

# Adrien Roussel Son casse-noisettes au concours Lépine

A 15 ans, Adrien Roussel, de Loisy (54) s'amuse avec un lance-pierre. A défaut de cailloux, il projette des noisettes sur un mur. La coquille se brise, l'amande reste intacte. Eureka, se dit ce cadet qui, d'un trait de génie a l'idée d'inventer un casse-noisettes à propulsion. Tout simple.

Pas de pince, ni de moulin. Un brevet est déposé dans la foulée à l'INPI, Institut national de la propriété industrielle. Adrien bricole un prototype dans son atelier de 4 m<sup>2</sup> au fond du jardin, avec un tour à bois offert par ses parents. A l'arrivée, cela donne un socle en bois et une sorte de cône sur lequel est posée une capuche de latex. «*Bon ça fait un peu pièce d'échec géante ou mini phare breton. Certains y voient même une allusion phallique...*» reconnaît

Adrien qui baptise son invention «Moha». Le principe est tout simple : on met la noisette (ou la noix) dans la capuche, on tire et crac, la coquille se brise sur le socle. C'est propre, rapide, efficace et écologique.

Le jeune homme a grandi. A 21 ans, il est aujourd'hui en 3<sup>ème</sup> année de Sup'Est du groupe ICN à Nancy et suit actuellement un stage à Square Habitat à Metz. L'an passé, il a ressorti son idée de casse-noisettes. Il a fait usiner son appareil dans les Ardennes belges, alors que les membranes en latex sont fabriquées à Nancy et les emballages à Ludres. Premiers tests sur deux petits marchés de village, à Loisy et à Marieulles où il en vend une cinquantaine (à 14,90 euros avec trois membranes.

Contacts : [www.lar-moha.com](http://www.lar-moha.com)) «*Mon premier vrai challenge a été la Foire Internationale de Metz. En onze jours, j'ai réussi à en vendre 554 et j'ai eu une commande de 1 000 exemplaires pour un marché de Noël en Belgique.*» Adrien va désormais tenter le Concours Lépine à Paris du 29 avril au 9 mai. Au milieu de 600 autres inventeurs et de 600 000 visiteurs. Une nouvelle étape. Peut-être celle de la consécration pour ce Tchaïkovski lorrain qui compte envahir la planète avec son casse-noisettes révolutionnaire.

