

# GRRREENY

PAR MIDAM

© Midam Productions

## LA PETITE LUMIERE ROUGE

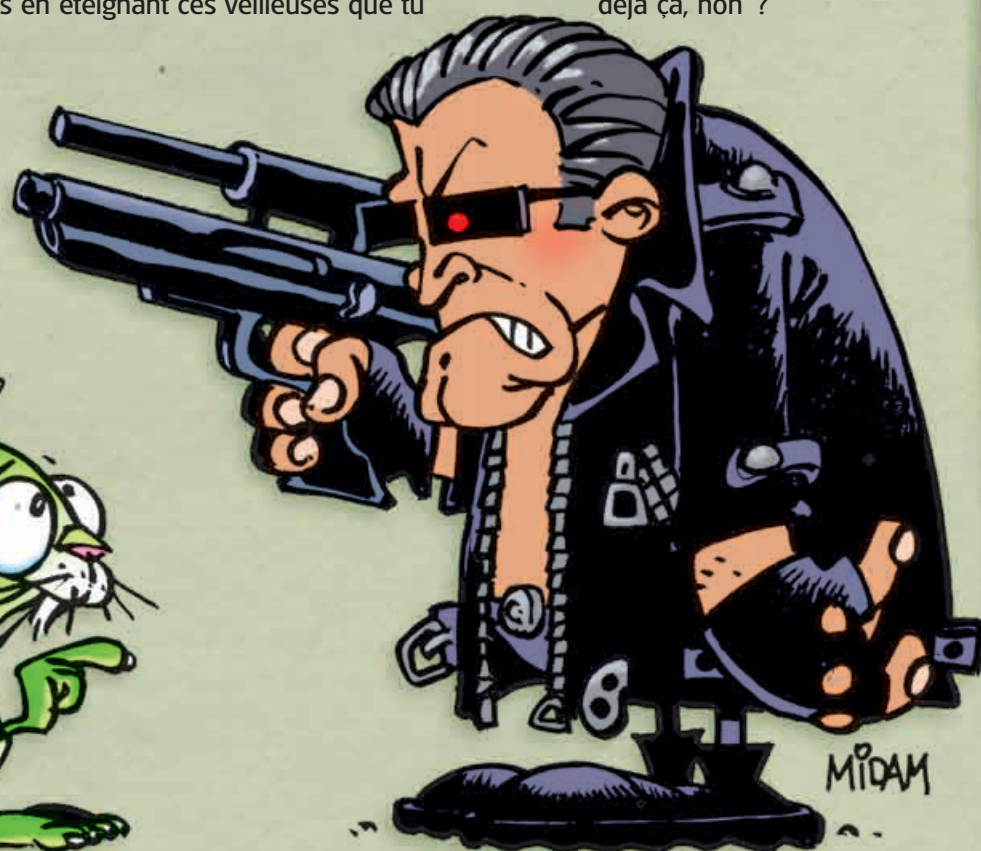
Est-ce que tu fais bien d'éteindre la télé avec la télécommande quand tu quittes la pièce ? La réponse est OUI. Ou plutôt, tu pourrais faire encore mieux et éteindre directement l'appareil sans te servir de la télécommande. En utilisant la télécommande pour éteindre les appareils comme la télévi-

sion ou le lecteur DVD, tu ne les éteins pas vraiment. La petite lumière rouge ou verte indique que l'appareil est toujours sous tension et qu'il continue à consommer de l'énergie. Il faut donc éteindre aussi la petite lumière rouge ! Bien sûr, il faut relativiser, et ce n'est pas en éteignant ces veilleuses que tu

vas sauver la planète ou épargner beaucoup d'argent. En coupant les veilleuses de tous tes appareils électriques dans ta maison, tu économiseras sur ta consommation électrique. Tu ne vas pas sauver le monde mais tu allégeras la facture d'électricité. C'est déjà ça, non ?

EUH...  
C'EST À PROPOS  
DE VOTRE  
PETITE LUMIERE  
ROUGE...

I'LL BE  
BACK  
...



### NÉCROLOGIE

Grrreeny et la communauté scientifique mondiale ont la douleur et le regret de vous annoncer la disparition du

**Dodo**  
(*Raphus cucullatus*)

Incapable de voler, cet oiseau pataud aux airs de dindon de l'île Maurice a succombé à l'appétit de l'homme. Proie facile, il a été chassé jusqu'au dernier pour sa chair par les colons venus s'installer sur ses terres au 17<sup>e</sup> siècle.



## PAPY THE BUG

KID PADDLE DONNE SON NOM À UN INSECTE!



