

LES AVENTURES DE BO & BU

BIODIVERSITÉ À LA FERME ...

L'UNION FAIT LA FORCE

L'INTENTION DERRIÈRE L'AVENTURE :

Cette fois Bo & Bu s'attardent à la biodiversité liée au monde agricole au détour d'un camp d'été.

En effet, il faut souligner que bon nombre d'agriculteurs et agricultrices travaillent en association avec la nature et en favorisant la biodiversité, des pratiques agricoles parfois méconnues.

S'il y a bien un secteur où, depuis tout temps, on travaille de concert avec la nature, c'est celui de l'agriculture. Au fil des siècles, les méthodes agricoles et pastorales ont créé et maintenu des milieux ouverts ou semi ouverts qui ont fini par accueillir une faune et une flore spécifiques. C'est le cas des prairies permanentes, des pelouses sèches, des champs ou encore des vergers. Les bâtiments aussi sont des milieux où bien des espèces ont trouvé refuge et nourriture.



Bo & Bu nous invitent donc à prendre conscience des milieux et actions agricoles profitables à la biodiversité mais aussi des bénéfices que celle-ci rend aux agriculteurs.

Une relation gagnant-gagnant qui ne demande qu'à être mise en lumière pour être mieux préservée.

► Les bâtiments aussi sont le refuge et le lieu de vie des plantes et animaux sauvages. Notamment les anciennes bâtisses qui présentent de multiples cachettes sous les combles et les toits, mais aussi des étables et granges ouvertes à l'année.

Autant d'endroits à visiter et d'espèces à rencontrer aux abords de l'école ou directement à la ferme !

Rencontrer ces espèces, découvrir leur mode de vie, leur lien entre espèces ou encore leur place dans les chaînes trophiques permettra aux élèves de découvrir la nature proche de chez eux.

Découvrez les pollinisateurs et leur rôle dans la production alimentaire :

► Les pollinisateurs jouent un rôle crucial dans la production agricole. En effet, de nombreux produits agricoles proviennent de plantes qui comptent sur les insectes pour être pollinisées. Au potager, au verger ou au champ, les butineurs assurent alors la production des fruits et graines nécessaires pour alimenter les gens.

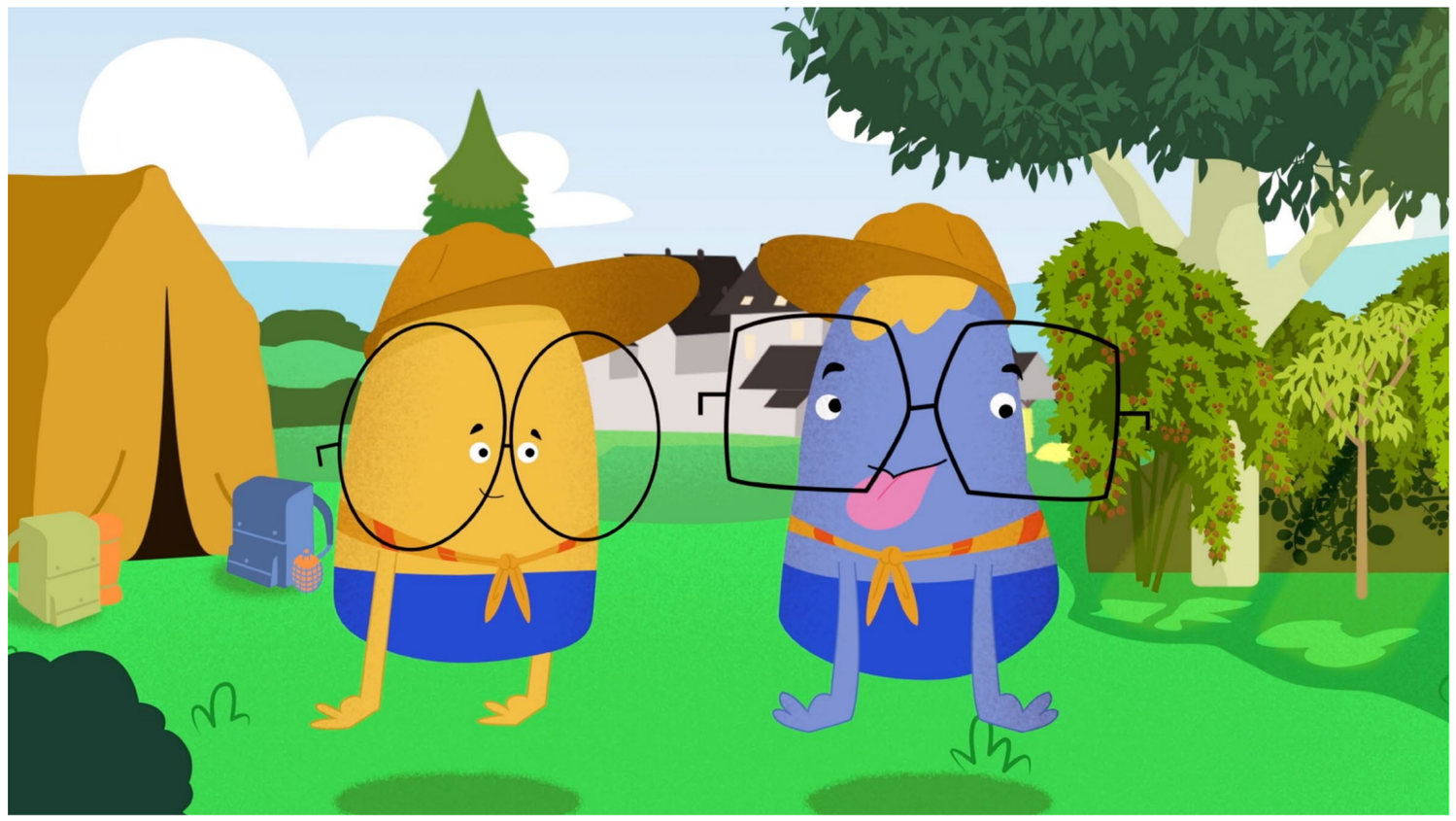
Apprendre à les préserver s'avère donc utile pour tout un chacun, du producteur au consommateur.

