

Sarzeau

Ouest France 27 oct 2011

Des lycéens ont arraché des baccharis au Duer

Quinze élèves de la classe de 1^{re} bac Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant du lycée de Kerplouz d'Auray, ont passé la semaine dernière à étudier le territoire de la presqu'île de Rhuy dans le cadre de leur formation.

Les élèves ont eu l'occasion de rencontrer Camille Peters, adjointe à l'environnement à la commune de Sarzeau pour mieux comprendre le rôle des élus au quotidien. Le groupe a fini son stage en aidant Jean-Pierre Artel à éliminer le maximum de baccharis dans les roseaux du marais du Duer.

Cette plante invasive est de plus en plus présente en bord de côte.



Échange de bons procédés car ils avaient bénéficié au préalable d'une découverte des oiseaux à l'observatoire du Duer.

SARZEAU

Telegramme 23 oct 2011

Marais du Duer. Des lycéens s'attaquent au baccharis

Quinze élèves de la classe de première Bac technologique STAV (option aménagement des espaces) du lycée Kerplouz d'Auray viennent de passer une semaine à étudier le territoire de la presqu'île de Rhuy. Ces découvertes entrent dans le cadre de leur formation : approche économique, environnementale et paysagère, administrative en attendant un autre stage en mars prochain qui sera plus axé sur l'agriculture, l'ostréiculture, la gestion du golfe.

« Un échange de bons procédés »

Les élèves étaient encadrés par leurs formateurs Yves Penséc et Eric Zgijski. Au cours de leur rencontre avec Camille Peters, adjointe à l'environnement à Sarzeau, ils ont pu appréhender le rôle des élus au quotidien et les nombreuses problématiques à résoudre comme : l'assainissement, la maîtrise de l'ur-



Les élèves du lycée Kerplouz d'Auray ont participé à l'arrachage de baccharis, plante invasive à la réserve du Duer, en présence de Jean Pierre Artel.

banisation, l'aménagement des sentiers de randonnée. Leur stage s'est achevé en présence de Jean-Pierre Artel, conservateur des marais du Duer, avec lequel ils ont participé à

l'arrachage d'un maximum de baccharis, dans les roseaux du marais. Cette plante invasive est de plus en plus présente en bord de côte. « C'était un échange de bons procédés

car ils avaient bénéficié de la découverte de nombreux oiseaux à l'observatoire du Duer, grâce à Jean-Pierre Artel », indiquent les formateurs.