

# TRAVAUX D'ELEVES

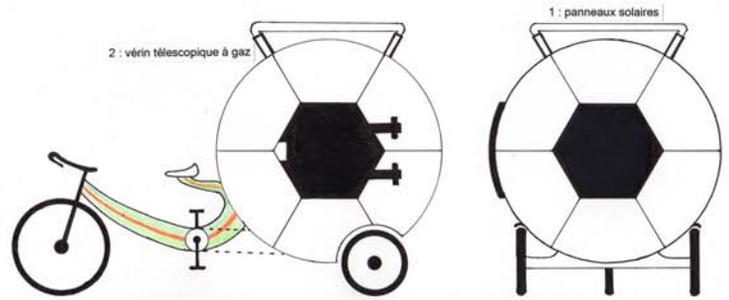
## LE VELO CARGO « ICE CREAM »



Cet « ice cream bike » permet aux étudiants de vendre des glaces, grâce à son panneau solaire les glaces peuvent être conservées toute la journée et en plus sa consommation est moindre et non polluante.

1 – Panneau solaire

## VELO CARGO MACHINE A LAVER



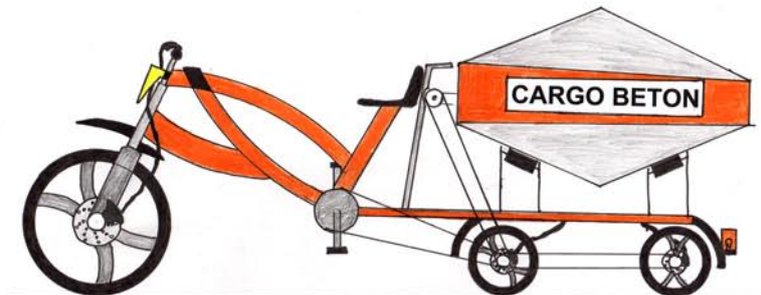
Ce vélo a été conçu pour laver les maillots de foot sur place pour les petits clubs. Il fonctionne avec l'énergie solaire (panneaux solaires 1), mais si la lumière du soleil est insuffisante il faut une personne qui pédale pour apporter toute l'énergie nécessaire. Les panneaux solaires sont orientables grâce à quatre vérins télescopiques à gaz (2) pour avoir un maximum d'énergie solaire.

## VELO CARGO CHASSE NEIGE

Ce vélo permet le dégagement des trottoirs. Il possède une lame de déneigement à l'avant ainsi qu'un distributeur de sel à l'arrière. C'est un vélo écologique car il ne consomme pas de carburant.

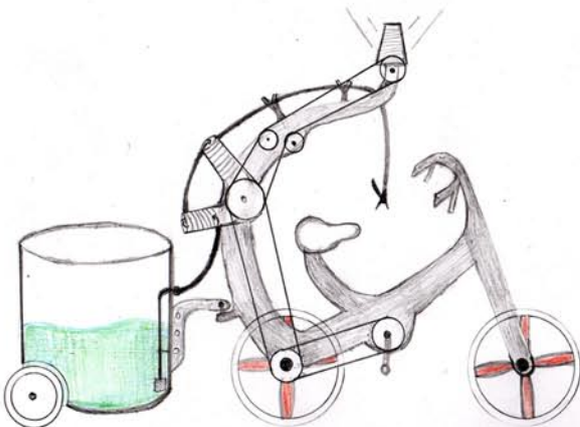


## VELO CARGO BETON



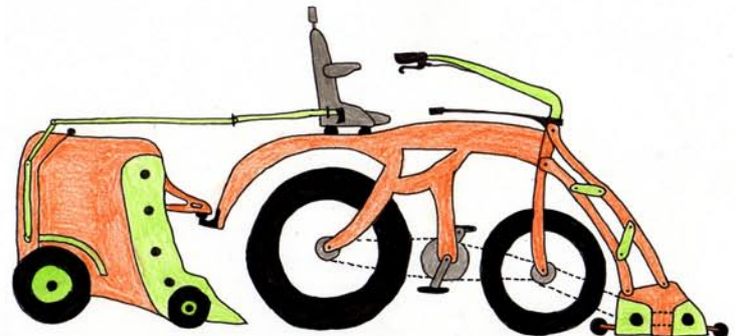
Le principe de ce vélo est de pouvoir envoyer des matériaux de construction sans polluer, de plus il possède à l'intérieur de sa cuve un béton non polluant. Sa couleur fluo est là pour attirer l'attention des personnes et ainsi faire connaître l'appareil.

## VELO CARGO ARROSEUR ESPACE VERT



Ce vélo cargo a été créée pour arroser les fleurs en ville. Il est étroit, peut circuler partout, y compris sur les trottoirs sans gêner la circulation. Il est équipé de pompe, il peut donc arroser les fleurs en hauteur. Sa conception reste simple, il ne demande pas beaucoup de force car il est électrique. L'énergie humaine seule suffit pour le mettre en mouvement.

## LE VELO TONDORAMASSEUSE



Ce vélo est destiné aux passionnés de sport et d'aménagement d'espace vert. Il permet une tonte parfaite grâce à sa lame hélicoïdale entraînée par chaîne, pignon et pédalier. Il est équipé d'un bac de ramassage, avec des rouleaux bordés de dents qui ramassent l'herbe, ceux-ci sont entraînés par les roues du bac.