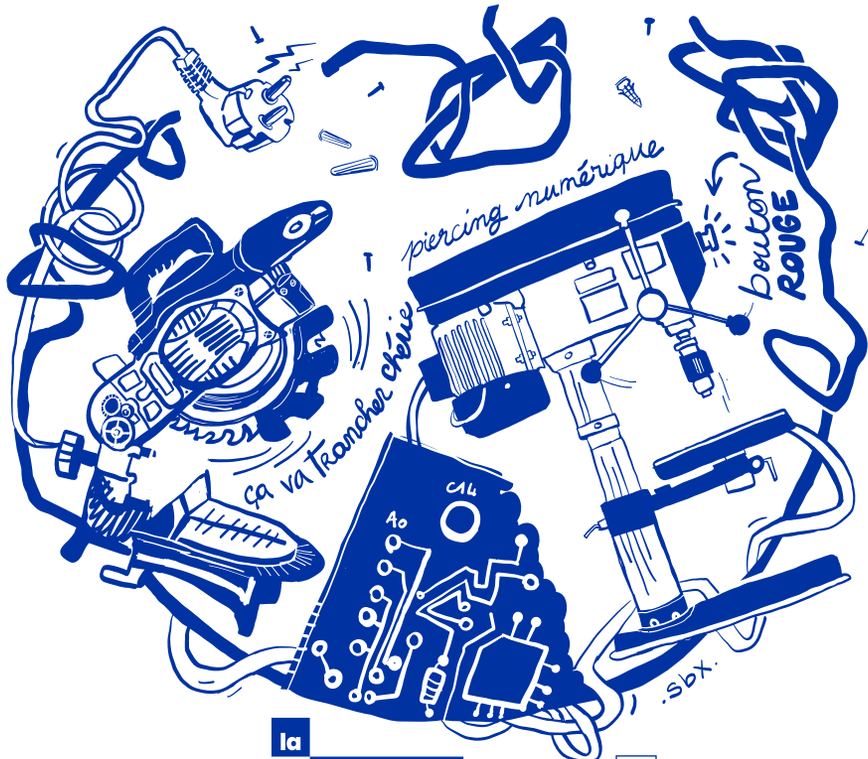




# HOMEMADE

LE MOUVEMENT DES MAKERS  
EN NOUVELLE-AQUITAINE ENTRE 2020 & 2022



la  
coopérative

tiers-lieux



# FIERTÉS ET UTILITÉS DU *DO IT YOURSELF*

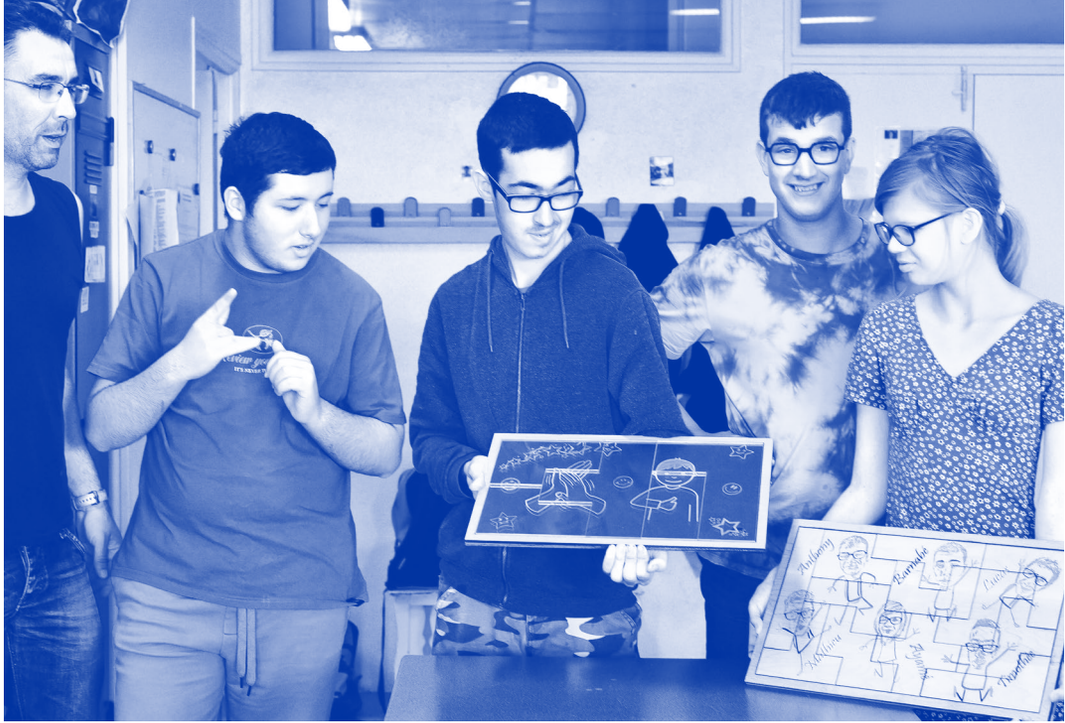
*Pourquoi acheter ce que l'on pourrait fabriquer ? C'est ce que s'est dit l'Adapei de la Corrèze, association qui accueille des personnes en situation de handicap. Accompagné.e.s par le FabLab19, à Brive, des résident.e.s ont appris à faire elleux-mêmes, les un.e.s des puzzles, les autres des porte-clés.*

