

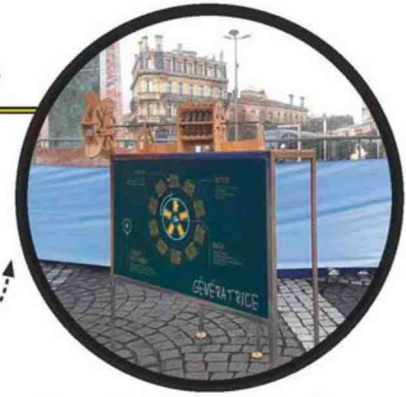


CAMP LIBRE À VOUS DE VOIR

5 RAISONS DE MONTER DANS...

LE BUS « MISSION ÉNERGIE »

Du 17 février au 27 juin, ce bus affrété par la fondation [GoodPlanet](http://GoodPlanet.org) parcourt les grandes villes de France. *Science & Vie Junior* est partenaire de cette opération. Pour connaître les dates de la tournée du bus et vous inscrire (parlez-en à vos profs, des sorties scolaires sont possibles), c'est là : Missionenergie.GoodPlanet.org



5 DÉCOUVRIR
le fonctionnement de l'une des machines les plus importantes de notre civilisation : le générateur. Cet appareil permet de transformer un mouvement mécanique, comme celui d'un pédalier ou d'une éolienne, en courant électrique. J.B.

1 VOUS SENSIBILISER
à un versant invisible de notre vie : les énormes quantités d'énergie dépensées au quotidien, souvent en vain, notamment sous forme d'électricité.



3 FAIRE LA COURSE
au rez-de-chaussée, où une borne d'arcade permet à quatre joueurs de s'affronter. Le parcours est séparé en sections plus ou moins longues. Pour chacune, vous choisissez un véhicule adapté, et vous tapez une séquence (un « Konami code ») pour le faire avancer. Attention, la vitesse ne fait pas tout : le code à rentrer est bien plus complexe pour un avion – gros émetteur de CO₂ – que pour un vélo...



2 ENQUÊTER
dans un appartement miniature, à l'étage du bus. Vous devez y découvrir des objets quotidiens énergivores, et répondre à des énigmes plus complexes qu'elles n'en ont l'air : par exemple, comment composer la salade de fruits qui émet le moins de carbone ?



4 PÉDALER
près du bus grâce à 5 pédaliers qui vous permettront de recharger votre téléphone portable (classique...), mais aussi de découvrir des équivalences parlantes pour les cyclistes : combien de temps faudrait-il pédaler pour éclairer une maison pendant une journée ? Ou pour égaler la production quotidienne d'un réacteur nucléaire ?