



La brouette du futur

Alors que l'opinion se passionne pour les renseignements généraux, je suis pour ma part complètement fasciné par une information très particulière, qui concerne les prouesses des nanotechnologies. Un écho du *Monde* nous apprend en effet que des chercheurs du CNRS et de l'Université libre de Berlin sont parvenus pour la première fois à contrôler la rotation d'une roue de 0,7 nm de diamètre (soit moins d'un milliardième de millimètre), montée sur un essieu de même taille. Une roue de moins d'un milliardième de millimètre! Vous imaginez ça? Moi non plus. Mais le plus ébouriffant, dans cette dépêche, c'est qu'elle précise que cet exploit fait suite à la construction d'une nanobrouette en 2003. Une nanobrouette! À quoi peut bien ressembler une nanobrouette? Et que peut-on bien transporter dans une nanobrouette? Des nanopatates? Des nanocarottes? Des nanonavets? Des nanodéchets de nanogazon tondu par une nanotondeuse? Je donnerais des millions (enfin, des nanomillions) pour voir une nanobrouette. Et d'abord, poussée par qui, la nanobrouette? Un nanonain?