

Fluid'

ART

Le projet de la cité scolaire Picasso - Aragon de Givors "Le PICAGON et son arbre de vie" a emporté l'adhésion du jury régional FLUID'ART en répondant parfaitement au défi lancé aux lycéens :

Imaginer et fabriquer un objet artistique qui évalue en temps réel la consommation d'énergie du lycée.

Le hall principal de la cité scolaire Aragon-Picasso accueillera un arbre monumental : ses branches s'abaisseront ou s'élèveront au rythme de la consommation d'eau, tandis que la couleur de ses feuilles lumineuses changera selon la consommation d'électricité.



Un oiseau mythique, « le Picagon », poussera des cris de satisfaction ou de douleur suivant le comportement du lycée.

L'intérêt du projet de la cité scolaire réside également dans la démarche pédagogique qui a associé 120 élèves de matières générales et techniques, de niveau seconde jusqu'aux BTS. Ce projet a mis en relation les élèves du lycée professionnel PICASSO et du lycée général et technique ARAGON, créant ainsi une symbolique sociale forte. 15 membres du personnel enseignant et technique ont participé à cette belle aventure.

Au-delà du premier prix, c'est toute la dynamique créée autour de l'éco-responsabilité qui est lancée grâce à ce concours qui a permis une mise en commun de toutes les ressources de la cité scolaire. Bien que ravie d'avoir remporté le premier prix, l'équipe de la cité scolaire Givordine ne s'approprie pas pour autant la primauté de l'éco-responsabilité et envisage de poursuivre sa démarche de maîtrise de la consommation énergétique ainsi que de partager le trophée avec les 2 finalistes, le lycée Blaise-Pascal de Charbonnières et le lycée Grand Arc à Albertville.



Pour en savoir plus le Blog : <http://lyceeco.20minutes-blogs.fr>