Devenez un consomm'acteur :

► Aujourd'hui, et encore davantage demain, être un citoyen responsable inclut très certainement la capacité à s'alimenter de manière durable en posant des choix de consommation. Or une alimentation, pour être durable, doit être écologique, saine et équitable.

► Il paraît donc plus que pertinent d'apprendre à se questionner sur les méthodes de production et les actions agro-environnementales qui favorisent la biodiversité.

En échangeant avec les producteurs locaux, en les rencontrant et en apprenant à déchiffrer les étiquettes des produits, les élèves pourront découvrir les avantages pour la nature de la culture intégrée, de la production biologique, de l'autonomie fourragère, du maintien des races locales ou encore des méthodes agro-environnementales et climatiques (MAEC).



COMME BO & BU ...

Identifiez les différents milieux de vie agricoles et découvrez la faune et la flore qu'ils abritent :

- La prairie, le champ, le potager ou encore le verger sont autant de milieux ouverts ou semi-ouverts qui accueillent plantes, oiseaux, reptiles et mammifères spécifiques ou de passage pour se nourrir, s'abriter, nicher et se reproduire. Pour certaines espèces, ces milieux typiques sont indispensables à leur maintien. C'est pourquoi leur entretien par l'activité agricole est nécessaire ;
- Les autres composantes du paysage agricole jouent aussi un rôle important pour la biodiversité : haies, lisières agro-forestières, bandes enherbées, mares, arbres, ... ;

POUR ALLER PLUS LOIN

- Le kit [Découvre ce qui pousse](#) de graines d'AGRI
- La collection Agrinature du SPW : <https://agriculture.wallonie.be/collection-agrinature> <https://ediwall.wallonie.be/ediwall?q=agrinature>
- [La biodiversité](#) en Wallonie - SPW
- [L'agriculture refuge de biodiversité](#) et [projet reconnect](#) par Natagora
- [Les mesures agro-environnementales et climatiques](#) - Natagriwal
- [Les dossiers Papillons et Coccinelles](#) d'Adalia
- [La nature au verger](#) de la Ligue royale Belge pour la Protection des Oiseaux
- [L'autonomie fourragère, Fourrages mieux](#)
- [Biodiversité à l'école : Ose le vert, recrée ta cour](#)
- [Des informations sur l'agriculture wallonne et ses filières](#)



DES RENCONTRES

Ecole du dehors, pédagogie par projet, etc. les rencontres s'intègrent dans toutes les méthodes actives d'apprentissage !

- [Les fermes pédagogiques](#) : des agriculteurs qui vous accueillent dans leur ferme dans un cadre prévu pour vos élèves mais qui peuvent aussi vous rencontrer à l'école.
- [Les bonnes adresses](#) de points de vente en circuit court près de chez nous.

DES QUESTIONS ?

Par [mail](#) ou par téléphone au 081 33 17 00

N'hésitez pas à nous faire part de vos aventures à la Bo & Bu !