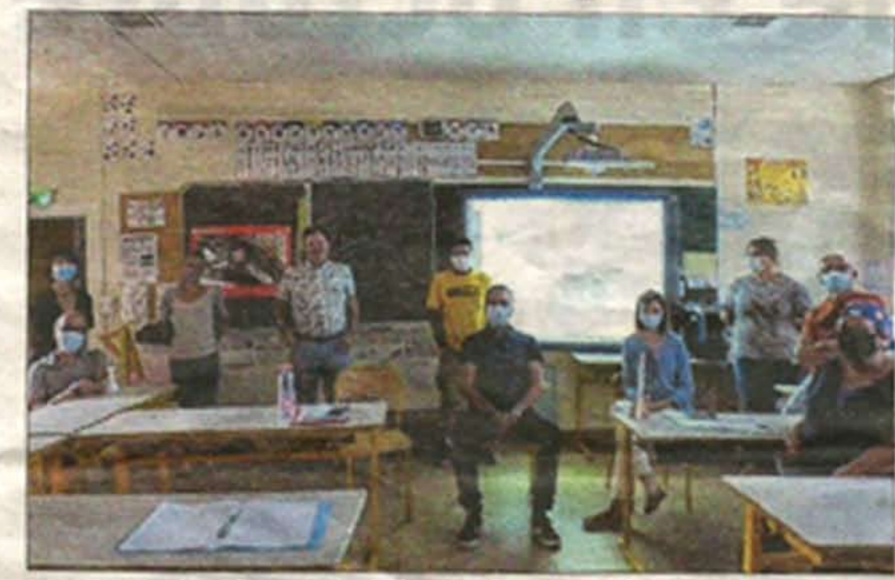
LA CLAYETTE Éducation

L'école Lamartine en orbite autour de la station spatiale

Imaginez 200 élèves de 7 à 12 ans travaillant ensemble pour défendre un projet en lien avec la Station Spatia-le Internationale et la protection de la planète. L'éco-le Lamartine de La Clayette et l'école primaire de Gibles ont été retenues pour parti-ciper à ce projet éducatif.

uelques jours avant la ren-trée, les partenaires du projet-« ARISS » étaient à l'école Lamartine, pour une présentation animée par Fabrice Beaujard, responsable du club de radioamateur local F4KLH. Il a détaillé un projet très pointu, avec un aspect pédagogique et technique. L'école Lamartine a été retenue parmi d'autres écoles au sein de l'académie pour suivre ce programme, dont l'une des finalités est d'entrer en contact avec Thomas Pesquet, célèbre astronaute français.

« Quand nous avons été contactés pour suivre le programme ARISS, nous avons immédiatement saisi l'intérêt d'un tel projet scientifique autour de la station spatiale internationale et de notre planète la Terre, annonce Marielle Michelet, l'une des institutrices clayettoises impliquées. L'une des motivations était aussi un contact radio en direct avec Thomas Pesquet. Pour nous s'ouvre alors un nouveau challenge : relier ce projet aux programmes scolaires, puis trouver des partenaires pour nous apporter une aide pédagogique, scientifique, technique, numérique afin de répondre aux exigences et à la richesse de ce



Les partenaires lors de la présentation du projet « ARISS » Photo JSL/Madeleine JAMBON

Nous avons immédiatement saisi l'intérêt d'un tel projet scientifique autour de la station spatiale internationale et de notre planète la Terre.

Marielle Michelet, institutrice

projet ».

L'école de La Clayette attend encore une réponse au niveau européen, début octobre, pour envisager la suite du projet. Un programme éducatif va se décliner en classe tout au long de l'année. Douze partenaires ont répondu présents pour accompagner l'équipe éducative : clubs écoles post-bac dans le domaine de l'ingénierie, la physique et la santé institutions spécialisées en science, technologie et numérique et deux collectivités territoriales. « Nous avons également invité l'école primaire de Gibles, et 3 classes de 6° du collège de La Clayette, ce qui fait au total 200 clèves impliqués dans ce projet », ajoute Marielle Michelet qui a planché sur le sujet pendant toutes les vacançes.

Madeleine JAMBON (CLP)

Tous ces élèves seront là pour suivre le contact le jour « J » et pour participer aux animations et aux ateliers réalisés tout au long de l'année.