

Six temps pour un projet

x Phase	Période	Problématique	Descriptif activité
Activité 1	2 octobre au 30 novembre 2008	Quelles sont les causes de la pollution de notre planète ?	Les différentes sources d'énergie, avantages et inconvénients. Quel sera l'impact environnemental, économique et social de ces sources d'énergie dans l'avenir ?
Activité 2	8 janvier au 10 mars 2008	Que pouvons-nous faire pour réduire notre dépendance aux sources d'énergie polluante ?	Les mesures prises pour diminuer notre dépendance pétrolière et autres énergies polluantes aux niveaux local, national, européen et international. Recherches des mesures à envisager.
Activité 3	7 avril au 7 mai 2008	La pollution détruit notre planète : essayons de la sauver.	Réflexion sur les différents types de pollution, générés, dans la vie quotidienne, par les dérivés pétroliers et autres : quelles mesures environnementales existent ou sont envisageables ? Les causes de l'inapplication de certaines mesures.
Activité 4	2 octobre au 30 novembre 2008	Les solutions sur le terrain	État des lieux des mesures déjà appliquées (utilisation d'énergies renouvelables, structures pour limiter la pollution...): visites des élèves sur sites et réalisation de reportages.
Activité 5	8 janvier et 10 mars 2009	Que pouvons-nous faire dans notre lycée ?	Réalisation d'un projet concret par les élèves : étude des moyens pour économiser de l'énergie, mise en place d'un système de recyclage.
Activité 6	7 avril au 7 mai 2009	Vers l'écocitoyenneté	Découverte du concept de développement durable et d'écocitoyenneté, observation d'expériences concrètes sur le plan local. Rédaction d'une charte nationale de l'écocitoyen, applicable dans les établissements partenaires (les chartes nationales seront synthétisées en une unique "charte des jeunes Européens pour l'écocitoyenneté et le développement durable" durant la dernière mobilité Comenius en 2009). Envoi de propositions aux élus pour améliorer l'environnement.