

LOGITECH ET ZOOM CONNECTENT DES ÉLÈVES DE TROIS PAYS



« La réaction des élèves des différents pays lorsqu'ils se sont vus sur les écrans pour la première fois a été incroyablement émouvante. Tous les élèves devraient vivre cette expérience. »

— **Christian Rausch**
professeur de philosophie et d'anglais au sein de
l'école Alter Teichweg à Hambourg, Allemagne

schule
INITIATIVE
PRO BILDUNG

La Pro Bildung Schule, responsable du projet « Connecting Youth », est une initiative basée à Hambourg, en Allemagne, qui vise à soutenir et à optimiser l'enseignement pour assurer un apprentissage amélioré et numérique.

SITE WEB **www.probildung-schule.de**

EMPLACEMENT **Hambourg, Allemagne**

SECTEUR **Éducation**

SOLUTIONS **Logitech Rally Bar,
Logitech Scribe, C270,
B100, K120, H111, Zone
Wireless, Rugged Combo
3, Crayon**

2 continents

3 pays

3 écoles

PRÉSENTATION

Des élèves de trois classes, écoles et pays différents sont réunis pour vivre une expérience partagée. Dans le cadre du projet « Connecting Youth », une initiative de l'école Pro Bildung, les élèves se rencontrent virtuellement par visioconférence pour apprendre les uns des autres. Logitech et Zoom soutiennent le projet avec du matériel, des logiciels et une expertise utiles. Les trois écoles participantes sont les écoles primaires et secondaires Alter Teichweg en Allemagne, Silkeborg Gymnasium Åbner Verden au Danemark et Lulu Girls High School au Kenya. Les élèves ont entre 15 et 17 ans.



🎯 DÉFIS

Dans le monde d'aujourd'hui, l'utilisation efficace de la technologie vidéo est une compétence essentielle. Le projet « Connecting Youth » vise à enseigner aux élèves, par le biais d'une expérience pratique, comment utiliser les outils numériques pour jeter des ponts virtuels et éliminer les obstacles. Le plus grand défi consistait à connecter trois classes sur trois continents. Pour y parvenir, l'école Pro Bildung avait besoin du matériel et des logiciels appropriés, ainsi que de spécialistes pour l'aider dans la réalisation du projet. Afin de connecter plusieurs systèmes, il était essentiel de choisir une plateforme de communication offrant un maximum d'interopérabilité. Une bonne qualité audio et vidéo était primordiale pour comprendre l'enseignant ou l'élève qui s'exprimait, en particulier parce que le cours se déroulait en anglais, une langue commune à tous les élèves. De plus, la possibilité de visualiser le tableau ou la présentation était essentielle pour stimuler l'engagement et souligner visuellement le contenu. Un autre critère était la possibilité de répartir les élèves dans différentes séances en petits groupes, afin de collaborer et d'échanger des idées plus efficacement. Outre l'équipement technique, la compétence média était également au centre du projet. Elle a nécessité le soutien d'experts en la matière.

📊 RÉSULTAT

Grâce à un matériel et à des logiciels faciles à utiliser, une proximité particulière s'est fait jour malgré les distances considérables. Ce sentiment était partagé par tous les participants. Le projet a aidé les élèves à acquérir des compétences précieuses grâce à la technologie de visioconférence et à se préparer à leur future vie professionnelle. Grâce à la diversité des dispositifs disponibles, comme les barres vidéo, les caméras pour tableau blanc, les casques, les claviers et les souris, Zoom a permis d'établir des connexions significatives. Les élèves ont quant à eux pu se familiariser avec le monde du travail. Les enseignants ont également annoncé leur intention de continuer à utiliser la visioconférence dans leurs salles de classe au-delà du projet. Les séances en petits groupes, en particulier, ont été bien accueillies. Outre les compétences techniques et linguistiques, la joie des élèves a constitué un moment fort pour les enseignants: « Les élèves ont tellement appris sur leurs camarades d'autres pays et ont exploré l'équipement technique avec une curiosité juvénile. Cette expérience devrait être davantage proposée dans les salles de classe. »



logitech | for education

[Logitech.com/education](https://www.logitech.com/education)

© 2023 Logitech. Logitech, the Logitech logo and other Logitech marks are owned by Logitech and may be registered. All other trademarks are the properties of their respective owners. Logitech assumes no responsibility for any errors that may appear in this publication. Product, pricing and feature information contained herein is subject to change without notice.

Published April 2023