

Rossie, Jean-Pierre (2008). Planches à roulettes des enfants marocains. Traduction du document rédigé pour le *Handmade Go-Cart Club* (www.handmadegocartclub.com), 2 p., 5 ill.

Planches à roulettes des enfants marocains

En août 2005 quelques garçons de Sidi Ifni, une petite ville à la côte Atlantique environ 150 km au sud d'Agadir, m'ont montré comment faire une planche à roulettes.

Ils n'utilisent que du matériel recyclé comme des morceaux de bois, une barre en métal et quelques clous. Pour enfoncer les clous ils se servent d'une pierre ou d'un marteau trouvé ici où là. Les roues sont des roulements à billes. Photo 1 montre comment un garçon enfonce le clou dans la barre de direction. Par terre on voit la planche pour s'asseoir avec l'essieu arrière qui est déjà fixé.



Sur la photo 2 on voit comment la roue avant est attachée en poussant les deux extrémités d'un fil de fer à travers l'essieu en bois. Le fil est plié de telle manière à créer un nœud coulant au milieu. Le nœud coulant est poussé à travers la planche et la barre de direction. Afin de fixer tout cela une broche en bois est poussée dans le nœud coulant (photo 3).



Une façon d'attacher la barre de direction est de la mettre sous la planche pour s'asseoir (photo 4). Dans un autre lieu à quelque 50 km de Sidi Ifni la barre de direction est placée en haut de la planche pour s'asseoir (photo 5).

A un autre moment j'ai observé comment des garçons marocains font des planches à roulettes et j'ai vu qu'il faut de l'expérience pour en faire une de bonne qualité. A cet occasion, un garçon a servi de maître artisan en planche à roulettes. Il aidait ses amis moins expérimentés à faire leur planche à roulettes avec laquelle on peut vraiment descendre une colline sur la route asphaltée.

Il existe deux façons de conduire une planche à roulettes. La première est de s'asseoir sur la planche et de prendre la barre de direction avec les deux mains (photo 4). La deuxième position est de se mettre debout sur la planche et de la diriger avec le pied (photo 5).

