



**SORTIE À  
L'ATE MARDI  
10 OCTOBRE  
2023.**



**LES ÉLÈVES DE  
CM2 ONT  
PARTAGÉ LEUR  
EXPÉRIENCE  
CONCERNANT  
L'ATE .**

**Que cache la forêt alluviale de la Grande Noue ?**

**Une nature qui évolue librement !**

La Grande Noue est un site naturel de 22 ha de forêt alluviale que le Conservatoire d'espaces naturels de Franche-Comté préserve depuis 2010.

**La forêt les pieds dans l'eau**

Les forêts en bord de cours d'eau contribuent à la régulation des crues et à l'équilibre de l'eau dans ce habitat varié, une faune et une flore particulières s'y installent. Elles constituent en fait un très précieux patrimoine à préserver.

**Le bon tour de taille**

Le bon tour de taille est l'opération qui permet de mesurer le diamètre des arbres. Selon l'espèce d'arbre, il est vu au sol, sur une échelle ou à l'aide d'un instrument de mesure (changement). Par exemple, pour mesurer le diamètre d'un arbre, on utilise un diamètre de 130 cm, un diamètre de 100 cm, un diamètre de 100 cm, un diamètre de 100 cm, un diamètre de 100 cm.

**Un arbre mort pour des vies**

Couchés ou même encore sur pied, les arbres morts sont pleins de vies ! C'est ainsi qu'ils accueillent de nombreuses espèces d'insectes, d'oiseaux, de chauves-souris, de mammifères et de champignons.

**Ne rien faire pour préserver**

Il est de nos jours un peu difficile de trouver un endroit où rien n'est fait. C'est pourquoi, pour préserver la forêt alluviale de la Grande Noue, nous avons décidé de ne rien faire.

**Squatteurs de troncs**

Les creuses et cavités des troncs d'arbres sont de vrais atouts pour la biodiversité. Ici, pas comme il se présente, mais des cavités rondes ou ovales, des abris pour de nombreux animaux.

*La journée fut très appréciée. Maintenant peut commencer une nouvelle année dédiée à la nature!*

