

COMMUNIQUÉ DE PRESSE RÉGIONAL - RENNES – 29 MARS 2021

Immersion Sciences 2021 **Susciter l'attrait des jeunes Bretonnes et Bretons pour les filières scientifiques**

Pour sa 10^e édition, l'opération *Immersion Sciences* se réinvente ! Si, comme en 2020, la crise sanitaire ne permet pas d'accueillir un groupe de lycéennes et lycéens au Centre nautique de l'Île-Tudy, une alternative leur est offerte en 2021. Au programme de cette année : deux demi-journées de visio-conférences avec des chercheuses organisées les 30 et 31 mars, avant des visites de laboratoires en fin d'année scolaire. Autant d'occasions de découvrir l'univers de la recherche, les carrières scientifiques et de donner envie aux jeunes de « faire » des sciences.

Démystifier l'idée que les jeunes se font des carrières scientifiques afin de les inciter à s'orienter vers ces filières après le Bac, c'est l'ambition de l'opération *Immersion Sciences* pilotée par l'Académie de Rennes, la Région Bretagne et le CNRS. Depuis 2011, à la fin du mois de mars, une soixantaine d'élèves ont, d'ordinaire, la chance de découvrir pendant une semaine, au Centre nautique de l'Île-Tudy, les métiers de la recherche au contact de scientifiques passionnés.

Cette année, malgré la crise sanitaire, le principe d'une « immersion » dans l'univers des sciences demeure, à travers un programme adapté et conçu en deux temps :

- **Rencontres en visio-conférence** les 30 et 31 mars après-midis avec la biologiste marine **Ika Paul-Pont**, l'épidémiologiste **Caroline Rault** et la physicienne **Maud Guézo** pour évoquer leur activité et leur parcours ;
- **Visites de laboratoires de recherche ou d'entreprises innovantes** en fin d'année scolaire.

Issus de 22 lycées bretons, ces élèves prometteurs de 1^{er} ayant choisi des enseignements de spécialité scientifique et de STI2D auront ainsi l'opportunité de vivre des moments privilégiés avec des intervenantes et intervenants experts dans leurs domaines et engagés dans des projets scientifiques. De quoi susciter peut-être des vocations chez certaines et certains d'entre eux !

Les 22 lycées participants cette année : Benjamin-Franklin d'**Auray**, Jean-Brito de **Bain-de-Bretagne**, Paul-Sérusier de **Carhaix**, Pierre-Guéguin de **Concarneau**, Saint-Joseph de **Concarneau**, La Fontaine-des-Eaux de **Dinan**, Saint-Magloire de **Dol-de-Bretagne**, Jean-Guéhenno de **Fougères**, Victor-Hugo de **Hennebont**, Fulgence-Bienvenue de **Loudéac**, Tristan-Corbière de **Morlaix**, Jeanne d'Arc-Saint-Ivy de **Pontivy**, Joseph-Loth de **Pontivy**, Saint-Gabriel de **Pont-L'Abbé**, Marcelin-Berthelot de **Questembert**, Notre-Dame de Kerbertrand de **Quimperlé**, Jean XXIII de **Quintin**, Beaumont de **Redon**, Notre-Dame de Campostal de **Rostrenen**, Chaptal de **Saint-Brieuc**, Maupertuis de **Saint-Malo** et Jeanne d'Arc de **Vitré**.

« Cette opération a le mérite d'offrir aux élèves des temps privilégiés de découverte « hors les murs » et de maintenir, pour cette 10^{ème} édition, un précieux dispositif de mise en lumière des sciences. La plongée dans la culture scientifique forme les citoyens éclairés de demain ! »

Emmanuel Ethis, recteur de l'Académie de Rennes

« Immersion Sciences, c'est construire un lien direct entre des chercheurs et chercheuses et des élèves pour leur donner envie de s'orienter vers des métiers scientifiques. Diffuser le savoir au plus grand nombre, c'est d'autant plus nécessaire en cette période où la place de la science dans la société est régulièrement interrogée, voire remise en question. »

Bernard Pouliquen, Vice-président de la Région Bretagne à la recherche et à l'enseignement supérieur

« Mettre la science au cœur de la société est l'une des missions du CNRS. Cette opération permet de répondre à deux objectifs essentiels : contribuer à la formation de citoyens responsables face aux interrogations scientifiques liées aux questions de société, et éveiller l'intérêt des jeunes pour la recherche afin de leur donner le goût des études puis des métiers scientifiques. »

Gabrielle Inguscio, déléguée régionale du CNRS en Bretagne et Pays de la Loire

« Le centre nautique reste mobilisé sur l'opération en proposant aux lycéens inscrits de venir découvrir le site au travers d'une activité nautique ...et se tient prêt à accueillir une prochaine édition ! »

André Legoff, directeur du Centre nautique de l'Île-Tudy



Contacts

Académie de Rennes | Bertrand Houdou | 06 74 25 17 99 | bertrand.houdou@ac-rennes.fr

Région Bretagne | Fabienne Montembault | 02 22 51 43 17 | fabienne.montembault@bretagne.bzh

CNRS | Muriel Ilous | 06 64 30 22 03 | muriel.ilous@cnrs.fr