

Sortie en forêt pour observer **notre** arbre avec **Mme Duch**,  
Professeur de Sciences Naturelles au Lycée – **mardi 18 avril 2017**

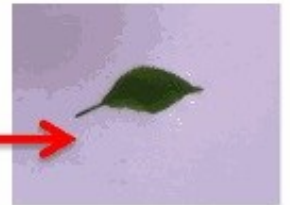
**Mardi 18 avril 2017**, nous nous sommes rendus une fois de plus dans les bois de Scheveningseweg pour voir les **changements survenus** sur notre arbre.

En arrivant sur place, Mme Duch nous a fait remarquer que notre arbre était **couvert de fleurs** et que celles-ci n'allaient pas tarder à **s'ouvrir**: **l'inflorescence visible** doit donner des **fleurs**.

Elle nous a expliqué que **sans fleurs, il n'y a pas de fruits**.

Bien entendu, elle parlait de « **FRUIT** » au sens **scientifique du terme** et non de FRUITS et LÉGUMES... Grâce à la forme des feuilles de notre arbre et aux fleurs naissantes, nous avons pu l'identifier: c'est un **marronnier**.

Nous avons observé les **nervures** sur les feuilles d'autres arbres.



Mme Duch parle des feuilles des arbres et des « fruits »...





Sortie en forêt pour observer **notre** arbre avec **Mme Duch**,  
Professeur de Sciences Naturelles au Lycée – **mardi 18 avril 2017**



Mme Duch nous a expliqué que chaque arbre a une **forme différente de feuilles**.



En effet, la **forme** des feuilles est différente mais aussi la **disposition des feuilles sur l'axe de la tige**.

Les **feuilles du marronnier sont opposées** (elles sont disposées l'une en face de l'autre).



Sur le chemin du retour, nous avons croisé les grands-parents d'Alexis lorsque nous nous sommes arrêtés pour **observer un arbre en fleurs, un cerisier**.

Mme Duch a dit que si nous pouvons organiser une dernière sortie d'ici la fin de l'année, nous irons voir si le cerisier porte des **cerises**.