

Fonctionnement du projet #bepog dans le Jura

Développé dans le cadre de la politique régionale des quatre cantons de l'Arc jurassien, le projet #bepog de valorisation des métiers techniques a pour but d'informer et de contribuer à faire évoluer les mentalités pour que le manque de main-d'œuvre programmé dans les métiers techniques ne soit pas une fatalité. Les métiers techniques sont présentés de manière jeune et dynamique afin d'en avoir une visibilité globale positive.

L'action #bepog mise en œuvre se déploie vers de nombreux publics et avec plusieurs types d'activités: des rencontres avec les écoles, des visites d'entreprises avec des enseignants, des cours de robotique pour les enfants ou encore l'installation d'imprimantes 3D dans les écoles.

Un grand défi est bien de toucher aussi les enseignants de l'école obligatoire. Ils ont un rôle de relais important.

Dans le Canton de Neuchâtel, ce ne sont pas moins de 14 imprimantes 3D qui sont en activité sur l'ensemble du territoire. Les jeunes de 11ème Harmos s'en donnent à cœur joie. Ils découvrent de façon ludique le nouveau monde numérique qui se développe autour d'eux. L'impression 3D peut faire prendre conscience que l'obsolescence programmée peut être contournée par une jeunesse ingénieuse qui produit elle-même les pièces de rechange.

Dans le Canton du Jura, il n'y a, à notre connaissance, qu'une seule imprimante 3D. La diffusion des machines et leur utilisation dans le canton de Neuchâtel sont nettement plus avancées que dans le Canton du Jura.

Cette situation nous a été communiquée lors de la conférence sur le sujet organisée le 16 janvier dernier au sein de la HE-ARC à Neuchâtel.

Elle nous étonne et nous préoccupe.

Dès lors, le Gouvernement peut-il nous indiquer :

- Où en est le projet #bepog dans le Jura ?
- Y a-t-il un projet d'implantation de ces imprimantes 3D ?
- Quel est le nombre d'imprimantes 3D prévu de mettre en œuvre dans les écoles ?

Delémont, le 31 janvier 2018

Pour le groupe Verts et CS-POP
Anselme Voirol

Anselme Voirol

[Signatures]