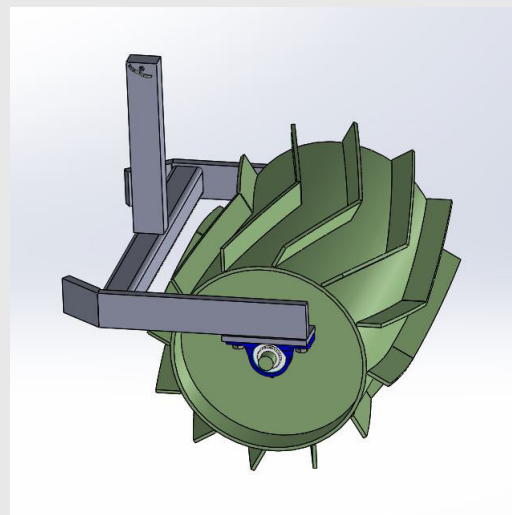


# ROULEAU ÉCRASEUR ENGRAIS VERTS « faca » pour enjambeur



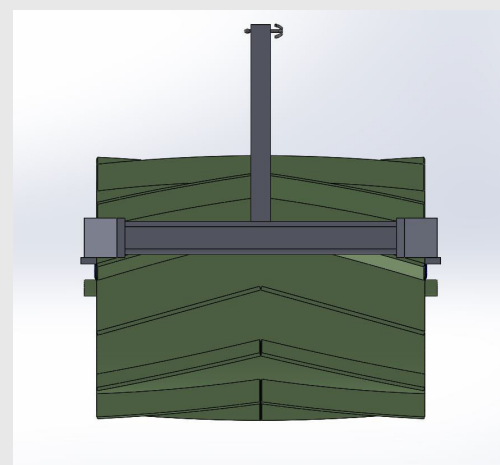
## UN OUTIL DE GESTION DES COUVERTS VÉGÉTAUX

Les rouleaux écraseurs (type Rolofaca) sont utilisés pour coucher et pincer les engrais verts, et ainsi empêcher la remontée de sève.

Ils font partie d'un itinéraire technique de « maximisation de la couverture de sol » : ils permettent de maintenir le couvert végétal en place, tout en supprimant la concurrence que celui-ci occasionne. Le sol reste ainsi couvert, ce qui limite les phénomènes d'érosion, et maintient une relative fraîcheur.

## QUELQUES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- » Un rouleau écraseur doit... écraser : il est possible de remplir les éléments de béton.
- » Plusieurs configurations de lames sur les rouleaux sont disponible pour s'ajuster au mieux aux besoins de vos cultures.
- » Il est possible de réaliser des rouleaux « sur mesure », en fonction de vos objectifs, du dimensionnement de vos parcelles, et de vos outils de traction. Dans le cas de l'enjambeur, le rouleau écraseur est positionné à l'arrière, à la place des effaces traces.



### CHANTIER DE RÉALISATION

### PRIX INDICATIF DE L'OUTIL

Difficulté		Durée en formation	Prix en formation ou en résidence HT	Prix en kit prêt à souder HT (hors livraison)	Prix en kit matière brute HT (hors livraison)
Technicité de l'outil	Besoin en matériel spécifique				
		5 jours	400€ la paire	550€ la paire	500€ la paire

- » Un kit prêt à souder est l'ensemble des pièces nécessaires pour fabriquer un outil : les pièces sont déjà coupées et percées. Ne reste plus que le soudage et l'assemblage à charge de l'autoconstructeur ou autoconstructrice.
- » un kit matière brute représente toutes les pièces nécessaires à fabriquer l'outil, mais les pièces issues de profilés métal ne sont pas préparées. Ne sont fournies que les longueurs de barre nécessaires : les pièces sont alors à préparer soi-même.