

"Club nature" du Temps d'Activités Péri-scolaires - école Bartholdi de Riedisheim.

Première rencontre : mardi 6 janvier 2015.

Temps agréable, frais mais ensoleillé, alors on est d'abord sortis faire un tour sur le site de l'école et de la salle de sport.

D'arbre en arbre, certains portant une planchette avec leur nom, nous avons vu :

- **le cerisier** qui a abandonné ses feuilles pour pouvoir mieux survivre aux rigueurs de l'hiver ;
- à côté **l'if**, qui bien sûr garde ses aiguilles, seul conifère sans cônes, fruits = baies rouges ;
- et **ce peuplier** dont les feuilles tremblent si facilement, au moindre souffle de vent, qu'on l'a appelé **le tremble** ;
- **le bouleau**, reconnaissable facilement à son écorce blanche ;
- **l'épicéa**, aux cônes retombants (bien visibles au sommet), alors que ceux du sapin sont dressés ;
- sous **le cèdre** (qui porte par erreur la planchette "pin noir"), les restes de ses fleurs mâles qui avaient saupoudré les environs de leur pollen ;
- sous **le pin**, des... pommes de pin, évidemment, fermées par ce temps froid et humide ; **le pigeon ramier** aime se percher ici dans ses branches ;
- sous **le hêtre**, nous avons trouvé encore quelques-unes de ses graines, appelées faînes, occasion de signaler qu'il s'agit là de la principale nourriture hivernale des **pinsons du nord**, dont un de leurs fameux dortoirs, où ils se rassemblent par millions, vient d'être découvert au sud de la Forêt Noire, à côté de Schopfheim ;
- les graines des **tilleuls** de l'allée d'accès à la salle de sport, transportées par le vent grâce à leur "aile volante" ;
- **le mélèze**, aux tout petits cônes, seul conifère en nos régions qui perd ses aiguilles avant l'hiver, après avoir fait "un malaise" !
- à côté, **le ginkgo** aux curieuses feuilles en éventail ;
- et pour finir les "hélicoptères" des **érables** qui permettent à leurs graines de se disperser.

Alors que la pelouse était rendue boueuse par une multitude de tortillons de terre, ces déjections des **vers de terre** appelées turricules, c'est sur le macadam de la cour que nous avons trouvé les deux parties d'une noix qu'un **corbeau freux** avait, en vol, laissé tomber là pour qu'elle se casse ; peut-être dérangé, il n'a pas pu profiter ensuite du résultat de son astuce !

Nous avons vu des **corbeaux**, et entendu une **mésange charbonnière** juste avant de rentrer.

Informations données ensuite en salle :

Documents remis :

- lettre de présentation de l'activité pour les parents ;
- un questionnaire que chacun a commencé à remplir,
- et le même en double pour le montrer aux parents et continuer à le remplir avec leur aide ;
- un tableau avec le nom de 33 oiseaux différents, sur lequel Jean-Paul a coché ceux qu'il avait vu/entendu lors de ses dernières balades dans les environs de l'école ;
- le même tableau vierge, prévu pour cocher les observations qui seront faites lors des balades ;
- la présentation des oiseaux de la rue de Verdun à Riedisheim, rue où habite Jean-Paul.

Documents présentés : guides de détermination des arbres, des oiseaux, album de dessins d'oiseaux, liste des 24 espèces d'oiseaux observées par Jean-Paul lors d'une balade d'une heure la veille au bord de l'ill à Mulhouse, carte du ciel étoilé, carte de position des planètes...

A ce propos, Jean-Paul signale que la planète Vénus est actuellement visible au crépuscule du côté du soleil couché, et que le lendemain soir la planète Jupiter sera au plus près de la Lune. Courte écoute du début d'un CD sur les chants d'oiseaux.

Pour finir, alors que dehors passent les corbeaux freux, JP signale que certains vont rejoindre le dortoir de plus de 500 oiseaux au bord du bassin le plus proche du cinéma Kinépolis.

2e page vide, pour envoi pdf