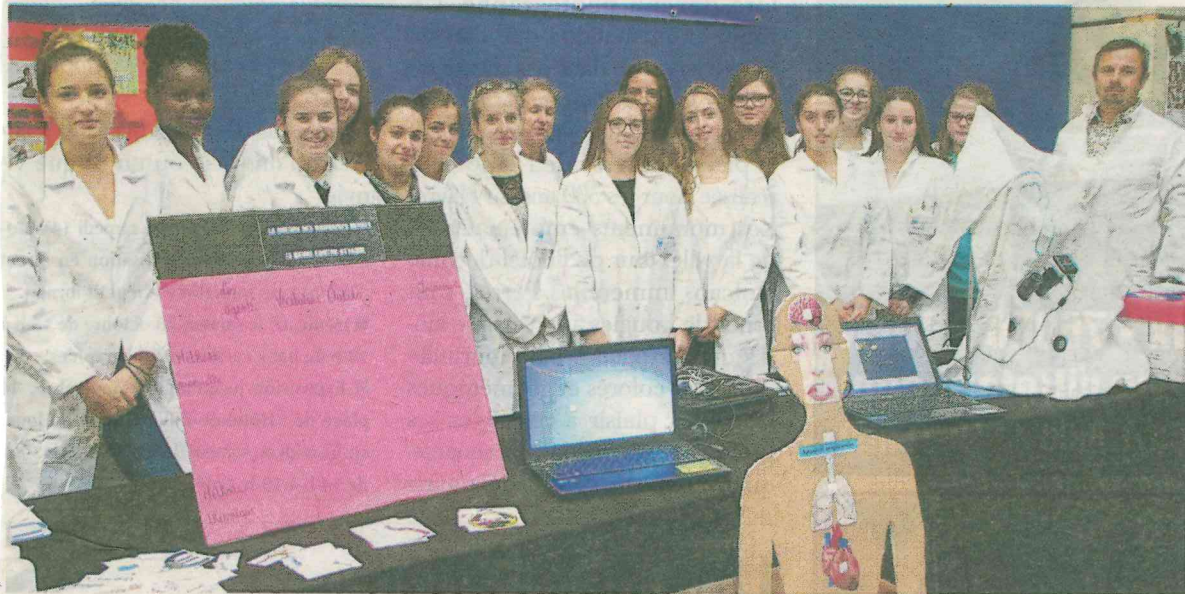


Paris - Normandie, vend. 13 octobre 2017  
Fête de la science 2017

# Quand la science sort des labos

**Animation.** La 26e édition de la fête de la Science, qui s'adresse à un large public, se tient jusqu'à samedi au Forum de l'Hôtel de Ville.



Les lycéens et les étudiants de Françoise-de-Grâce proposent l'observation au microscope des objets du quotidien

La fête de la Science a ouvert ses portes au Forum de l'Hôtel de Ville, un rendez-vous coordonné par l'Université Le Havre Normandie avec le soutien de Science Action Normandie. Cette 26e édition qui s'adresse à un large public a pour

thème : « *La recherche à l'heure du numérique* ». Elle mobilise encore cette année de nombreux acteurs scientifiques et technologiques locaux afin de proposer un programme varié, riche en découvertes et en expériences inédites. De nouveaux partenaires comme le

Muséum, le service environnement et biodiversité de la Ville du Havre ou encore la Société astronomique du Havre font partie des vingt porteurs de projets qui animent pendant trois jours le Village des Sciences.

Lors de l'inauguration, Florent Saint-Martin, adjoint au maire entouré des représentants de l'Université, de la Région et du Rectorat, a longuement fait le tour des stands. « *La science n'est pas faite pour rester dans les laboratoires, elle doit être essaimée dans la vie civile* », a-t-il déclaré en soulignant l'excellence des laboratoires de recherche de l'Université et des établissements scolaires présents : lycées Françoise-de-Grâce, Jules-Siegfried, Jeanne-d'Arc et collège des Ormeaux.

Des entreprises industrielles tels que EDF, Safran Nacelle et Total proposent également des animations et des portes ouvertes au public. Cette fête de la Science 2017 s'annonce exceptionnelle pour que petits et grands puissent manipuler et expérimenter afin de mieux appréhender le monde qui les entoure.

## INFOS PRATIQUES

« Village des Sciences » au Forum de l'Hôtel de Ville jusqu'à samedi de 9 h à 18 h. Entrée libre. Programme complet sur [www.fetedelascience.fr](http://www.fetedelascience.fr)



Des expériences numériques autour d'une maquette du pendule de Foucault réalisée par les élèves de Jules-Siegfried





Des animations pédagogiques sur le stand de la centrale thermique EDF



L'ensemble scolaire Jeanne-d'Arc propose des analyses chimiques et microbiologiques des bières industrielles