

De la curiosité comme moteur...

Par Valo Dantinne, jardinier à TH



Pierres ramassées sur place + poutres de châtaignier coupées à la tronçonneuse + baie vitrée de récupération + mes mains et celles des copains = une cabane de 16m² solide et très économique. Coût : 200 euros (matériaux et outils)

Mon goût pour le bricolage est né de la curiosité, et de la question-ritournelle : **comment ça marche ?** Tout petit, j'empruntais les outils de mon père pour démonter tout ce que je trouvais, pour voir ce qu'il y avait « dans le ventre de ce drôle de truc ». Et ça ne s'est jamais arrêté. J'ai commencé par les jouets, continué avec le vélo, puis la "mob" : comment un piston se déplaçant de haut en bas arrive à faire tourner une roue ? Magie de l'embellage et du villobrequin... jusqu'aux noms qui sont exquis ! Grand souvenir que celui du jour où j'ai accueilli ma "mob" : j'en ai immédiatement démonté le moteur... La tête de mes parents ! Le remontage étant chose plus difficile, et n'ayant pas noté l'ordre ni l'agencement des pièces, il m'a fallu apprendre à « bidouiller ». Petit à petit, cette curiosité m'a mené à l'observation, à la compréhension des matières, assemblages et fonctionnements, et jusqu'à la créativité.

Plus on bricole, plus on apprend !

J'ai toujours assuré moi-même l'entretien de mes véhicules (quelles économies !) Pour les réparations plus complexes, l'aide de copains plus compétents me permettait de me perfectionner : réglage d'une soupape, embrayage... La fois suivante, j'étais capable de faire seul.

Idem pour la maison : les premiers bricolages dans des appartements loués m'ont initié à la brique, la pierre, le bois (et hélas parfois le plastique). Cela m'a donné les fondements pour construire ma maison, avec l'aide de copains maçons pour certains chantiers techniques.

Ces dernières années, j'ai appris la soudure sur cuivre pour construire un panneau d'eau chaude sanitaire fonctionnant par thermo-siphon. Je connaissais le thermo-siphon... du moins en théorie ! J'ai eu besoin de le faire, de voir pour y croire, de me l'accaparer.

J'ai aussi appris récemment la soudure du métal pour réparer les outils (les grelinettes sont mises à rude épreuve dans notre sol). Dans la foulée, j'ai construit une nouvelle pergola en métal pour mes kiwis et j'envisage une serre en verre. A suivre...

Le bricolage est exponentiel : si les premiers pas peuvent sembler fastidieux, le cumul des connaissances et des savoir-faire nous fait évoluer de manière de plus en plus rapide et autonome. **Chaque nouvelle idée est un défi à la matière et à nous-mêmes. Et nous fait progresser.**

Rien ne remplace un objet que l'on a créé. Il est personnalisé, conçu pour notre usage, avec des matériaux choisis. Outre le plaisir de voir son oeuvre, on a celui d'avoir un objet adapté à nos goûts et nos besoins. Ce que ne procurent pas la plupart des objets usinés (j'ai failli dire "manufacturés", mais ceux-ci sont devenus rares...) : clinquants, identiques, mal adaptés aux usages auxquels ils sont destinés et souvent fragiles – pour ne pas dire « prévus pour mourir rapidement ». ■



Humbles conseils aux bricoleurs débutants :

- Procurez-vous de **bons outils** : avec les mauvais, on galère, on râle, on se fait mal, on abandonne, puis on doit racheter en magasin (si l'envie de bricoler ne nous est pas passée...)
- Utilisez de **bons matériaux et n'hésitez pas à figoler** : vous construirez pour du long terme et ne serez jamais déçu.