

# FICHE THÉMATIQUE : BIODIVERSITÉ

## Appel à projets

### 1. POURQUOI MENER UN PROJET BIODIVERSITÉ À L'ÉCOLE ?

#### 1.1. UN SUJET D'ACTUALITÉ



La biodiversité se trouve partout autour de nous et nous en faisons nous-mêmes partie. Saviez-vous que Bruxelles était d'ailleurs l'une des capitales les plus vertes d'Europe, avec ses nombreux parcs et autres espaces verts ? Malheureusement, cette diversité subit beaucoup de pressions de nos jours: l'urbanisation croissante, la pollution, les changements climatiques, la forte fréquentation de certains espaces verts, l'arrivée d'espèces exotiques invasives, etc.

C'est pourquoi les Nations Unies ont décrété que la période 2011-2020 serait la Décennie de la Biodiversité et entendent mettre fin à la diminution de la biodiversité en définissant plusieurs objectifs stratégiques en ce sens.

Pouvons-nous y faire quelque chose à l'école ? Oui, tout à fait! L'environnement scolaire offre suffisamment d'occasions de travailler sur la biodiversité. Ne cherchez pas trop loin, il suffit d'aller à la rencontre de la nature avec les enfants.

Profitez de ce thème d'actualité pour sensibiliser vos élèves aux enjeux de la biodiversité et faites-lui une place au sein de votre école. Vous trouverez dans cette fiche toutes les informations nécessaires pour élaborer votre projet.

### 2. DES IDÉES D' ACTIONS CONCRÈTES POUR AMÉLIORER LA BIODIVERSITÉ

Voici quelques idées d'actions plus ou moins ambitieuses à mener pour protéger et/ou augmenter la biodiversité au sein de l'école.

#### Comportementales



1. Développez la nature à l'école et favorisez à cet égard les espèces indigènes.
2. Soyez une plaque tournante du maillage vert.
3. Gérez vos espaces verts écologiquement et sans pesticide.
4. Allez ramasser (et non cueillir ou arracher !) du matériel de bricolage dans la nature.
5. Apprenez à connaître les fruits locaux (fruits frais et secs) et organisez des collations 'découverte'.
6. Menez des actions de gestion dans une zone naturelle proche ou donnez un coup de main à une association de protection de la nature pour encadrer la traversée des batraciens.

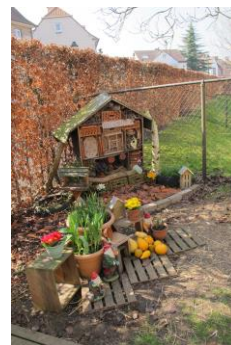
## Techniques

### Sans investissement

1. S'il y a une pelouse à l'école, laissez un coin de celle-ci se naturaliser ou installez-y un tas de bois.

### Petits investissements

1. Installez des nichoirs pour oiseaux et insectes.
2. Plantez un arbre ou une haie dans la cour de récréation.
3. Achetez de préférence des plantes, des buissons et des fleurs indigènes, comme une haie d'aubépines, de prunelliers, de roses sauvages, de charmes, ou des fleurs qui attirent les papillons et les abeilles.
4. Plantez des fleurs mellifères qui attireront les abeilles.
5. Aménagez un jardin ou un petit coin « vert » dans l'école ; il suffit pour cela de retirer quelques dalles dans la cour de récréation.
6. Aménagez des jeux nature dans la cour de récréation (rondin de bois, cabane en saule...)



### Gros investissements

1. Aménagez un toit vert.
2. Faites une façade verte.
3. Aménagez un étang à l'école
4. Aménagez une butte dans la cour.

## 3. DES IDÉES D' ACTIONS POUR SENSIBILISER TOUTE L'ÉCOLE ET DIFFUSER LE PROJET

Pour partager les nouvelles connaissances et les efforts fournis, expliquez vos actions et leurs enjeux environnementaux à toute la communauté scolaire via une grande action de sensibilisation.

1. Participation à l'Action « Alors on sort » de [GoodPlanet Challenges](#).
2. Organisez une conférence itinérante dans toutes les classes par les groupes relais qui présenterait les enjeux de la biodiversité, un recensement d'espèces en voie d'extinction, des habitats dégradés par la pollution et l'urbanisation, etc.
3. Faites une exposition d'affiches à slogans.
4. Créez une charte biodiversité.
5. Organisez une foire aux graines.
6. Tenez un stand à la fête de l'école.
7. Organisez des visites de fermes pour enfants et faites-en un reportage à diffuser dans chaque classe.
8. Organisez un brainstorming entre les élèves pour amener la nature dans la cour de récréation.
9. Mettez en place une action avec une association pour la défense de la biodiversité.

## 4. DES IDÉES DE PROJETS D'ÉCOLE

### 4.1. DES FICHES DE PROJETS D'ÉCOLE

Retrouvez les fiches de projets d'école sur le site de [Bubble](#).

1. **Sint Joost aan Zee** : « La nature à l'école »  
Parents et enfants apportent plus de nature au sein de l'école, ils expérimentent la nature en ville et entretiennent ensemble 'leur' jardin. De belles baies rouges et de



belles joues rouges, du romarin odorant, des contacts par-delà les différences linguistiques, des cours passionnants et des mises au vert: telle est la récolte attendue!

**2. Ecole Messidor** : « Des abeilles et une mare »

Installer une ruche et une mare à l'école ? C'est parfaitement possible ! Aux abords de la cour de récréation, élèves et professeurs de l'école Messidor ont aménagé un petit havre de paix, dédié à la biodiversité. La recette? Une école motivée qui tisse des partenariats !



**3. Ecole Hendrik Conscience** : « Accueillir la biodiversité à l'école: un coin de paradis »

Il fut un temps où les abords l'école Hendrik Conscience étaient peu accueillants. Un bout de terrain sans vie, sans intérêt. Quelques efforts plus tard, ce coin est devenu l'attrait de tout un quartier. Les enfants s'y pressent pour nourrir les poules et s'occuper de leur jardinet. Les enseignants viennent s'y installer sur les bancs pour donner cours et même les habitants du quartier s'y arrêtent pour tailler un brin causerie.

**4.2. DES VIDÉOS DE PROJETS D'ÉCOLE**

Retrouvez cette vidéo de projet d'école sur notre site [l'Ere en vidéo](#)

**1. Ecole Aurore** : « La réserve éducative »

L'éducation relative à l'environnement dans une école pas si facile ? A l'école fondamentale Aurore, tout le monde s'y met : des élèves aux profs en passant par la directrice et des retraités bénévoles, tout est mis en œuvre pour que l'environnement puisse être abordé dans les cours. Et l'environnement de l'école le permet : entourée de quelques espaces verts, on peut y mettre en place un potager, un jardin des senteurs, des ruches... Tout cela forme la réserve éducative. Partons à sa découverte !