

■ **Simplement génial**

Des spaghettis cuits au pneu

Pierre Keller / Incroyable mais vrai: on prend un pneu de voiture usé, on remplit la gaine de caoutchouc de pierres ou de briques, on pose sur une base solide, on place bac d'eau et on recouvre d'une vitre. Le tout exposé au soleil, l'eau va bouillir au bout d'une demi-heure à 85°. Explication: effet de serre renforcé – voir la théorie du changement climatique! Le génial inventeur est Ronald Blanc (63) de Treyvaux, la direction de ce projet est confiée à Royal Agency SA de Nierlet-les-Bois.

Ce projet dénommé «Ronaldo Humanitaire Concept» (RHC) est destiné aux régions rurales pauvres d'Afrique centrale – où vivent les populations les plus pauvres et où l'on trouve de vieux pneus et du soleil en abondance. Donc: chacun peut cuire ses légumes, céréales et viandes sans bois ou autres combustibles. Les émissions de CO2 sont réduites à zéro, forêts et végétation sont ménagées. Même les plus pauvres peuvent construire eux-mêmes leur propre «cuisinière», en un tour de main et sans



grand effort, sans recourir à une énergie hors de prix pour eux et peut-être même pas disponible. Le développement de ce projet en Suisse et la fabrication de prototypes sur place sont en bonne voie et sont soutenus sans intérêt financier par des sociétés et des politiciens suisses renommés. Ce projet est un geste inestimable aux plus démunis de notre monde et un apport remarquable à la protection du climat et des forêts. Pour toute information: www.impi.ch

Deutscher Text: www.lelac.ch

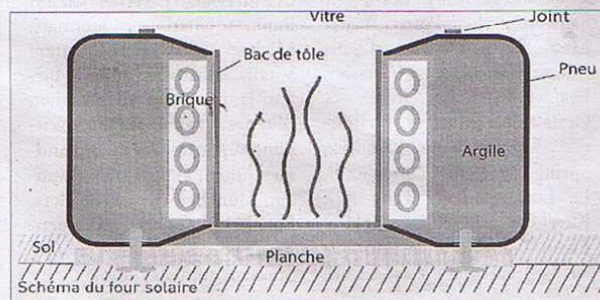


Schéma du four solaire