



Autoconstruction et couverts végétaux

Agrosys, le 08 décembre 2022



Recenser les innovations et technologies paysannes dans les fermes : **TRIP**

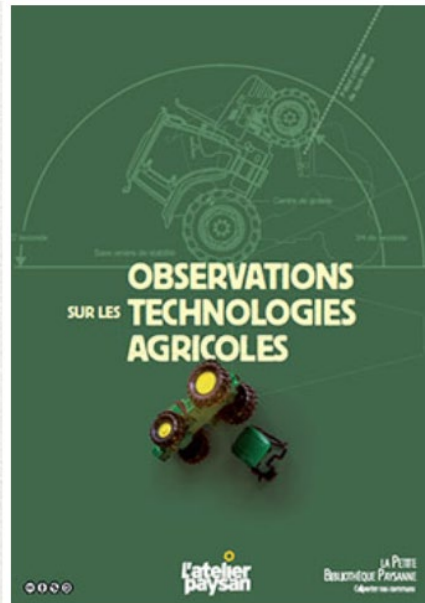
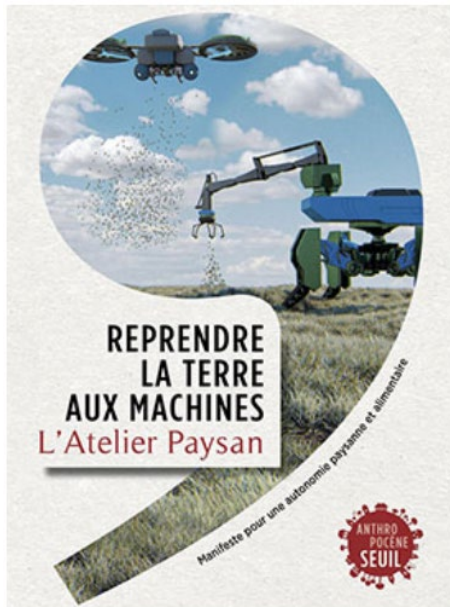
Faire bouger les lignes sur les questions de technologies en agriculture : éducation populaire, analyse et plaidoyer.



Diffuser les innovations et technologies paysannes : en ligne et sous forme de productions écrites (plans, tutoriels, chroniques, articles de forum) et via des **formations**

Accompagner des groupes de paysans : **R&D paysanne et participative**

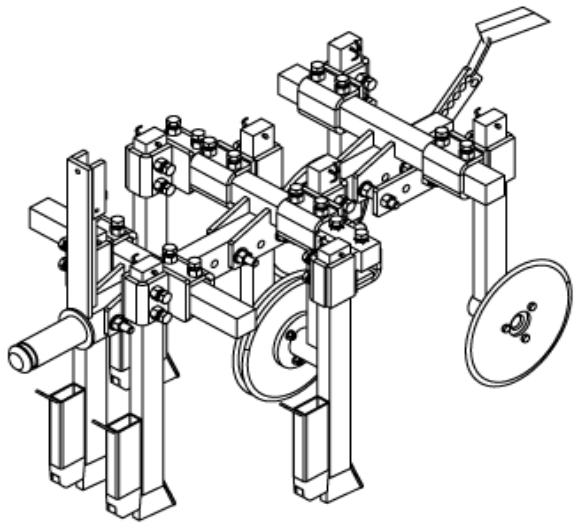
Fournir des matériaux pour l'auto-construction (plate-forme d'approvisionnement et kits)



