

Pour évacuer une zone rapidement le vélo peut être une alternative pertinente, surtout si votre voiture est en panne sèche où tout simplement si seuls les chemins restent praticables - mais le talon d'Achille de la « petite reine » c'est le PNEU. Qu'un clou, un morceau de verre, un débris quelconque vienne se fiche dedans et l'évacuation devient pédestre et prend des allures de trek au Nepal par temps d'avalanche...

Heureusement, et n'en déplaise à certains, la science est souvent l'ami de l'homme.



Oublions les nombreux essais de pneus pleins, la solution c'est des pneus déjà percés !

Non, ils ne sont pas fêlés (un peu quand même, mais c'est aussi de ça que se nourrit le génie) les gars de chez **Nexo**, des riders de **Springville** dans l'Utah. En effet, leur pneu **Ever** ne craint pas la crevaison, car il est déjà percé! Donc pas besoin de changer de chambre à air alors que vous essayez de fuir un feu de forêt, ou tout simplement par ce que c'est la nuit, qu'il pleut et que votre monture a rencontré une vis 3,5×45 tombées de la poche du plaquiste local pendant qu'il faisait une pause urgente le long de cette magnifique départementale que vous affectionnez.

Au-delà du côté pratique, la société qui a déjà réuni les fonds nécessaires sur kickstarter met en avant le côté écologique. En effet chaque année les simples pneus de vélo et

chambres à air génèrent 10 millions de tonnes de déchets. Ces pneus sont conçus pour durer plus longtemps qu'un pneu classique (8 000 km au lieu de 5 000 en moyenne) et contribuent ainsi à réduire les déchets.



Si vous voulez en savoir plus sur cette alternative innovante pour éviter le coup de pompe avant prendre le large, vous pouvez jeter un oeil à la vidéo et à [la page du projet Kickstarter](#).