

<https://physique-chimie.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article932>



La physique et la chimie au cycle 3

- Collège - Cycle 3 -

Date de mise en ligne : mardi 28 juin 2016

Copyright © Physique et Chimie - Académie de Lyon - Tous droits réservés

L'enseignement de sciences et de technologie au cycle 3 repose en particulier sur le travail collectif des enseignants de sciences de la vie et de la terre, de technologie et de physique-chimie.

Des groupes de travail composés d'enseignants des 3 disciplines et de professeurs des écoles se sont réunis en février et mars 2016 pour travailler sur cet enseignement de sciences et technologie au cycle 3.

Leur collaboration a abouti à la proposition d'une progression sur tout le cycle ainsi qu'à la rédaction de chapitres et de séquences pour les 3 années (CM1, CM2 et 6ème).

La progression proposée par les enseignants du collège Emile Cizain à Montluel, en collaboration avec les professeurs des écoles de l'école du secteur :

- [Présentation](#) (diaporama) de l'exemple de progression proposée pour tout le cycle 3
- Progression sur le cycle : les [détails](#)
- Progression sur le cycle : la [synthèse](#)
- Pour la 6ème : les chapitres [1](#) et [2](#) de l'objet d'étude n°1 ("À table ! ") avec l'[évaluation de fin de chapitre 1](#)
- [Evaluation commune](#) aux 3 disciplines scientifiques proposée à la fin de l'objet d'étude n°1 " à table ! "

Un exemple de séquence proposé par des enseignants de technologie, de sciences de la vie et de la terre et de physique-chimie : *La mer à boire*

- [Présentation](#) (diaporama) de la séquence
- [Structure](#) de la séquence
- Chapitre 1 : [activité 1](#), [activité 2](#) et la [fiche d'attendus](#)
- Chapitre 2 : [activité 1](#) et [activité 3](#)
- [Evaluation commune](#) aux 3 disciplines scientifiques proposée à la fin de l'objet d'étude " la mer à boire "

Ces ressources sont proposées par le GRD de Physique-Chimie de l'académie de Lyon.



Ces œuvres sont mises à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](#).