

# CONSEIL MUNICIPAL DES ENFANTS

## Samedi 6 février 2021 – 10h à midi

### Grande Salle de la Halle au Blé

Laurence, Jennifer et Isabelle accueillent les jeunes conseillers.

Il leur est expliqué ce qu'est un compte-rendu, et le fait qu'à chaque début de Conseil, ils recevront le compte-rendu de la séance précédente, tout comme c'est le cas pour le Conseil Municipal des adultes.

Isabelle remercie Kenjy (Responsable de la Halle au Blé) d'être présent. Beaucoup d'enfants le connaissent.



Les invités de la journée sont présentés:



**Sébastien Wagner**, le papa de Yaël : il va préparer les planches en bois des hôtels à insectes.  
**Emile-Jean Wybrecht** : il aime beaucoup la nature, fait partie du Conseil Municipal des adultes et est délégué à l'environnement.

**Adrien Fayrac**, de La maison de la Nature d'Altenach. Il va aider à monter le projet « hôtels à insectes » et expliquer à quoi servent les insectes, pourquoi il faut les aider et comment faire.

**Adrien** commence par faire découvrir aux enfants le monde passionnant des insectes.

Il explique comment reconnaître un insecte : certains ont 6 pattes, d'autres 8 (araignées), 14 (cloportes), 0 (vers de terre, d'eau ...), 1 patte (escargot).

Il raconte une histoire sur les agriculteurs, le blé et les cicadelles.

Il existe un produit qui détruit les cicadelles mais aussi les autres insectes.

Est-ce grave qu'il n'y ait plus de petites bêtes ?

Les enfants ont ensuite plusieurs missions très spéciales:

- Recréer la chaîne alimentaire en partant du végétal pour aller jusqu'au prédateur, afin de montrer l'importance de chacun.



- Regarder deux films sur la pollinisation et comprendre la transformation des fleurs en fruits.
- Observer du compost, des résidus de sol de forêt et comprendre leur évolution, pour comprendre la décomposition.
- Observer des photos d'insectes d'Alsace.



Grâce aux ateliers organisés par Adrien, les enfants comprennent que :

- c'est grâce aux petites bêtes que les végétaux se transforment en terre.
- dans la terre, il y a des millions de petites bêtes microscopiques.
- la terre nous sert pour faire pousser notre nourriture.
- les insectes sont en bas de la chaîne alimentaire. Ils sont mangés par les oiseaux. Si les insectes disparaissent la chaîne alimentaire sera stoppée.
- les fleurs se transforment en fruits : les étamines produisent du pollen. Les insectes cherchent le pollen et le nectar de fleurs. Les échanges de pollen entre fleurs par le biais des insectes permettent à la fleur de se transformer en fruit.

- les insecticides sont interdits en France.

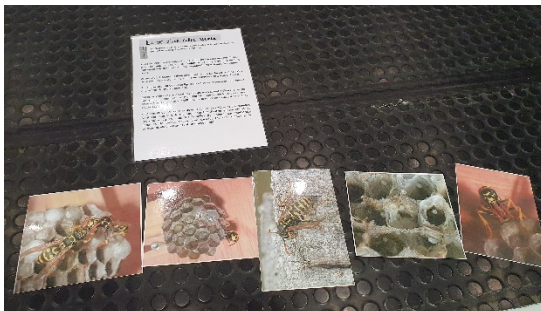
Les enfants réfléchissent ensuite à la question : Comment faire pour que les insectes puissent vivre ?

Ils en arrivent à la conclusion qu'ils ont besoin, comme nous...

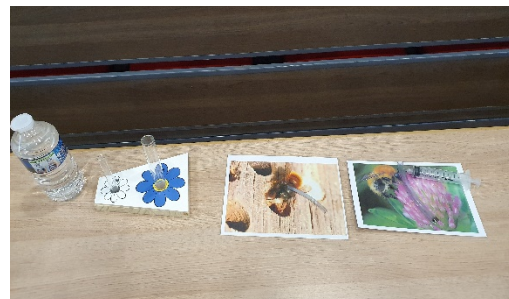
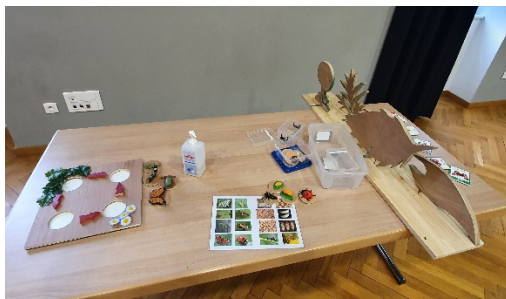
- de manger
- de boire
- de dormir
- de bouger, de se déplacer
- d'aller aux toilettes
- de se laver

Adrien propose ensuite deux nouveaux ateliers aux enfants:

- Remettre dans l'ordre 3 histoires de vie d'insectes:



- Placer des insectes sur les plantes et feuilles qu'elles aiment.
- Savoir quels insectes se nourrissent de quel type de fleurs
- Remettre les 4 phases de la transformation du papillon dans l'ordre avec ses besoins en nourriture.





Les enfants en arrivent à la conclusion qu'il faudra penser aux besoins des insectes lorsqu'ils fabriqueront les hôtels à insectes, et surtout aussi à l'endroit où ils seront installés.

**Emile-Jean** intervient ensuite et apprend aux enfants que:

- le nombre d'espèces d'êtres vivants connus est : 1,8 millions !
- Lorsqu'on détruit des espaces : on détruit des espèces qu'on ne connaît pas encore.
- Les insectes, les animaux, les végétaux et les hommes constituent la biodiversité : « Bio » + « divers ».

Il rappelle que le positionnement des hôtels à insectes sera très important, et qu'il faudra penser à semer des fleurs autour pour que les insectes puissent se nourrir et aient envie de s'y installer.

La mission des enfants : chercher les endroits où ils vont installer leurs six hôtels dans Altkirch : près de la nature et loin du béton. Pas besoin de mettre des hôtels à insectes en forêt car il existe déjà plein de maisons naturelles pour eux.

Pour terminer, les enfants demandent à Adrien ce qu'ils pourraient mettre dans leurs hôtels à insectes et forment la liste suivante :

- Paille ou foin dans une boîte.
- Branches.
- Pommés de pin protégées de la pluie.
- Copeaux de bois, mais pas de sciure.
- Bûches percées de trous de différents diamètres.
- Pas de coton.
- Des éléments végétaux.
- Des roseaux.
- Du bambou.
- Du bois tendre : sureau.
- Des briques ou vieux pots de fleurs.
- Des tuiles.
- Des branches de groseilliers, framboisiers, muriers ou de la ronce ...

Ils pensent à ce qu'ils ont chez eux, et apporteront ce qu'il faudra pour la réalisation des hôtels le samedi 13 mars, aux ateliers municipaux.

**Sébastien** présente ensuite les recherches de Yaël. Les hôtels à insectes ressembleront à des maisons qui seront assez grandes. Le bois à utiliser : du bois dur, local et non-traité (châtaignier, hêtre, mélèze ou acacia).

**Points divers :**

Laurence et Isabelle remercient les enfants pour les nombreux jeux et puzzles apportés par les enfants pour la création de ludothèques pour l'Association Acces 68. Ils seront officiellement remis aux représentants de l'association le samedi 13 mars.

Cette matinée riche en découvertes se termine à 12h et les enfants repartent avec leurs parents.

Le prochain Conseil Municipal des Enfants se réunira le

**Samedi 13 mars de 10h à midi**

**Aux ateliers Municipaux**