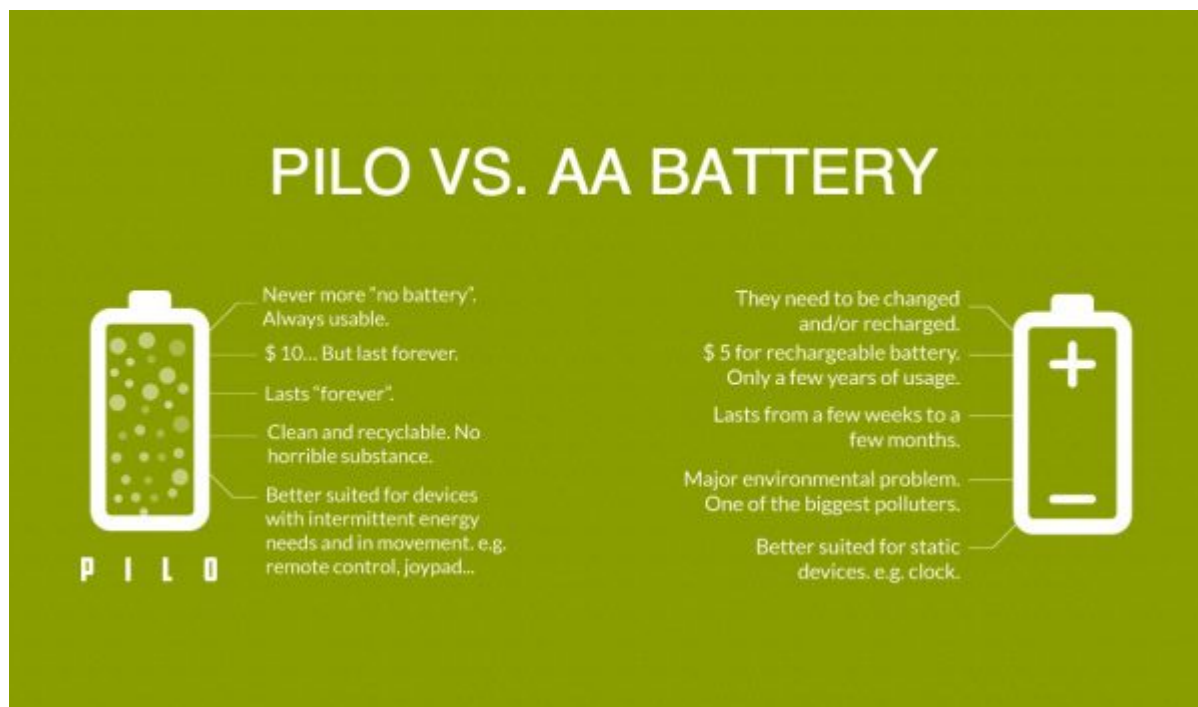


Une équipe de français (ce que j'en déduis d'après leurs prénoms) a mis au point un système de pile qui se recharge en la secouant. On n'en sait pas encore beaucoup mais il semblerait que ça puisse venir chambouler nos habitudes...



Le fonctionnement n'a pas été expliqué clairement mais il s'agit d'utiliser le mouvement pour produire l'électricité, j'imagine à la façon d'un shaker. D'après ce que j'ai compris, on parle d'une pile pour une utilisation ponctuelle, c'est une très bonne solution en backup des pile AA qu'on consomme par 10aines. Cette démarche est intéressante quand on recherche une certaine autonomie et surtout une pérennité de nos équipements... Selon le site de [Pilo](#), il n'y aurait **aucune substance polluante** et tous les composants seraient recyclables. L'équipe travaille à la mise au point du projet même s'il existe un prototype. Il semblent toutefois sérieux car ils ont lancé les précommandes de Pilo au prix de 7,50€ l'unité.