



## Compte-rendu de la visite faite chez un maraîcher de Rocles

PASSION JARDIN AU NATUREL

-----  
mercredi 11 mai 2022

Nous étions **23 personnes** à nous être rendues chez **Slaven**, un maraîcher en permaculture.

Son terrain de 2300m<sup>2</sup> se situe en pleine nature sans point d'eau.

Un tas de compost à l'entrée, de la paille et des copeaux de bois (BRF) nous donne l'annonce de ses méthodes de travail.

Une étroite allée recouverte de BRF traverse le terrain et borde des planches de culture recouvertes de compost, d'avoine, ou de toile de jute pour préparer le terrain avant les plantations. L'avoine est fauchée à la débrousailluse avant de planter.

Il est difficile de repérer les légumes au milieu des pissenlits et autres herbes en ce début de printemps. Il y a de l'ail planté en octobre avec de l'épeautre, des plantes aromatiques (origan, coriandre, sauge) vivaces qui occupent le terrain, la rhubarbe, 2 groseilliers, des petits pois à égrener et mange tout.

Depuis 4 ans, il expérimente les légumes qui poussent bien et les autres mais les rats taupiers (environ 700 tués l'année dernière) ne lui facilitent pas la tâche ainsi que les conditions atmosphériques avec gelées précoces et tardives, sécheresse ...

Les choux rouges n'ont pas pommé mais les choux de Bruxelles ont bien donné. Les pommes de terre sont faites directement posées sur du carton et recouvertes de compost. Pour éliminer les herbes : une toile plastique transparente brûle les herbes en quelques jours et le terrain peut être utilisé en mettant du compost pour les plantations, pas de travail du sol.

Le compost qu'il achète à **Vacher** au Puy sert de support aux plantes mais n'est pas suffisant pour les nourrir. Il y ajoute son compost à lui ou des engrais verts tels l'avoine, l'épeautre ... qu'il commande chez **Agro Semences**.

Il a aussi un peu de fumier bio qu'il ajoute à son compost mais après au moins un an de transformation.

Ce fut très enrichissant de voir d'autres méthodes de cultures pour mieux comprendre les besoins des plantes et comment on s'adapte en fonction du sol et du climat.

Nous remercions vivement **Slaven** pour son accueil et le temps qu'il nous a consacré pour les échanges.