



Le cours d'Activités Scientifiques (2H/sem) est un cours différent et complémentaire de celui de Sciences : il permet plus de manipulations par les élèves et les invite à se questionner sur le monde qui les entoure.

Il permet à l'élève de découvrir les sciences par l'intermédiaire d'un grand nombre d'activités (expériences, élevages, ...), de visites extramuros et de sorties didactiques ainsi que le développement de projets plus conséquents liés à l'actualité environnementale.

Cette approche pratique des sciences permet à l'élève d'être proactif dans ses apprentissages car il doit mettre « la main à la pâte ».

Les thèmes abordés diffèrent chaque année, en fonction des opportunités qui se présentent : participation à des concours, visites d'entreprises ou de laboratoires, sorties sur le terrain...

Voici quelques exemples d'activités réalisées : l'herbier, la détermination des feuilles, la découverte du régime alimentaire de la chouette par l'analyse des pelotes de réjection, l'épuration de l'eau, l'explication de phénomènes observés, la construction d'un pluviomètre...