

ROBOTS GO GREEN! RÉUNION FINALE : OCTOBRE 2021



Notre semaine de projet actuelle est le point culminant d'un échange de trois ans au cours duquel les étudiants ont intensivement traité les effets de la pollution de l'environnement et des phénomènes météorologiques extrêmes. Ils ont cherché des réponses à la question de savoir comment la population mondiale croissante peut être approvisionnée en nourriture à l'avenir

et avec des ressources de plus en plus rares. En Martinique, des serres ont été construites et des robots ont été programmés pour collecter les données de mesure et assurer l'approvisionnement idéal de la serre. Lors de notre réunion en ligne, organisée par nos hôtes à Valence, des slams scientifiques ont été créés à partir des résultats des discussions, dans lesquels, à l'instar des slams poétiques, des questions scientifiques sont présentées de manière divertissante.



Cette semaine, dans différents ateliers, les résultats du science slam seront mis en format vidéo (stop-motion), la programmation des robots sera affinée et la question de ce à quoi pourrait ressembler la nourriture du futur continuera d'être discutée. Les étudiants travaillent de manière autonome et apprennent à utiliser les médias modernes. La coopération scientifique entre les

étudiants est extrêmement fructueuse car ils peuvent apporter leurs connaissances respectives à leurs équipes d'atelier.

L'échange entre les étudiants est également particulièrement important pour nous. Pour beaucoup, c'est la première occasion de nouer des contacts et des amitiés avec des jeunes d'autres pays. La compétence interculturelle est renforcée en explorant les similitudes et les différences entre les différents modes de vie.

