

La mer en Nouvelle-Calédonie !

Une eau magique que nous pouvons comparer au liquide amniotique du ventre de nos mères respectives, car à l'origine de la vie !

Il importe pour nous, en tant qu'éducateurs, de déclencher chez le plus grand nombre d'élèves une prise de conscience du potentiel économique la mer en Nouvelle-Calédonie, et ainsi mettre un coup de projecteur sur la richesse de cet océan qui constitue un formidable vivier d'emplois.

Pêche, aquaculture, transport maritime, intervention en milieu subaquatique, études géologiques, nautisme, maintenance navale, administrations maritimes, exploitation de ressources énergétiques et minières marines, recherche en biotechnologies bleues...

Ce ne sont là qu'un panel restreint d'activités liées à la mer, et ces quelques exemples que nous venons d'évoquer font référence à des métiers qui s'exercent en mer ou sur terre. Nous faisons alors le constat que les métiers de la mer sont extrêmement divers, couvrent un champ d'activités et de compétences techniques considérables, et requièrent des qualités humaines spécifiques.

D'autres métiers sont appelés « à migrer » vers un environnement marin. Aussi, la « maritimisation » des compétences autorise-t-elle des passerelles et permet-elle une variété de reconversions professionnelles.

Alors, Comment s'y prendre pour favoriser la diffusion d'une véritable culture de la mer ? De quel levier disposons-nous ?

La réponse qui nous rassemble et nous n'en doutons pas qui fait l'unanimité, est l'éducation.

Une éducation à la mer qui forge l'esprit critique et l'argumentation.

Une éducation qui éclaire chaque élève sur les enjeux de la croissance économique bleue.

Une éducation à la mer qui outille suffisamment afin chaque élève décide en son âme et conscience de la place qu'il accorde au domaine maritime dans la construction de son avenir.

Il y a cependant un élément dont ne pouvons faire l'impasse : l'interaction entre l'homme et l'océan se révèle de plus en plus problématique : la montée du niveau de la mer, l'augmentation de l'acidité de l'océan, la perte de la biodiversité, la surpêche et la pollution généralisée, sont autant de symptômes témoignant d'un écosystème océanique mis en danger par les activités humaines.

Le corollaire est le suivant : les métiers de la mer sont désormais de tournés vers les questions de développement durable et de croissance bleue.

Myriam AUBRY-MALOUNGILA

Déléguée académique à l'éducation au développement durable