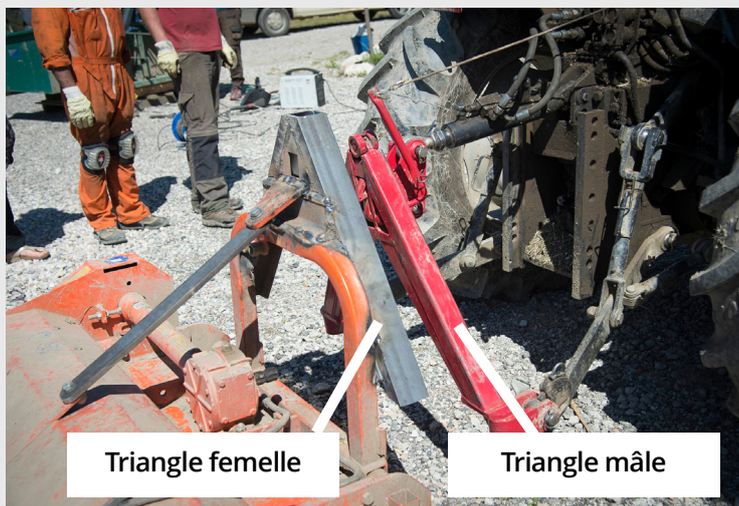


# TRIANGLE D'ATTELAGE



## DES ACCESSOIRES SIMPLES ET PRATIQUES

L'attelage par triangle remplace avantageusement le système 3 points classique. L'agriculteur attelle son outil en quelques secondes, tout en restant sur son poste de conduite. C'est un **gain de temps, de sécurité et d'ergonomie**. Le triangle mâle, acheté dans le commerce, en rouge sur la photo, reste fixé au tracteur. Le triangle femelle, quant à lui, peut également être acheté dans le commerce ou autoconstruit. Il est à installer sur vos outils.

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



A noter sur les photos: l'utilisation d'un troisième point hydraulique. Investissement extrêmement pratique en complément des triangles, et peu onéreux. Voir notre site web pour plus d'infos.

| OUTILS                 | CHANTIERS DE RÉALISATION      |         |                               | PRIX INDICATIFS DES OUTILS           |   |   |
|------------------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|
|                        | Difficulté                    |         | Durée en formation            | Prix en formation ou en résidence HT | Prix du commerce en revente HT (hors livraison) | Prix en kit matière brute HT (hors livraison) |
| Technicité de l'outil  | Besoin en matériel spécifique |         |                               |                                      |   |   |
| Triangle femelle       | ●●●●●●●                       | ●●●●●●● | Selon le parc outil à équiper | 30€                                  | 50€   | 30€   |
| Triangle mâle          |                               |         |                               |                                      | 250€  |   |
| 3ème point hydraulique |                               |         |                               |                                      | 200€  |   |

- » 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.