

L'ORA de Guyane à la Journée de l'Environnement du LPO de St-Laurent (5 Février 2009)



Présentation de l'ORA



Présentation des différents défis



Comment gonfler un ballon....



Un bocal sur une bougie allumée...



dans un saladier rempli d'eau ...



... Que se passe-t-il ?



...



La bougie s'éteint



Le niveau d'eau monte dans le bocal



L'œuf est aspiré ...



Explication du phénomène...



On peut même soulever le flacon !



Une pièce, une bouteille



Comment faire soulever la pièce ?



Élémentaire ! Chauffons la bouteille ...



Comment transvaser l'air contenu dans un verre dans l'autre verre rempli d'eau ?



On a tout essayé !



Le papier dans ce verre sera-t-il sec ou mouillé si on plonge le verre dans le récipient d'eau ?



Jeux de mimes



Plaçons les étiquettes au bon endroit !



Explication de l'infirmière : Le Monoxyde de carbone est mauvais car il prend la place de l'oxygène dans les globules rouges.



Mesure du taux de Monoxyde de carbone en soufflant dans un petit appareil.



Les enseignants ont aussi participé.



Le taux est souvent élevé chez les fumeurs. Inférieur à 5, c'est très bon.



Fumer tue !



Vraiment pas beau le corps d'un fumeur !