

COMPTE RENDU NATHAN JOLY

Le but :

Nous avons construit une maquette montrant un écosystème humide. Le but de cette activité était de comprendre les relations entre les êtres vivants et leur environnement. La maquette représente un milieu traversé par un cours d'eau, avec de la végétation ainsi que différents types d'habitats. Grâce aux cartes reliées entre elles par des fils de différentes couleurs, nous avons pu observer les différents maillons de la chaîne alimentaire. Les végétaux correspondent aux producteurs primaires et constituent une source de nourriture pour plusieurs organismes, notamment certains insectes. Ces derniers peuvent à leur tour être consommés par d'autres animaux, comme les oiseaux. Les milieux humides présentent une grande diversité biologique, car la présence d'eau favorise l'existence de nombreux habitats, par exemple pour les poissons ou les moustiques. Ils offrent également des espaces essentiels pour l'alimentation et la reproduction de nombreuses espèces animales.

Ce que j'en ai pensé : Cette activité nous a permis de mieux comprendre les liens qui existent entre les différentes espèces dans un environnement humide naturel.