1) IMPLANTER DES COUVERTS

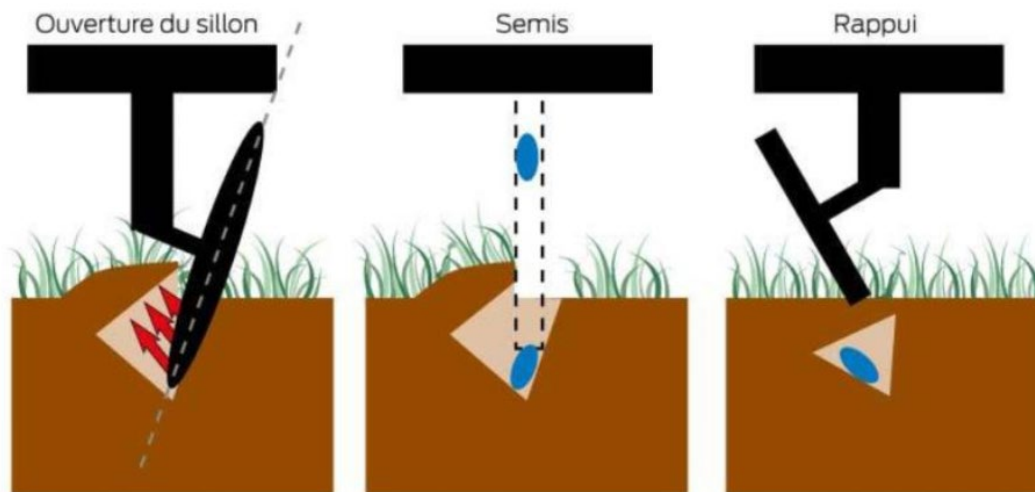
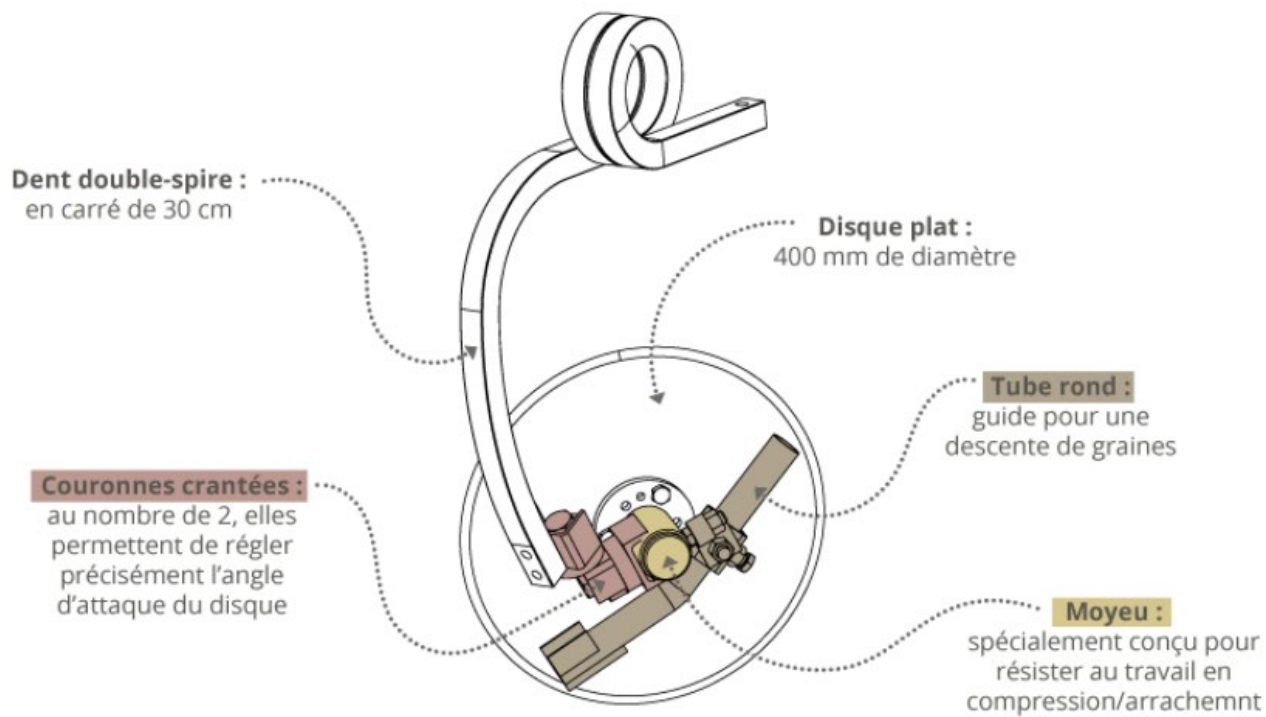






Semoir à disques sur dents double spire





L'angle d'attaque formé par le disque permet de **fendre, soulever**, puis **reposer** la terre sur la graine semée.





