

## **Titre : Invitez la biodiversité et ses enjeux dans vos cours grâce à la nouvelle plateforme 'Planète Biodiversité'**

### **En-tête :**

Planète Biodiversité est une plateforme pédagogique gratuite mise à disposition des enseignant·e·s. Elle vise à informer et sensibiliser les enfants et les jeunes à l'impact de notre consommation sur la biodiversité et les enjeux de sa préservation. Cette nouvelle plateforme offre contenus ludiques et concrets pour différentes matières, prêts à l'emploi et adaptés pour les élèves de primaire et secondaire.

### **Texte :**

#### **Apprendre ensemble sur la biodiversité et l'impact de notre consommation**

**Planète Biodiversité** est une plateforme pédagogique gratuite destinée aux enseignant·e·s et animateur·ice·s.

L'objectif ? Proposer des **outils concrets et ludiques** pour informer et sensibiliser les élèves aux enjeux de la biodiversité. Vous y retrouverez des exercices et des activités variés permettant de **faire entrer la biodiversité dans de nombreuses matières de cours**. Vous serez par exemple invités à calculer la surface de la déforestation, à refaire le parcours des aliments qui se retrouvent dans une assiette de spaghettis bolognaise ou encore à imaginer votre océan idéal.

Son atout majeur ? Mettre en lumière la manière dont nos modèles de **consommation** impactent la nature, et ce parfois à des milliers de kilomètres de chez nous.

Ces outils sont déclinés en différents modules et s'adressent aux élèves du **3<sup>e</sup> cycle primaire** (10-12 ans) et du **3<sup>e</sup> cycle secondaire** (16-18 ans). Le tout avec un timing pensé pour correspondre aux périodes de cours et un tableau de bord pratique pour assurer un suivi personnalisé de la classe. Des cours de maths au cours de langue, vous pourrez sensibiliser les élèves à la biodiversité et à l'urgence de la préserver.

#### **Un premier focus sur l'alimentation**

La première thématique mise en ligne dans la plateforme est celle de **l'alimentation**. Nos systèmes alimentaires (agriculture et élevage intensifs, procédés industriels et aliments ultra-transformés, surpêche) pèsent lourd sur les écosystèmes. De la provenance des aliments à la méthode de fabrication, en passant par leur transformation et leur emballage, chaque étape peut avoir des conséquences néfastes sur la biodiversité et ... sur les humains. L'état de la biodiversité, c'est en quelque sorte notre bulletin de santé !

#### **Pourquoi parler de biodiversité en classe ?**

En tant qu'êtres humains, nous sommes en interaction constante avec la biodiversité. Elle nous rend d'innombrables services et est nécessaire à notre survie. Or, depuis des décennies, les scientifiques observent une érosion rapide et inquiétante de la biodiversité. C'est pourquoi il est indispensable aujourd'hui de comprendre les menaces qui pèsent sur elle, de chercher les moyens de la préserver... et d'éduquer les générations futures !

Les jeunes sont l'avenir de notre planète. L'objectif de cette plateforme est d'offrir aux enseignant·e·s et à leurs élèves des outils pour protéger la biodiversité ensemble, pour un avenir durable.

**En bref, Planète Biodiversité c'est :**

- Des contenus pédagogiques prêts à l'emploi et adaptés en fonction de l'âge
- Des timings pensés pour correspondre à des périodes de cours
- Des activités en lien avec les programmes scolaires

Planète Biodiversité est une initiative du SPF Santé, Sécurité de la chaîne alimentaire et Environnement, en collaboration avec WWF-Belgique et GoodPlanet. Avec Planète Biodiversité, nous souhaitons sensibiliser les adultes de demain et d'aujourd'hui à l'impact de nos modes de consommation et de production sur la biodiversité et les écosystèmes.