



**MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Service de l'accompagnement des politiques éducatives
Haute fonctionnaire au développement durable (HFDD)
DGESCO-I2023-008423
Affaire suivie par :
Coralie Noël
Tél : 01 55 55 17 81
Mél : coralie.noel@education.gouv.fr

110 rue de Grenelle
75357 Paris 07 SP

**Direction générale
de l'enseignement scolaire**

Paris, le **08 JAN. 2024**

Le ministre de l'éducation nationale
et de la jeunesse

à

Mesdames les rectrices et messieurs les
recteurs de région académique,

Mesdames les rectrices et messieurs les
recteurs d'académie

Objet : Diffusion du B.A-BA du climat et de la biodiversité

Le B.A-BA du climat et de la biodiversité <https://climat.cned.fr/> est une formation gratuite et en ligne, développée par le CNED.

Le plan d'action en 20 mesures publié le 23 juin 2023 « L'École, premier lieu de l'engagement pour la transition écologique » prévoit dans sa mesure 3 une diffusion du B.A-BA du climat et de la biodiversité vers la communauté éducative et les élèves.

Plusieurs actions ont été réalisées au niveau national en faveur de cette diffusion :

- insertion dans le guide « Agir pour la transition écologique dans les écoles, collèges et lycées » (juin 2023) ;
- intégration dans le guide « Remplacements de courte durée » (août 2023) ;
- mise en ligne sur Éduscol, rubrique Education au développement durable (septembre 2023) ;
- information et mobilisation des chefs de mission académique EDD (septembre 2023) ;
- publication dans la lettre hebdomadaire info@personnels (octobre 2023) ;
- intégration dans le livret coloration Environnement des Classes engagées (octobre 2023) ;
- présentation de l'outil par le CNED auprès des académies dans le cadre de la réunion nationale du réseau des chefs de mission académique EDD (13 décembre 2023).

Il convient maintenant d'en assurer une diffusion plus large vers les établissements via les académies.

Organisé en 5 chapitres – Changement climatique, Causes et atténuation, Conséquences et adaptation, Défi de la biodiversité, Société et futurs –, il permet d'acquérir des connaissances sur le changement climatique, ses enjeux et les moyens d'agir, ainsi que sur les interactions avec le défi de la biodiversité. Il est le fruit d'une collaboration entre experts scientifiques reconnus et experts de la pédagogie numérique. Les scientifiques Jean Jouzel et Valérie Masson-Delmotte, climatologues et membres du GIEC, en sont respectivement parrain et marraine. Le site web a été conçu dans une logique d'éco-conception selon la méthode Green UX Design pour qu'il soit plus léger et plus efficace, et ainsi limiter les impacts sur l'environnement.

Il s'agit d'un outil d'auto-formation pour les professeurs et d'un outil pédagogique pour leurs élèves. Conseillé à partir de la classe de seconde, il peut être aussi utilisé par des élèves de fin de collège. Il peut être un support intéressant dans le cadre des enseignements, en classe ou à la maison. Il peut aussi alimenter des projets éducatifs, par exemple des projets pluridisciplinaires, dans le cadre de l'éducation au développement durable (EDD). Il peut apporter des éléments aux éco-délégués pour préparer et documenter les projets qu'ils souhaitent mener dans leur établissement.

L'organisation en 5 chapitres, chacun d'une durée d'1h15 à 1h30, permet flexibilité et autonomie pour les enseignants et les élèves dans l'utilisation des ressources qu'ils contiennent. À l'issue de chaque chapitre, il est possible de répondre à un quizz pour valider les connaissances et recevoir un badge numérique nominatif. L'obtention des 5 badges donne accès au badge « B.A.-BA du climat et de la biodiversité » qui certifie l'ensemble du parcours.

Le B.A-BA du climat et de la biodiversité est référencé dans la rubrique EDD des portails pédagogiques d'un certain nombre d'académies.

Comme le montrent les premiers retours d'utilisation de l'outil par les chefs de mission académique EDD, le B.A-BA du climat et de la biodiversité peut être un support de formation approprié pour les référents EDD d'établissement et dans le cadre des activités proposées aux éco-délégués.

Dans le prolongement de ces premiers retours encourageants et pour aller au-delà, je souhaite que l'accès au B.A-BA du climat et de la biodiversité soit signalé par vos soins à tous les professeurs de collège et de lycée de vos académies, afin qu'ils puissent inciter leurs élèves à en bénéficier eux-mêmes directement ou par leur intermédiaire, et qu'il soit proposé plus particulièrement à tous les éco-délégués à partir de la classe de 3^e.

Je vous remercie par avance de votre mobilisation en ce sens.

Pour le ministre et par délégation
le directeur général de l'enseignement scolaire



Edouard GEFFRAY