Semoir à disques sur bras poussés

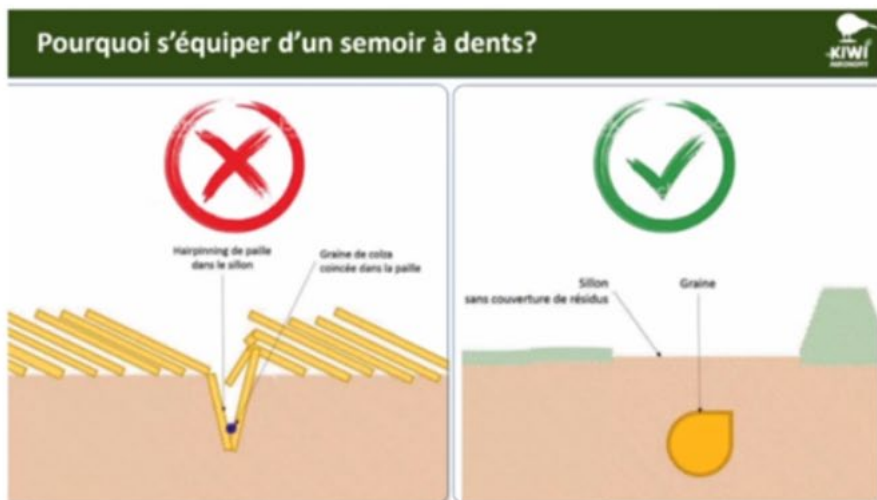
- Exemple Marionneau / Rochoux







Semoir à disques / semoir à dents





Soc de semoir carbure

Marque: Divers

Référence: A0736EA45

29,90€ HT



