

- ENTRÉE LIBRE ET GRATUITE, DE 10H À 18H.
- AUCUNE INSCRIPTION PRÉALABLE N'EST NÉCESSAIRE.
- UNE PIÈCE D'IDENTITÉ SERA DEMANDÉE À L'ENTRÉE DU SITE.
- LES JEUNES DE MOINS DE 16 ANS DOIVENT OBLIGATOIREMENT ÊTRE ACCOMPAGNÉS PAR UN ADULTE.

Contact

**Unité de Communication
et de Relations Publiques**
m-far-com@cea.fr
Centre de Fontenay-aux-Roses
Direction de la Recherche Fondamentale

Les appareils
photographiques
et de vidéo (dont les
smartphones) sont
strictement interdits.
Ils devront être
déposés à
l'accueil.



EPFL / WWW.EPFL.FR - PHOTOS CEA
IMMUNIVERT* - Ne pas jeter sur la voie publique.
PEFC - no.32.487 / Certifié PEFC / www.pefc.org

CENTRE CEA DE FONTENAY-AUX-ROSES

PORTES OUVERTES DIMANCHE 16 OCTOBRE

1946-2016 : 70 ANS DE RECHERCHE ET D'INNOVATION

**NOUVEAU MUSÉE
SCIENTIFIQUE ZOÉ**

EXPOSITIONS - VISITES

ET ACTIVITÉS POUR ENFANTS
DE PLUS DE 7 ANS



**ENTRÉE
LIBRE ET
GRATUITE**

La recherche s'ouvre à toute la famille

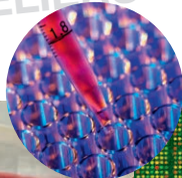
CETTE OPÉRATION PORTES-OUVERTES S'ADRESSE AU GRAND PUBLIC INTÉRESSÉ PAR LES SCIENCES ET AUX CITOYENS CONCERNÉS PAR LES GRANDS ENJEUX QUE SONT L'ÉNERGIE ET LA SANTÉ.

ANIMATIONS

Vous pourrez :

- Découvrir le musée Zoé
 - Visiter des laboratoires
 - Voir l'exposition Amazing science
 - Visiter le service archives du CEA
- Les plus jeunes pourront participer à un Quiz, à deux ateliers animés par la Formation locale de sécurité (petits pompiers et initiation aux gestes de secours) et à des ateliers pédagogiques.

EXPOSITIONS
DEMONSTRATIONS
ATELIERS



70 ANS DE RECHERCHE ET D'INNOVATION



Le centre CEA de Fontenay-aux-Roses fête cette année ses 70 ans. Pour célébrer cet anniversaire, Zoé, première pile atomique française, se transforme en un musée qui vous fera découvrir dix belles réalisations permises par les chercheurs du centre depuis son origine. Initialement axé sur le nucléaire, le centre développe désormais ses activités dans le domaine des sciences du vivant. Près de 500 chercheurs travaillent sur les thématiques suivantes : les maladies émergentes (Chikungunya, Zika...), les thérapies innovantes contre les maladies infectieuses (Sida, grippe...), neurodégénératives (Alzheimer, Parkinson...) et génétiques (bêta-thalassémie, drépanocytose...), la génomique et l'étude des radiations et des toxiques sur le vivant.

