



# STRUCTURE DE DONNÉES À FAIBLE EMPREINTE MÉMOIRE POUR LA GÉNOMIQUE

---

le 11 octobre 2016 15h30 - 17h00

ENS Rennes, Salle du conseil  
[Plan d'accès](#)

Dans le cadre d'un séminaire du département Informatique et télécommunications : Intervention de Dominique Lavenier, DR CNRS dans l'équipe GenScale de l'IRISA / INRIA.



GenScale est une équipe de recherche en bioinformatique, à l'interface entre informatique et génomique. Son objectif est la conception d'algorithmes parallèles extensibles et optimisés pour le traitement des masses de données gigantesques produites les biotechnologies actuelles.

---

## THÉMATIQUE(S)

Formation, Recherche - Valorisation

---

## CONTACT

[David Cachera](#) & [François Schwarzentruher](#)

---

Mise à jour le 25 janvier 2017

CONTACT

## ARCHIVES

[Séminaires 2020-2021](#)  
[Séminaires 2019-2020](#)  
[Séminaires 2018-2019](#)  
[Séminaires 2017-2018](#)  
[Séminaires 2016-2017](#)  
[Séminaires 2015-2016](#)  
[Séminaires 2014-2015](#)  
[Séminaires 2013-2014](#)  
[Séminaires 2012-2013](#)  
[Séminaires 2011-2012](#)  
[Séminaires 2010-2011](#)  
[Séminaires 2009-2010](#)  
[Séminaires 2008-2009](#)  
[Séminaires 2007-2008](#)  
[Séminaires 2006-2007](#)  
[Séminaires 2005-2006](#)  
[Séminaires 2004-2005](#)  
[Séminaires 2003-2004](#)  
[Séminaires 2002-2003](#)