

<https://assetec.net/assetec2023/spip.php?article1156>



- Vie de la Technologie - Institutionnel - Textes -

Date de mise en ligne : dimanche 25 juin 2023

Copyright © ASSETEC - Tous droits réservés

Bonjour

Ci dessous un élément paru sur le site du ministère :

<https://www.education.gouv.fr/20-mesures-pour-la-transition-ecologique-l-ecole-378545>

-> Voir la mesure n°2 (p7)

Approfondir les enjeux de la transition écologique au collège

Le ministre porte une nouvelle ambition pour l'enseignement de la technologie au collège. Le Conseil supérieur des programmes a été saisi en avril 2023 pour une transformation de cet enseignement et l'élaboration d'un nouveau programme. Au-delà du développement des compétences numériques visé par cette transformation, l'objectif est aussi de donner une place essentielle aux enjeux de la transition écologique et de la durabilité dans l'enseignement de technologie au collège, à travers la connaissance des objets et des systèmes techniques. Il s'agit par exemple d'apprendre à fabriquer, utiliser ou réparer des objets en réduisant les impacts environnementaux et les émissions de gaz à effet de serre, en développant le réemploi et l'économie circulaire. Savoir fabriquer, utiliser ou réparer, c'est construire un rapport différent aux objets et à leur durabilité, indispensable à la transition écologique.

De même, l'enseignement moral et civique sera transformé à partir de la rentrée scolaire 2024. Dans ce cadre, l'environnement et l'éco-citoyenneté, jusqu'alors peu présents dans les programmes, disposeront d'une place importante.



Dès la rentrée 2024, l'enseignement de technologie et l'enseignement moral et civique intègreront les enjeux de la transition écologique.

Sébastien