« J'ai tout adoré dans ce projet », s'enthousiasme Aymée, en montrant le premier puzzle fabriqué avec Mathieu, Barnabé, Lucas et Timothée, un groupe de jeunes de 17-18 ans, résident.e.s de l'institut médico-éducatif (IME) de Brive. Sur la plaque de bois, on reconnaît leurs visages avec leurs prénoms. « *L'idée, c'était de fabriquer du matériel qui va servir aux résident.e.s, pour favoriser la motricité* », souligne Florent, éducateur. Choix du motif, du bois, découpe laser, assemblage, nettoyage des chutes, peinture : ces jeunes, porteurs de handicap, ont participé à chacune des étapes, certaines dans les locaux du FabLab, d'autres au centre, qui est équipé d'un atelier de bricolage. « *J'ai surtout aimé peindre* », poursuit Aymée. Le second puzzle est plus facile à assembler, adapté aux résident.e.s ayant plus de difficultés motrices : il représente le message

« *Bravo, tu as gagné !* » en langue des signes, imprimé sur du plexiglas. Les jeunes ont le sourire, la fierté est palpable. Et iels ont bien envie de continuer à fabriquer du matériel pédagogique elleux-mêmes. Ici, l'autonomie n'est pas un vœu pieu, car après l'atelier bricolage, les jeunes partent cuisiner le repas de midi !

Même vision de l'autonomie au Groupe d'entraide mutuelle (GEM), autre lieu géré par l'Adapei, qui accueille à la journée des adultes cérébro-lésé.e.s, c'est-à-dire des personnes ayant perdu certaines facultés suite à un accident. « *Ça bosse dur* », plaisante Yann. Avec Gaby et Stéphane, ils sont à pied d'œuvre pour insérer les anneaux dans les porte-clés qu'ils ont fabriqués au FabLab. Youssouf, lui, est au nettoyage avec de l'acétone. En effet, pour communiquer, les GEM de Brive et Tulle avaient envie d'avoir





des porte-clés, « *mais plutôt que d'acheter des objets de mauvaise qualité fabriqués à l'autre bout du monde, on a décidé de les fabriquer* », explique l'animatrice. « *Nous avons vu l'imprimante 3D et la découpeuse laser, c'était incroyable, les possibilités sont illimitées ! Nous avons suivi trois séances de formation pour apprendre à dessiner, rectifier, etc. L'impression 3D est assez technique, donc nous avons préféré nous orienter vers la découpe laser* », résume Stéphane, fondu d'informatique. Il a fallu prototyper, usiner, nettoyer, et aujourd'hui, finaliser en mettant l'anneau. « *Tous autant que nous sommes aurons la satisfaction de voir ces porte-clés sur nos trousseaux* », se réjouit Gaby. Deux séries ont été fabriquées : celle du GEM de Brive « *Avancer ensemble* » et celle du GEM de Tulle, « *Hippocampe* », car chaque groupe est structuré en association. Le principe d'un Groupe d'entraide mutuelle, c'est la « *pair-aidance* » : quand on sait faire quelque chose, on propose aux autres. Stéphane propose de l'accompagnement informatique, Gaby d'apprendre à jouer aux échecs, « *excellent pour stimuler la mémoire !* ». Pourquoi pas fabriquer un jeu d'échecs au FabLab ? « *Il y a plein d'autres choses qu'on aimerait fabriquer avec le FabLab* », confirme l'animatrice. On papote, mais les petites mains ne sont pas arrêtées : le tas des porte-clés assemblés a grossi, c'est presque fini. Ça tombe bien, car il est bientôt l'heure d'aller déjeuner. Yann, ancien cuisinier, a faim... Chacun.e rentre chez soi. Mais demain, il y a une sortie prévue dans un festival de musique du coin, ils pourront arborer leurs porte-clés home made !

