

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Poitiers, le 17 juin 2025

**Le Cned dévoile la nouvelle version du B.A.-BA du climat et de la biodiversité, sa formation de référence aux enjeux de la transition écologique**

Deux ans après son lancement, le Cned lance une nouvelle version de sa formation de référence sur les enjeux de la transition écologique. En ligne et accessible à tous via [climat.cned.fr](https://climat.cned.fr), cette formation actualisée répond à l'évolution rapide des données et des connaissances scientifiques observée ces deux dernières années. Radio France, en tant que partenaire, accompagne la sortie de cette nouvelle version de la plateforme. Pour faire connaître cette dernière au plus grand nombre, et sensibiliser davantage les Français aux enjeux environnementaux, les antennes du service public se feront le relais du *B.A.-BA du climat et de la biodiversité*.

### **Une ambition renouvelée pour sensibiliser et former massivement**

Depuis son lancement en juin 2023, le *B.A.-BA du climat et de la biodiversité* a attiré plus de 330 000 utilisateurs, délivré 85 000 badges numériques et totalisé plus de 2 millions de pages vues. Une enquête de satisfaction réalisée en 2024 montre que 95 % des apprenants se déclarent satisfaits et 71 % recommandent la formation. Le « B.A.-BA » est aujourd'hui reconnu comme une ressource de référence par des acteurs comme l'Ademe Académie, la Fresque du Climat ou encore le centre de ressources sur l'adaptation au changement climatique. Avec cette nouvelle version enrichie et actualisée, le Cned confirme son engagement à proposer une formation grand public ambitieuse, scientifique et accessible, pour que chacun puisse mieux comprendre les enjeux environnementaux et devenir acteur du changement.

### **Des évolutions significatives dans le contenu**

Cette nouvelle version du *B.A.-BA du climat et de la biodiversité* conserve ses fondamentaux comme sa structure en cinq modules d'une durée d'1h à 1h30 chacun, que les utilisateurs peuvent réaliser dans l'ordre qu'ils souhaitent (définition du changement climatique, causes du changement climatique et solutions pour les atténuer, conséquences du changement climatique et solutions pour s'adapter, biodiversité, choix collectifs et individuels pour atteindre la neutralité carbone) tout en proposant des évolutions significatives pour que chacun puisse mieux comprendre les enjeux environnementaux et devenir acteur du changement.

- Des informations scientifiques récentes

L'évolution rapide en deux ans des connaissances scientifiques sur le climat demande une mise à jour des contenus pour intégrer les informations les plus récentes et validées scientifiquement sur des thématiques comme les records de température, les trajectoires de réchauffement, les émissions par pays-par habitant-par secteur, l'évolution des extrêmes ou encore les espèces menacées ou en voie d'extinction.

- Des contenus ancrés dans l'actualité et diversifiés

Les cinq modules ont été enrichis afin de privilégier des événements climatiques ancrés dans l'actualité (les inondations à Valence en Espagne ou encore le cyclone Chido à Mayotte en 2024), de contextualiser certaines informations-clés (dépassement du seuil de 1,5°C de réchauffement en 2024), de développer des sujets mieux documentés par les scientifiques ou de présenter les initiatives nationales qui illustrent un changement de paradigme (3<sup>ème</sup> plan national d'adaptation au changement climatique). De nombreux supports ont été revus pour apporter plus d'interactivité et proposer une expérience dynamique et engageante aux utilisateurs.

- Un système de certification plus structuré et exigeant

La validation des connaissances par l'acquisition de badges numériques est renforcée et structurée autour d'un socle de 50 connaissances fondamentales (10 par module). L'obtention des cinq badges numériques atteste de la maîtrise de ces savoirs clés.

Ce dispositif de micro-certification plébiscité dès la première version (84 000 badges délivrés) gagne en exigence et en précision. Une analyse menée montre que ce nouveau socle de connaissances couvre au moins 50 % du référentiel européen de compétences *GreenComp*.

