



« Méli'Noix »

Un sentier super sympa !

Borne n° 10 :

Un arbre se reproduit ... Et oui !



Voici les différentes étapes de la reproduction d'un arbre. Seulement, Méli'Noix a tout mélangé ! Sauriez-vous les remettre dans l'ordre à partir du printemps ?

1. Avec de la chance, les graines du fruit germeront et donneront naissance à un nouvel arbre ...
2. Grâce au vent et aux insectes, le pollen (cellule reproductrice mâle) libéré des étamines (organe mâle) de la fleur est transporté jusqu'au pistil (organe femelle).
3. Le fruit tombe au sol, roule ; il est emporté par le vent ou encore par un animal.
4. Au printemps, les arbres sont en fleurs : fleurs femelles et fleurs mâles.
5. Au fond du pistil se trouve l'ovaire qui, fécondé par le pollen, donnera un fruit qui contient des graines (futurs arbres).
6. Ce fruit se développe, grandit et mûrit.



JEU :

Faites votre choix :

1 2 3 4 5 6	4 2 5 6 3 1	4 2 5 3 1 6
Lettre A	Lettre E	Lettre O

Vos 10 lettres obtenues forment, « logiquement », le nom d'un hôte bien connu de nos arbres, amateur lui aussi de noisettes ... Il vous attend dans la cour de l'école, sous le préau.

Rejoignez maintenant la Rue Reux et remontez jusqu'à l'école afin de vérifier votre réponse dans le coffret cadennassé que vous ouvrirez grâce à vos 4 chiffres récoltés le long du parcours et qui forment l'année de la fondation de l'Ecole de Haute-Melen ...

*Nous vous remercions pour votre participation ! N'hésitez pas à revenir !
Prochain thème disponible après l'équinoxe d'automne (23/09/2011) ... @+ !*

CODE-CADENAS : 4^e chiffre

« Je suis le plus petit
nombre premier. »

Evitez les nuisances sonores,
SVP.



Commune de
Soumagne
ENSEIGNEMENT
Ecole communale de Melen



Mascotte dessinée par Alain WEBER