique : Avoir un comportement citoyen, éviter les gaspillages, économiser l'eau, réduire les emballages.
- Intitulé de l'intervention de l'IME: « Les pollutions au fil de l'eau : de l'Hérault à la Méditerranée »
- Intervenant IME : Mr Serge Miquel



Collège « Louis Germain » à Saint Jean de Védas

- Date : lundi 4 juin 2018 (durée 2 heures)
- Lieu : Salle polyvalente du collège Louis Germain.
- Professeur responsable : Mme Elizabeth ALBERTINI (SVT – Professeur principal)
- Classe : 5^{ème} 4
- Nombre d'élèves : 24
- Autres Professeurs et personnels présents : Mme Nathalie MATTASSOGLIO (Français) – Mme Eléonora PAGLIARO (AVS)
- Axes thématiques retenus par le Professeur dans son parcours pédagogique : Avoir un comportement citoyen, éviter les gaspillages, économiser l'eau, réduire les emballages.
- Sujet présenté par l'IME : « Les pollutions au fil de l'eau : de l'Hérault à la Méditerranée »

Les deux interventions étaient structurées selon le Plan suivant :

- **Les impacts** : Du fleuve Hérault ... à la Mer
- **Les pollutions de la Méditerranée** : La Méditerranée, c'est important !
- **Les menaces** : Sur le littoral et la surpêche
- **Comment protéger la Méditerranée** : Les différentes mesures
- **Toi aussi, protège la Méditerranée** : Quelques gestes

Déroulée de la présentation :

Le synopsis s'est appuyé sur le trajet d'une « Goutte d'eau », qui a voyagé depuis le fleuve Hérault, pour rejoindre la Méditerranée.

Cette évocation a permis d'aborder plusieurs sujets : la géographie du Département de l'Hérault, les découpages administratifs, les fleuves (niveau national et départemental), bassin versant, pollutions des eaux usées, traitements par les stations d'épuration, protection des ressources en eau.

Sur l'espace méditerranéen : géographie, superficie, zones humides, pollutions (chimiques, biologiques, hydrocarbures ...), cycle de vie (plancton), pollutions plastiques et impacts sur la biodiversité, pressions (industries et tourisme)

La présentation s'est conclue sur les métiers en relation avec la Méditerranée : métiers d'aujourd'hui et métiers de demain.

Les échanges avec les élèves se sont déroulés tout au long de la présentation et une place plus importante y a été consacrée en fin de séance.

Le Professeur a interrogé les élèves du Collège Pierre Deley sur les points particuliers qui ont motivé leur vigilance lors de l'exposé. Il a explicité aussi le fait qu'ils allaient rejoindre le fleuve Hérault à vélo, sujet traité dans la Conférence.

Le Professeur du Collège Louis Germain a conclu, par un tour de table, en demandant à chacun des élèves de déclarer par une phrase, ce qu'il avait retenu de la présentation.

Les élèves ont été remerciés pour leur attention et leur participation et les Professeurs pour leur mobilisation.