

- **Nom**
CLEMENT
- **Prénom**
EMMANUELLE
- **Adresse**
207 RUE FELIX FAURE BP 9039 76072 LE HAVRE CEDEX
- **Raison sociale**
INSTITUTION SAINT JOSEPH

Informations pratiques

- **Intitulé de l'activité**
Workshop water
- **Description de l'activité**
Dans le cadre du Normandy International Youth Leadership Summit, les étudiants de 21 délégations différentes ont participé au workshop sur le thème de l'eau, organisé par les élèves de l'établissement St Joseph. Pendant environ une heure et demie, les étudiants internationaux ont partagé leurs différents points de vue concernant les problèmes liés à l'eau dans leur pays. Par la suite, ils ont élaboré ensemble un plan d'action qu'ils ont présenté.
- **Date et heure**
26/09/2018 de 10H à 12H
- **Lieu**
Institution Saint Joseph
- **Nombre de participants**
98

- **Catégories de publics présents**
Elèves de différents pays et professeurs
- **Nom des intervenants ou des grands témoins s'étant exprimés**
néant

Synthèse de l'activité

- **Thèmes évoqués**
Trois sujets étaient proposés pour cet atelier: les centrales hydroélectriques(1), la pollution marine (2) et les tensions liées à l'eau (3)
- **Questions / attentes / problèmes soulevés**
 - 1- Après avoir pris connaissance de la composition des centrales hydroélectriques et de la consommation d'énergie par continent, certains groupes ont dû répondre à cette question : "Seriez-vous prêt à installer une centrale hydroélectrique dans votre ville?" Les étudiants ont alors pu réfléchir aux avantages et aux inconvénients de ce type de centrales.
 - 2- D'autres délégués ont pu travailler sur différents exemples de tensions liées à l'eau comme entre la Syrie et l'Irak. Ils ont discuté ensemble des conséquences de restrictions d'eau dans des pays en guerre où la saison est particulièrement chaude et sèche.
 - 3- Pour le troisième thème, les différents groupes ont parlé de la pollution marine à l'échelle mondiale. Ils ont tous réfléchi à des solutions afin d'éradiquer les 268 tonnes de déchets présentes dans les océans.
- **Pistes de proposition formulées**
 - 1- Durant leurs présentations, les élèves ont expliqué que les centrales hydroélectriques produisent une quantité importante d'électricité et d'énergie propre, qu'elles sont peu coûteuses et qu'elles promettent un développement économique important du pays dans lequel elles s'implantent. Cependant, un autre groupe de jeunes a évoqué les inconvénients des centrales hydroélectriques: la perturbation de la vie sauvage de nombreuses espèces marines et de microclimats.
 - 2- Les participants ont conclu que ces tensions liées à l'eau font éclater encore plus de tensions politiques et économiques dans des pays déjà fragiles. Pour répondre à ce besoin, les élèves ont proposé des programmes de désalinisation et de recyclage des eaux usées qui visent à réduire ce stress dû au manque d'eau. Certains étudiants ont aussi évoqué le point de l'éducation et notamment de la sensibilisation des enfants à l'utilisation de l'eau dans la vie quotidienne.
 - 3- La tâche finale était de créer une association qui vise à lutter contre la pollution marine et qui présente un plan d'action, un nom et un slogan. C'est ainsi que la Save Water Association est née, avec pour slogan "Clear water, clear conscience." Pour faire de la Terre une "planète verte", les étudiants ont proposé différents plans

d'actions. Certains visaient à utiliser un bateau afin d'aller récupérer les déchets en mer, puis d'en recycler certains comme le plastique, ce qui sauverait beaucoup d'espèces marines. D'autres groupes ont plutôt parler encore une fois de l'éducation des populations via les médias par exemple.