

Extraits du B.O. spécial N° 11 du 26 novembre 2015

Recensement des croisements entre enseignements - Cycle 4

EPI « LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITE »

« Ces exemples ne visent pas l'exhaustivité, ils donnent des directions possibles et n'ont pas de caractère obligatoire. »

Français / page 251	Langues et cultures de l'Antiquité
En lien avec : les langues anciennes, l'histoire, l'histoire des arts	5e : Recherches sur l'utilisation du latin au Moyen Âge. Les évolutions de la langue française. 5e, 4e : Décryptage de textes latins du Moyen Âge au XVIIIe siècle (religion, sciences et philosophie). 5e, 4e : Chasse aux expressions latines ou grecques encore utilisées aujourd'hui ; fabrication d'un glossaire illustré. 3e : Travail autour des mythes, et leur rôle dans la littérature du XVIe au XXIe siècle (réécritures des tragédies grecques, poésie lyrique, romans).
Arts Plastiques / page 275	Langues et cultures de l'Antiquité
En lien avec : la technologie : l'histoire la géographie, les mathématiques, le français, les langues vivantes, les langues et cultures de l'Antiquité, les sciences de la vie et de la Terre, contribution le cas échéant au parcours avenir	Architecture, art, technique et société : l'évolution de la création architecturale : l'architecture comme symbole du pouvoir ; architectures et progrès techniques ; les grandes constructions du passé et d'aujourd'hui... La présence matérielle de l'œuvre dans l'espace La ville en mutation, construire, entendre, observer, représenter... : villes nouvelles ; éco-quartiers ; hétérogénéité architecturale...

Histoire / page 322	Langues et cultures de l'Antiquité
En lien avec : les langues anciennes, contribution au PEAC	Importance des documents latins et grecs du Moyen Âge : étude de chroniques. Comprendre en quoi le latin et le grec sont liés à l'identité européenne. Thème 1 de la classe de 5e, « Chrétientés et islam (VIe-XIIIe siècle), des mondes en contact : Byzance et l'Europe carolingienne ».
EPS / page 298	Langues et cultures de l'Antiquité
En lien avec : les langues de l'Antiquité, l'histoire.	Sport et Antiquité : L'olympisme – Des jeux olympiques aux pratiques d'aujourd'hui
Physique-Chimie / page 337	Langues et cultures de l'Antiquité
En lien avec : les langues de l'Antiquité, l'histoire, les mathématiques, la technologie	Histoire des représentations de l'Univers : les savants de l'école d'Alexandrie (Eratosthène et la mesure de la circonférence de la Terre, Hipparque et la théorie des mouvements de la Lune et du Soleil, Ptolémée et le géocentrisme, Aristote et la rotondité de la Terre...), les instruments de mesure (astrolabe, sphère armillaire...). Sciences et Antiquité : héritage de la Grèce antique dans la construction de la science.
Mathématiques / page 378	Langues et cultures de l'Antiquité
En lien avec : les langues anciennes, l'histoire, les sciences.	Questions de sciences dans l'Antiquité. Mesure de la circonférence de la Terre par Eratosthène ; racines carrées ; Thalès, Pythagore ; fractions égyptiennes ; différents systèmes et formes de numération.