

la ressource numérique au service de la pédagogie

Présentation générale

Reconnue depuis plus de 50 ans pour **la richesse et la fiabilité** de son contenu, Encyclopædia Universalis propose **Universalis Junior**, la ressource pédagogique destinée au public jeune. Retrouvez :

- Plus de 5 400 articles pluridisciplinaires
- Plus de 9 000 médias (schémas, vidéos, photographies...)
- Une classification disciplinaire des articles en fonction des programmes scolaires : Histoire-géographie, Français, Physique-chimie, EMC, EMI...

De multiples fonctionnalités et outils pour explorer la ressource



Des cartes mentales personnalisables, sur tous nos articles, pour contextualiser et élargir les recherches



L'atlas et l'outil Data Pays pour enrichir les cours de géographie en cartes et données clés



Le dictionnaire, accessible directement depuis tous nos articles en double-cliquant sur un nom commun

Avec près de **97% de conformité avec le RGAA***, les sites Universalis mettent l'accent sur **l'accessibilité** et proposent des **outils inclusifs** :

- La fonction Écouter et les podcasts permettent la lecture audio des articles
- La police Open-Dyslexic favorise l'accès de nos contenus au plus grand nombre
- Le thème sombre à sélectionner parmi les options d'affichage pour une lecture plus confortable

Pourquoi Universalis Junior?

- Idéal pour les enseignants afin de **préparer les séquences de cours**, et pour les élèves afin de **construire un exposé** et de **s'initier à la recherche documentaire**
- Accessible partout et sur tous les écrans (mobiles, tablettes, ordinateurs)
- Des droits libérés pour un usage pédagogique interactif : modification, exportation en PDF et impression
- Un accompagnement pédagogique tout au long de l'année grâce à des activités clés en main à télécharger sur : www/cutt.ly/blog-education

Ils nous font confiance:











... et bien d'autres







*Chiffre selon une étude interne. RGAA = Référentiel général de l'amélioration de l'accessibilité.







Suivez nos actualités sur :

