



dépasser les frontières

## Bienvenue au CNRS Domaines de recherche

Biologie

Chimie

Écologie & Environnement

Homme & Société

Ingénierie & Systèmes

Mathématiques

Nucléaire & Particules

Physique

Sciences de l'informa

Terre & Univers

### Lancement de CNRSlejournal, le site d'information scientifique du CNRS

VLT : le puissant spectrographe MUSE reçoit sa toute première lumière et ouvre ses yeux sur l'Univ

« Ma thèse en 180 secondes » : le CNRS et la CPU lancent en France le concours qui fait parler les doctorants !

Découverte en France du Plathelminthe de Nouvelle-Guinée, une des 100 espèces exotiques envahissantes les plus néfastes au monde

Découverte d'un nouveau type de virus géant âgé de plus de 30 000 ans



**Vidéo du vendredi** : étudier les bulles de savon pour modéliser les cyclones

Nouveau dossier multimédia CNRS / sagascience : « **L'Énergie solaire** »

**Rendez-vous à la Semaine du cerveau** du 10 au 16 mars partout en France

Ouverture de la car

Si te de la Wiki ra



### Espaces

Presse  
Entreprises  
Grand public  
Jeunes  
Dons et legs

### Recrutement

Portail emploi  
Concours chercheurs  
Concours et examens ingénieurs, techniciens

### Ressources

CNRS le journal  
CNRS International Magazine  
Photothèque  
Vidéotheque  
Podcasts  
La vidéo du vendredi

Diaporamas  
Collection Sagascience  
Conférences filmées  
Expositions itinérantes  
CNRS éditions  
CNRS formation entreprise

## Le Centre national de la recherche scientifique

Dernière mise à jour : 11/03

### Le CNRS

Présentation  
Organigramme  
La direction générale déléguée à la science  
La direction générale déléguée aux ressources

### La recherche

Organisation  
Les dix instituts  
Les laboratoires  
La Mission pour l'interdisciplinarité  
Les très grands équipements

### Travailler au CNRS

Présentation  
Devenir chercheur  
Devenir ingénieur, technicien  
Devenir doctorant, post-doctorant

### Actualités

Vu à la une  
En direct des labos  
CNRS Innovation  
Les communiqués de presse