2) ECRASER UN COUVERT

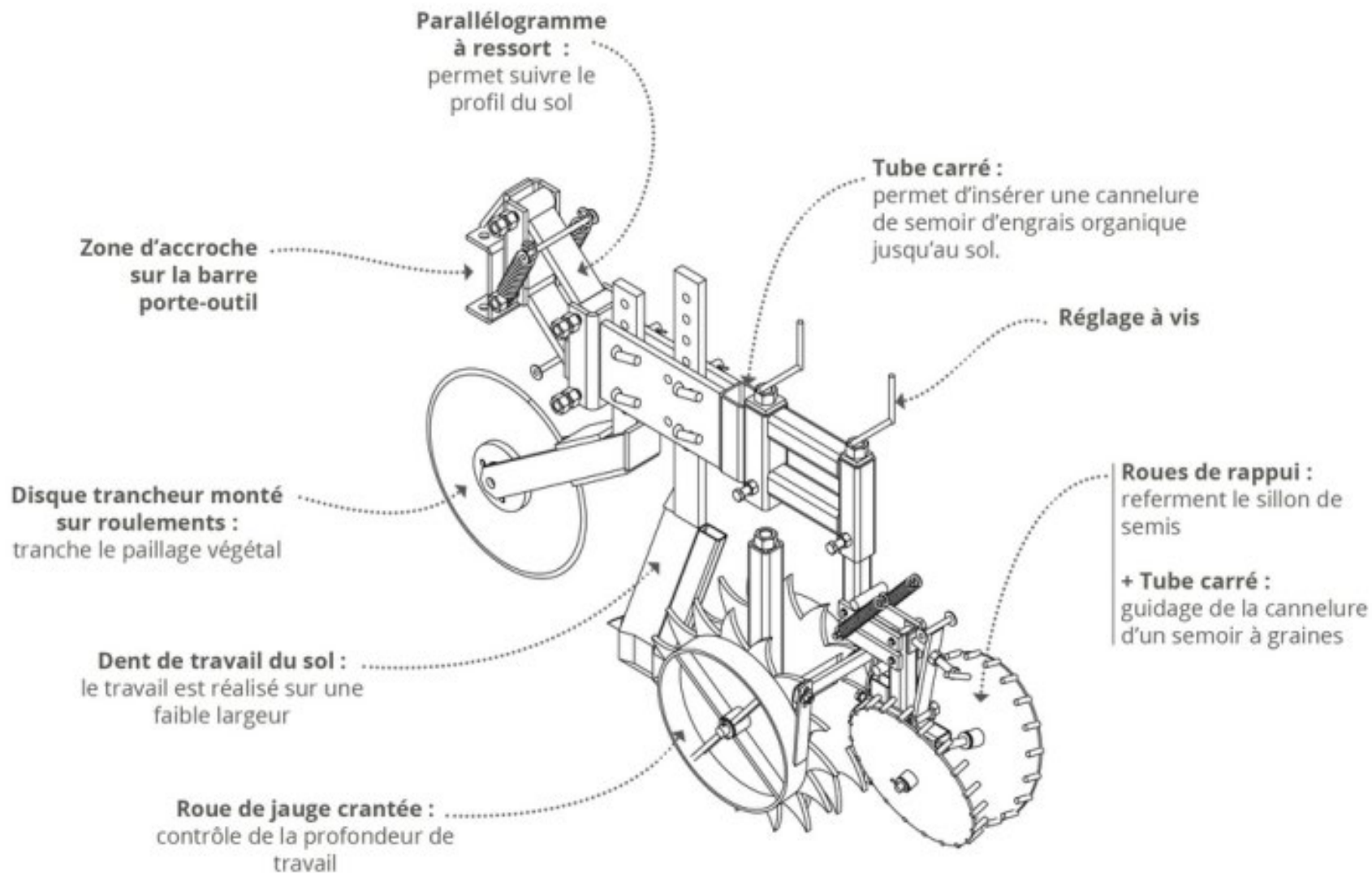


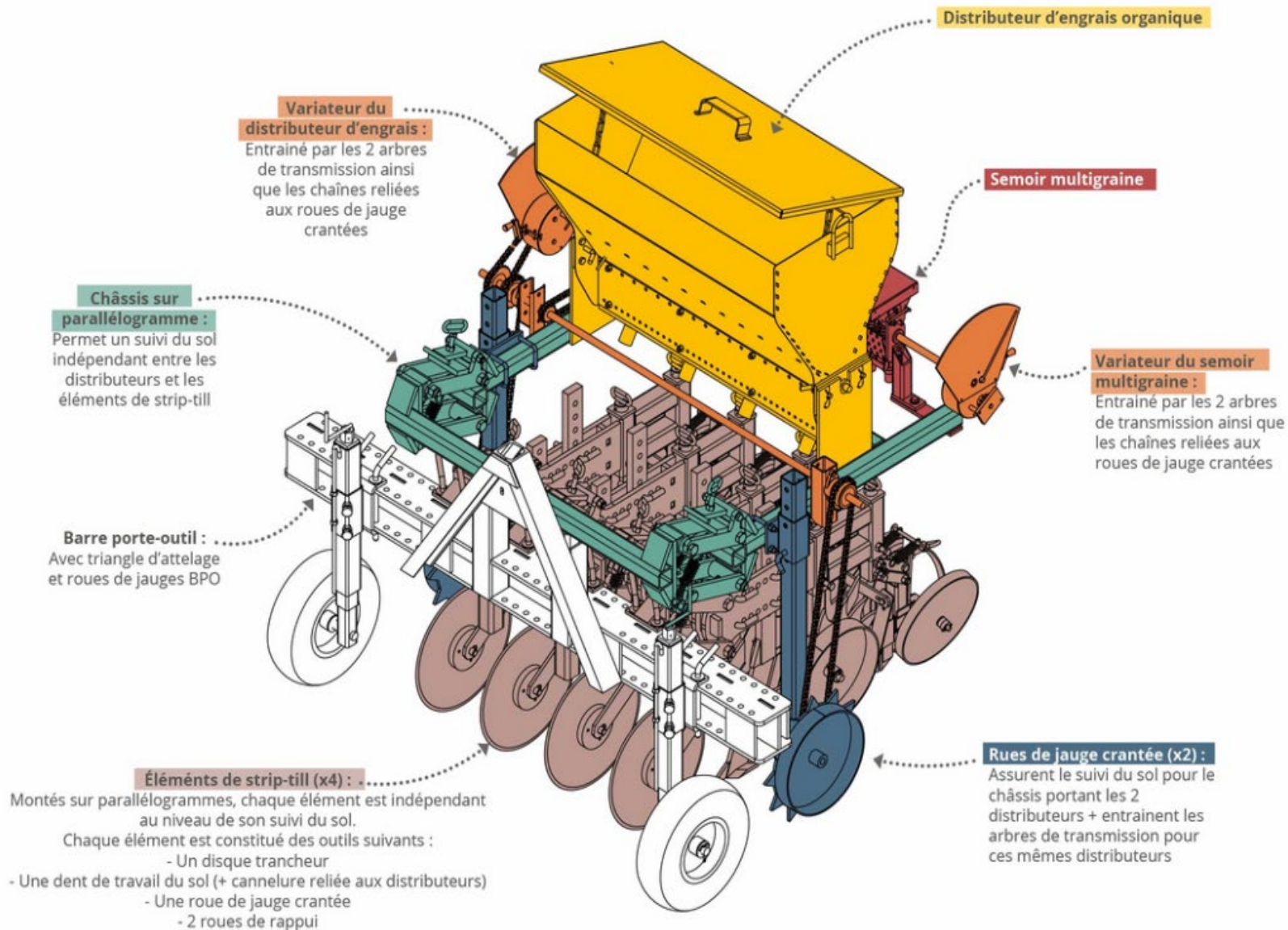




3) IMPLANTER DANS UN COUVERT









Nouveau Strip-till de l'Atelier Paysan, testé sur SEFerSol, pour le semis de caro...

