



■ PROJET #BEPOG

À quand l'arrivée d'imprimantes 3D dans les classes jurassiennes?

Le projet #bepog s'illustre dans les questions écrites. Le député Anselme Voirol (Verts et CS-POP) a demandé au Gouvernement des informations quant au fonctionnement et à l'avancée de ce projet dans le Jura. Lancé en 2013 dans quatre cantons romands, il vise à valoriser les métiers techniques afin de contrer le manque croissant de main-d'œuvre dans les métiers de l'industrie. Cours de robotique, visites d'entreprises, de laboratoires de fabrication, ou encore ateliers... la palette de mesures proposées est large.

L'implantation d'imprimantes 3D dans les écoles fait partie de la proposition #bepog. Dans sa réponse, le Gouvernement indique que «les écoles ont été informées de l'existence des mesures et de la possi-

bilité de se procurer une imprimante 3D». Toutefois, il considère qu'il n'est «pas souhaitable d'implanter du matériel sans que les enseignants en expriment le besoin et construisent des projets autour de celui-ci».

Le canton du Jura va donc proposer d'inscrire ces outils dans le programme de formation continue de la HEP-BE-JUNE et aider les enseignants intéressés. Actuellement,

l'école secondaire de Haute-Sorne a acquis une imprimante 3D grâce au projet #bepog.

À côté des imprimantes, le Gouvernement ajoute que le Jura a déjà mis en œuvre plusieurs actions #bepog telles que des ateliers scientifiques, des fiches techniques ou un village au Salon interjurassien de la formation. **AR**