



Après des conférences le matin, les élèves ont pu, en début d'après-midi, découvrir la machine de recherche en fusion thermonucléaire, le Tore Supra.

/ PHOTOS ÉRIC CAMOIN

Cadarache : scientifiques, eux aussi !



Les quelque 125 lycéens gapençais et salonnais ont passé la journée au CEA Cadarache, à la découverte à la fois du site et des métiers qui s'y sont installés.

/ PHOTO ÉRIC CAMOIN

À l'occasion de la journée "scientifique, toi aussi", 125 jeunes lycéens de Gap et de Salon-de-Provence ont été invités par le CEA.

Tout au long de l'année, elles font partie du quotidien des lycéens. L'espace d'une journée, ils ont pu faire des sciences leur philosophie, leur passion, leur métier.

Une véritable chance pour ces cent vingt-cinq élèves issus des lycées l'Empéri et Adam-de-Craponne (Salon-de-Provence), Aristide-Briand et Dominique-Villars (Gap) qui se sont rendus hier sur le site du CEA Cadarache, à l'occasion de la manifestation "Scientifique, toi aussi".

Durant la journée, ils ont pu, outre la visite du CEA, découvrir les différents métiers et les spécialités des techniciens travaillant sur le site. Ils ont également été acteurs de la journée, ayant préparé en classe des saynètes et autres courts-métrages sur les sciences et la place des femmes dans ce domaine. Mention particulière aux lycéens

d'Aristide-Briand, auteurs d'un sketch hilarant avec le "Particulator", une machine capable de guérir n'importe quelle maladie.

Une façon de vulgariser la science qui, finalement, s'est avéré être le fil conducteur de cette journée. "Avec nos expériences, on essaye de leur montrer que les sciences ne sont pas réservées ni à une élite, ni aux hommes, explique Cédric Courtaux, technicien-pilote de réacteur. Derrière les termes très techniques se cachent des métiers fort intéressants."

Un "speed-métiers" intéressant

D'ailleurs, à la suite de leurs présentations, les lycéens ont eu droit à un petit "speed-métiers": techniciens, thésards, chercheurs et ingénieurs se sont relayés au micro et avaient trois minutes pour faire une présentation exhaustive de leur quotidien. "C'est plutôt sympathique car ça nous permet de mettre des mots sur des activités dont l'intitulé est parfois compliqué à comprendre, dit Sarah, étudiante gapençaise. Et puis, de voir des

jeunes femmes de moins de 25 ans qui ont réussi dans ce domaine, cela nous motive pour continuer dans cette voie."

Pour beaucoup, cette journée a permis de confirmer un futur scientifique. "Moi qui voulais travailler dans la recherche physique, je suis comblé, dira par exemple Thomas, lycéen salonnais à l'Empéri. Je reste bien attentif à tout ce que l'on nous explique." Pour d'autres, la découverte du CEA aura permis... de confirmer un avis tranché. "La visite est très prenante, mais les activités nucléaires ne m'intéressent pas, avouera humblement Farah, en 1^{er} S au lycée Adam de Craponne. En revanche, de voir des femmes intégrées dans le domaine de la science, c'est une vraie bonne nouvelle." Les lycéens ont repris la direction de leurs établissements respectifs en fin de journée. La tête pleine d'informations pour leur futur, qui pourrait, pourquoi pas, s'inscrire au CEA de Cadarache...

Brian ORSINI

borsini@laprovence-presse.fr

LES FEMMES À L'HONNEUR

"Les sciences, c'est aussi pour les filles" et "dans les sciences, tous les métiers sont mixtes". Deux phrases pour deux réponses à des idées reçues: le domaine n'est pas exclusivement réservé à la gent masculine.

Hier, la journée avait des allures de 8 mars tant les femmes ont été mises à l'honneur. Toutes les intervenantes ont accentué leur propos sur la "possibilité pour les filles d'intégrer un milieu scientifique. Contrairement à ce que l'on peut penser, ce n'est pas uniquement réservé aux hommes". Les courts-métrages réalisés par les élèves ont d'ailleurs longuement résumé les carrières des plus grandes femmes scientifiques: Marie Curie, Valentina Terechkova, Elizabeth Blackwell et toutes celles qui ont marqué l'histoire de la science...