À regarder



Exemple d'autoconstruction en GC





4) ENTREtenir UN COUVERT



Exemple en PPAM



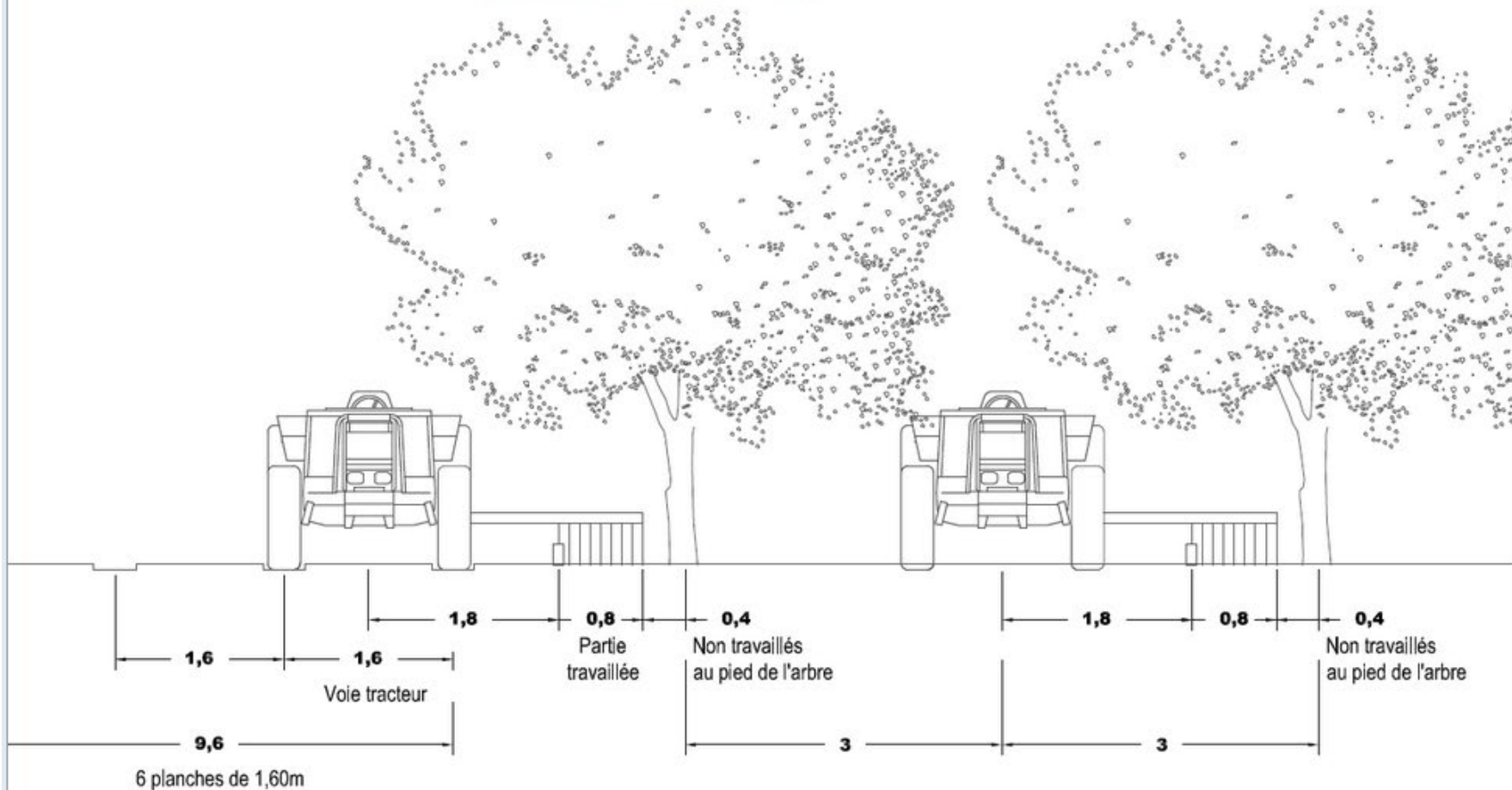
Exemple en arbo



Outill de travail méthode sandwich - Echelle 1/50e



Localisation - Echelle 1/200e



Partager



cadre extensible

adaptable à tous types de verger



Pour sursemer de la prairie en Provence