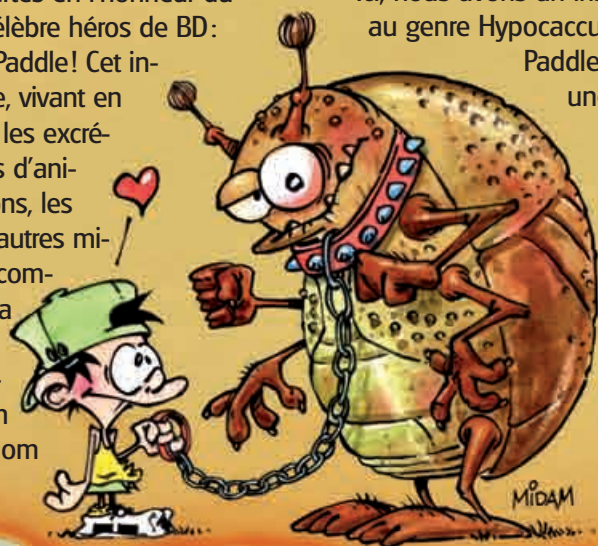
*Hypocaccus kidpaddlei*, c'est le nom que l'entomologiste Yves Gomy a donné à l'une de ses dernières découvertes en l'honneur du célèbre héros de BD: Kid Paddle! Cet insecte, vivant en

Tanzanie, affectionne les excréments et les cadavres d'animaux, les champignons, les cavernes, les nids et autres milieux végétaux en décomposition. Kid Paddle l'a tout de suite adopté!

Pourquoi *Hypocaccus kidpaddlei* et non pas *Kid Paddle*? Le nom scientifique d'un

organisme vivant doit être précis afin de pouvoir le classer. Il se compose de 2 noms: le genre et l'espèce. C'est sur l'espèce que le chercheur peut jouer.

Ici, nous avons un insecte qui appartient au genre *Hypocaccus* et à l'espèce "Kid Paddle"! Quand on dédie une espèce nouvelle à une personne, on ajoute un "i" au nom, ce qui se traduit par l'*Hypocaccus de Kid Paddle*. Si on voulait rendre hommage à Grrreeny, l'insecte se serait appelé *Hypocaccus grrreenyi*.



## LE PET ECOLO DU KANGOUREOU

L'un des plus gros émetteurs de CO2 de la planète, c'est l'agriculture. En une année, les flatulences d'un bovin émettent plus de gaz à effet de serre qu'une voiture. Le problème est particulièrement criant en Australie où le bétail est responsable de 67 % des gaz à effet de serre. Une équipe de scientifiques des antipodes s'est donc penchée sur la question et suggère que manger du kangourou

pourrait limiter les effets du réchauffement climatique. Selon le professeur Garnaut, les flatulences des marsupiaux n'émettent que très peu de méthane grâce à une bactérie intestinale qui est propre à leur espèce. La solution serait donc soit de remplacer les vaches par des kangourous, ce qui en terme de goût est assez proche, soit de greffer des intestins de kangourous dans des bovins, mais c'est tout de suite plus compliqué...



## LES DEUX ROUES POLLUENT PLUS QUE LES VOITURES

JE ME DEMANDE SI LES ANIMAUX QUI SE DÉPLACENT À 4 PATTES FONT MOINS CACA QUE LES ANIMAUX QUI SE DÉPLACENT À 2 PATTES...



Un rapport de l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie) a établi que sur une même distance, les scooters (construits avant 2007, Norme Euro 2) de 125 cm<sup>3</sup> ont rejeté dix fois plus de gaz polluants que les voitures! Et les scooters de 50 cm<sup>3</sup> pollueraient deux à trois fois plus que ceux de 125 cm<sup>3</sup>!!!

MOUAIS... QUAND ON SAIT QUE LA CHINE EST LE PLUS GROS POLLUEUR DE LA PLANÈTE, FAUDRA PLUS QU'UN SCOOTER À AIR PUR M'IMPRESSIOONNER!



## LE SCOOTER ECOLO

Les Chinois ont inventé le scooter écologique. Il avance grâce à de l'air comprimé et ne pollue absolument pas. Le problème est que, pour l'instant, ce scooter ne peut rouler que sur un kilomètre. Mais les Chinois continuent leurs recherches pour proposer un vrai scooter que nous pourrions utiliser sans faire de fumée.

ET COMBIEN IL T'EN FAUDRAIT? UNE DIZAINE?



RETROUVE GRRREENY LA SEMAINE PROCHAINE!

