

Les intrants

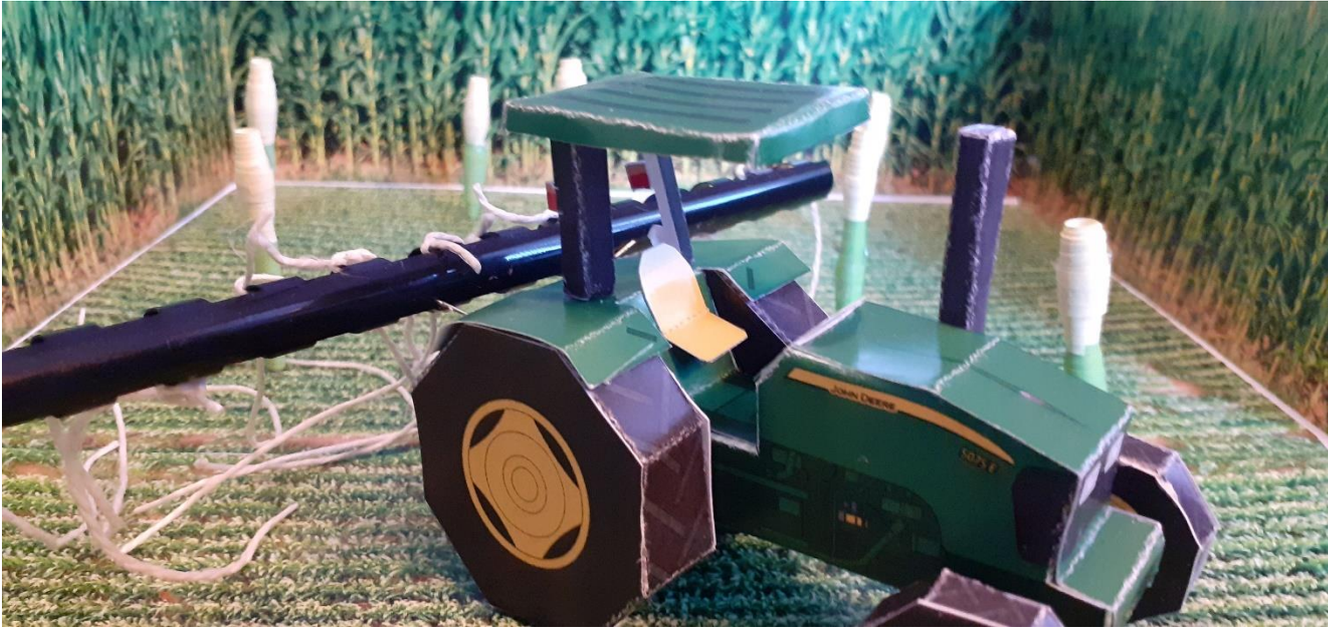
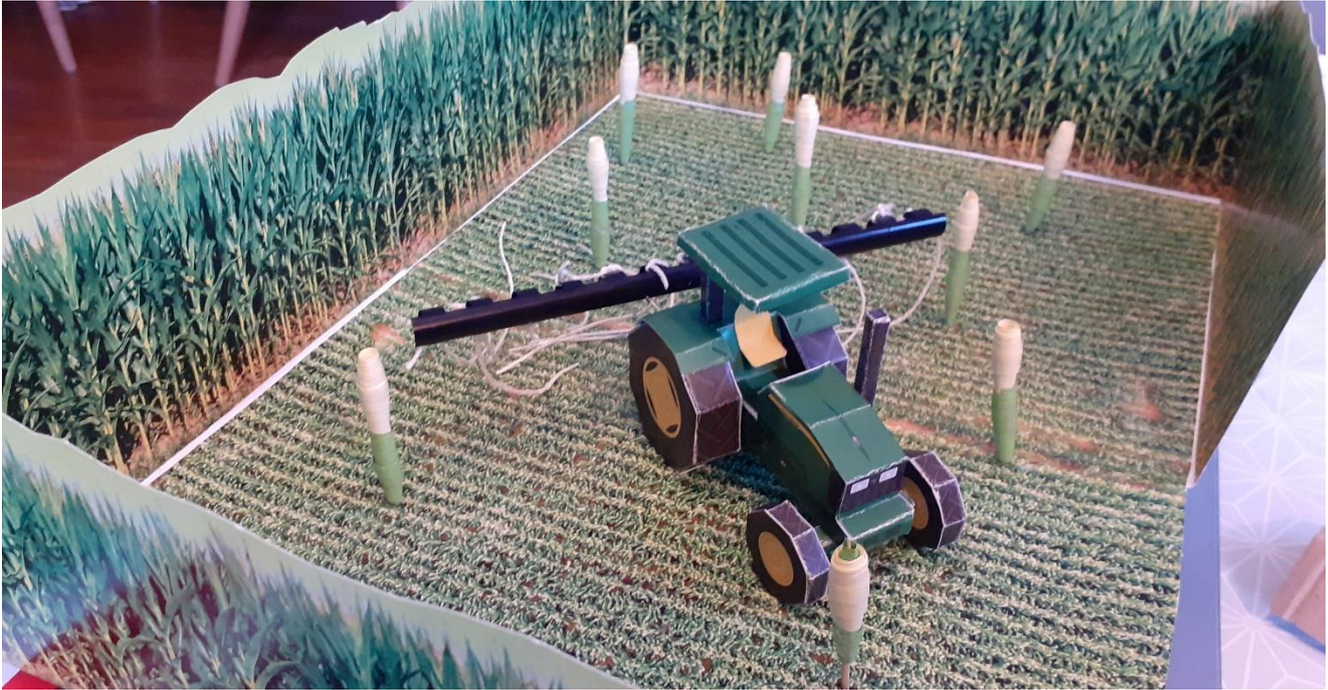
Cette maquette représente un tracteur qui répand des **intrants** dans un champs de maïs.