### **Un comité scientifique élargi et diversifié**

Le *B.A.-BA du climat et de la biodiversité* conjugue deux exigences : la rigueur scientifique et l'accessibilité des contenus. Il s'appuie sur un comité éditorial et scientifique composé d'experts de référence de la recherche publique, dont plusieurs autrices et auteurs du GIEC et de l'IPBES, mais aussi des experts de l'Ademe, de l'Office for Climate Education ou encore de membres du Réveil écologique.

Ce comité a été élargi et diversifié afin d'intégrer des institutions de référence comme Météo France et de renforcer notamment l'expertise sur des thématiques particulières comme l'adaptation (ex. Xénia Philippenko, maîtresse de recherche et lauréate de la thèse BRGM en 2023) ou les sciences humaines et sociales (ex. Charlotte Halpern, directrice de l'Institut des transformations environnementales de Sciences Po). Valérie Masson-Delmotte et Jean Jouzel, paléoclimatologues et membres du GIEC, en restent la marraine et le parrain.

Retrouver les membres du comité éditorial et scientifique : <https://climat.cned.fr/qui-sommes-nous/>

### **Le Cned, un acteur engagé au service de l'intérêt général**

Avec cette nouvelle version du *B.A.-BA du climat et de la biodiversité*, le Cned réaffirme pleinement son rôle d'acteur d'intérêt général, mobilisé pour renforcer la sensibilisation et la formation aux grands enjeux environnementaux. Ce dispositif, fondé sur les savoirs scientifiques les plus solides et rendu accessible à tous, s'adresse aussi bien au grand public qu'aux professionnels.

Dès la rentrée prochaine, une déclinaison « B.A.-BA Pro » revisitée sera également proposée aux entreprises, collectivités et administrations souhaitant accompagner leurs équipes dans la prise en compte des enjeux de la transition écologique au sein de leur organisation.

**Anne Szymczak, directrice générale du Cned** : « *En tant qu'opérateur public de l'enseignement à distance, le Cned prend pleinement sa part à l'effort collectif incontournable pour relever les défis climatiques et écologiques. Avec cette nouvelle version du B.A.-BA du climat et de la biodiversité, nous mettons tout notre savoir-faire pédagogique et numérique au service d'un accès universel à une connaissance fondée sur le consensus scientifique le plus solide. Ce travail, mené avec les meilleurs experts de la recherche publique, vise à sensibiliser, former et outiller chacun face aux enjeux environnementaux. Il s'inscrit dans une ambition claire : contribuer à apaiser l'éco-anxiété et mettre en lumière les solutions concrètes qui permettent d'agir.* »

---

### **A propos du Cned**

Opérateur public de l'enseignement à distance, le Cned conduit son action autour d'une double mission d'éducation et de formation à distance. Il porte les valeurs du service public pour favoriser l'accès à l'éducation et à la formation pour tous. Il accompagne les personnes, quelle que soit leur situation, vers l'accomplissement de leur projet scolaire et professionnel, tout au long de leur vie. En tant qu'établissement de complémentarité, le Cned contribue également au service public du numérique éducatif, qui vient compléter sa mission historique de service public de l'enseignement à distance. [www.cned.fr](http://www.cned.fr)

### **Radio France et l'enjeu de la transition climatique**

À la rentrée 2022, Radio France a adopté un manifeste intitulé *Le Tournant*. Soit 10 engagements concrets pour éclairer au mieux les auditeurs sur les enjeux environnementaux et placer la transition écologique au cœur de son fonctionnement en tant qu'entreprise. Ainsi, fidèles à leur mission de service public, les antennes s'appuient sur la science pour informer avec rigueur sur la crise climatique, sensibiliser aux enjeux écologiques et accompagner les solutions. En interne, Radio France a engagé une transformation profonde vers plus de sobriété énergétique, numérique



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



et publicitaire, avec des objectifs ambitieux de réduction de son empreinte carbone. L'intégralité du Tournant de Radio France est à retrouver [ici](#)

---

**Contact Presse**

**Cned**

Fanny Maurat-Laffon

Directrice déléguée à la communication

[fanny.maurat@ac-cned.fr](mailto:fanny.maurat@ac-cned.fr)

05 49 49 34 88 / 06 71 44 14 36