

<http://sciences27.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article336>



MISSION SCIENCES - EDD DE L'EURE

# VADEMECUM EDD Janvier 2021

- EDD - Textes officiels -



Publication date: mercredi 10 février 2021

---

Copyright © Mission Sciences - EDD 27 - Tous droits réservés

---

## **Un Vademecum sur l'éducation au développement durable, Horizon 2030, est paru en janvier 2021.**

Un Vademecum sur l'éducation au développement durable, Horizon 2030, est paru en janvier 2021.

Vous y retrouverez les éléments ci-dessous :

### **1. L'EDD : enjeux, contexte, histoire**

- ▶ Contexte international et national : ODD et Agenda 2030
- ▶ L'EDD, une mission de l'Ecole
- ▶ La politique nationale d'éducation au développement durable : construction et généralisation

### **2. L'EDD : une éducation transversale**

- ▶ Un objectif ambitieux : former les futurs citoyens d'un monde complexe en transition écologique et sociétale
- ▶ Une indispensable culture commune et partagée
- ▶ La contribution de tous les enseignements tout au long de la scolarité
- ▶ Une contribution à l'orientation et à la préparation aux métiers

### **3. L'engagement de tous au service d'enjeux majeurs de société**

- ▶ Une diversité de modalités de mise en oeuvre pour former les élèves à l'action et à l'engagement
- ▶ Les établissements, incubateurs de projets globaux : les démarches E3D
- ▶ Les éco-délégués, ambassadeurs de la communauté éducative
- ▶ Des communautés d'acteurs mobilisés pour des projets territoriaux et partenariaux

### **4. Le pilotage et la formation, les partenariats et les projets**

- ▶ Le pilotage et la gouvernance à l'échelle territoriale
- ▶ La formation des acteurs, pour accompagner le parcours des élèves
- ▶ Le développement de partenariats
- ▶ Le développement de projets à l'international

### **Annexes :**

- ▶ Annexe 1 : Renforcement des enseignements relatifs au changement climatique, à la biodiversité et au développement durable à l'école et au collège
- ▶ Annexe 2 : Des fiches Qualeduc pour contribuer au pilotage de l'EDD.