## "Lycées-créatifs"

L'être humain a des capacités en matière de créativité qu'il devrait mieux exploiter et mettre au service de tous, tout particulièrement dans les domaines de la production de biens utiles et responsables.

Aujourd'hui, nous avons des outils d'aides à la créativité qui facilitent le passage d'une "idée créatrice" à une réalisation "palpable", par exemple, avec les imprimantes "3D".

Les "bonnes idées" sont souvent émises par les personnes qui n'exercent pas dans les activités professionnelles de la production, dès lors qu'elles sont confrontées à un problème matériel, celui-ci engendrant le souhait de voir cette difficulté résolue, par une solution "technique".

Autrement dit, les besoins qui émanent du domestique, du loisir, du médical, du handicap ....peuvent être transformés en " nouveaux produits", si ceux-ci sont bien exprimés, s'appuyant sur des connaissances technologiques de base, en exploitant la "Culture de la Créativité"!

Dès l'école Primaire et par l'Education au sens large, tout au long de la vie, la "récolte" des idées doit être organisée, fructifiée, transformée en produits valorisants, dans l'intérêt général.

Les centres de ressources dédiés à l'aide à la créativité se développent, de plus en plus, c'est un rêve devenu réalité pour ceux qui ont proposé de mettre les moyens matériels et humains des lycées au service de réalisations ayant du sens, "commandées" par un individu ou par une entreprise.

Les lycées "Joliot-Curie" et "Charles Tillon", au "Village des Sciences" 2016, présentent quelques exemples de moyens, de services proposés pour l'aide à la "Créativité" et en même temps pour l'aide à la "construction du projet d'orientation" des jeunes, en montrant que le "Plaisir de découvrir, de comprendre, d'apprendre et de réaliser" est plus qu'un slogan, une chance à saisir!

L'Université de Rennes 1 apporte son concours, avec le prêt de la machine à injecter manuelle, plutôt qu'automatique, choix "délibéré", pour que le plaisir de réaliser soit encore plus fort pour nos jeunes, pour qu'ils ne soient pas que des spectateurs!

L'AFDET (l'Association Française pour le Développement de l'Enseignement Technique) soutient la présence du stand.

Les propos ci-dessus ont été tenus avant le "Village des Sciences" 2016, les nombreux visiteurs qui sont passés sur le stand "Lycées Créatifs" ont pu apprécier le "plaisir de réaliser" en repartant avec un porteclé, injecté manuellement.

La démonstration est ainsi faite qu'un "expérimentarium" est bien l'outil à ériger pour apprécier les Sciences et Techniques et valoriser les collections d'équipements scientifiques et techniques, anciens et modernes. JP LE COQ