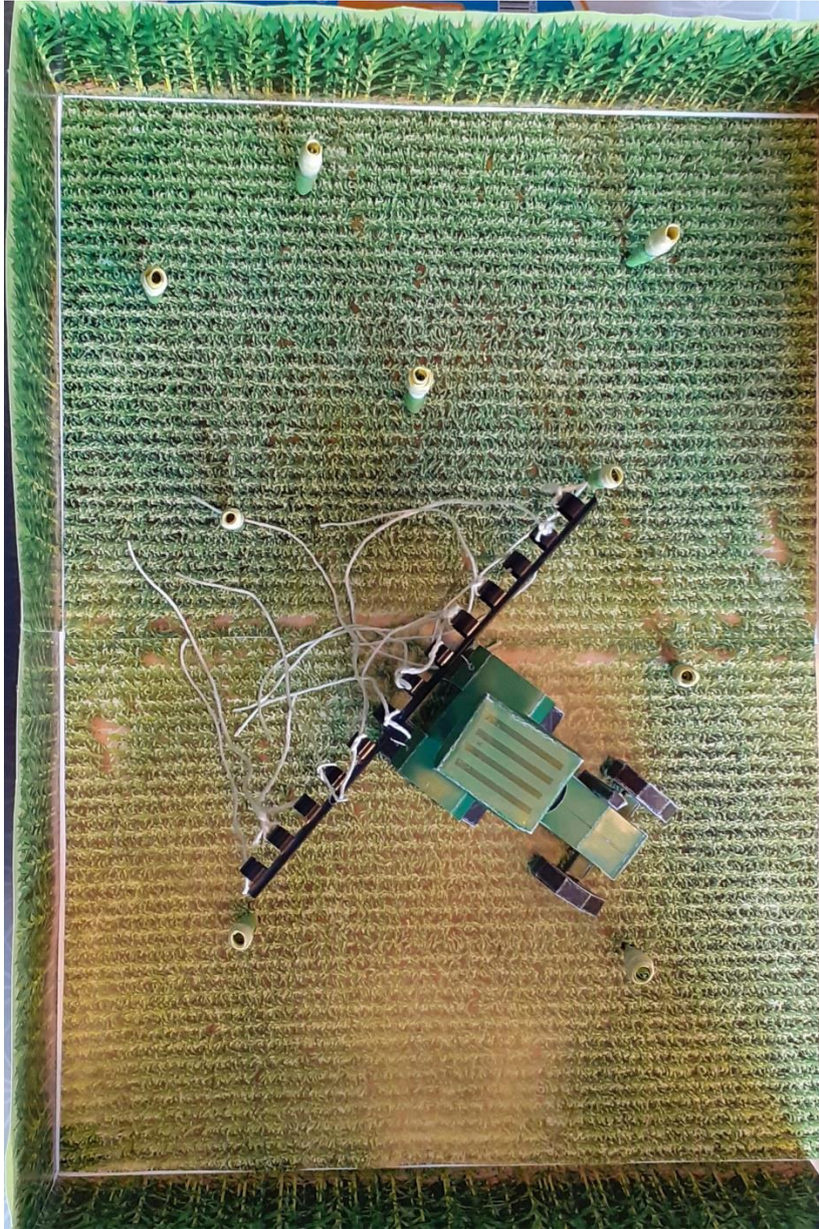
Ses dimensions sont : largeur 29cm x longueur 41 cm.

- Le tracteur est en Paper-craft et mesure environ 8 cm de haut et 10 cm de long,
- la barre d'épandage mesure 18.5 cm de long .
- Les épis de maïs sont réalisés en papier et piqués avec un cure dent dans un champs, ils mesurent environs 6.5 cm.
- Le tour du champ est une impression papier, la hauteur d'une tige depuis les racines jusqu'au épis est ici de 10 cm.

Les **intrants** servent à faire pousser les plantes (exemple : faire pousser plus vite, plus haut ou plus grosse), afin d'augmenter la production ou les quantités. Ils servent aussi à supprimer les mauvaises herbes ou les insectes nuisibles pour les cultures.

Dans la ferme de Ste Geneviève le travail réaliser par le tracteur permet aux agriculteurs d'augmenter leur production et leur qualité.





Maquette de Timothé DUREUX de la 6ème 1 Athéna réalisée pour le cours de science de Mme DE MOVAL, le dimanche 22 mars 2020.