

## ***Le réchauffement climatique à travers La possibilité d'une île, Ulli Heckmann***

Ce projet s'inscrit dans la thématique intitulée "transition écologique et développement durable", s'intégrant au sein du programme de géographie de 5ème, dans le thème 3 : "Le changement global et ses principaux effets géographiques régionaux" .

### **Introduction :**

Les créations des jardins de Chaumont sur Loire, et plus particulièrement celle de l'architecte allemand Ulli Heckmann, permettent une entrée différente dans le développement durable.

En effet, par le jardin intitulé, *la possibilité d'une île*, les élèves peuvent appréhender la vulnérabilité de notre planète et les conséquences du réchauffement climatique.

### **Mise en œuvre :**

En amont de l'exploitation sur site avec les élèves, pour une utilisation sur tablette, est réalisée une carte interactive permettant de se repérer et de visualiser à travers des photographies les différents jardins.

Un questionnaire papier est donné aux élèves pour la réalisation de croquis du jardin et une utilisation active de la tablette ( photographies, orientation lors de la visite).

### **Productions :**

Réalisation de croquis du jardin.

Photos pour la participation à une action Développement durable académique.

Débats et exposés sur les conséquences du réchauffement climatique.

Arnaud Robert, professeur d'histoire-géographie, collège Blois-Vienne.