

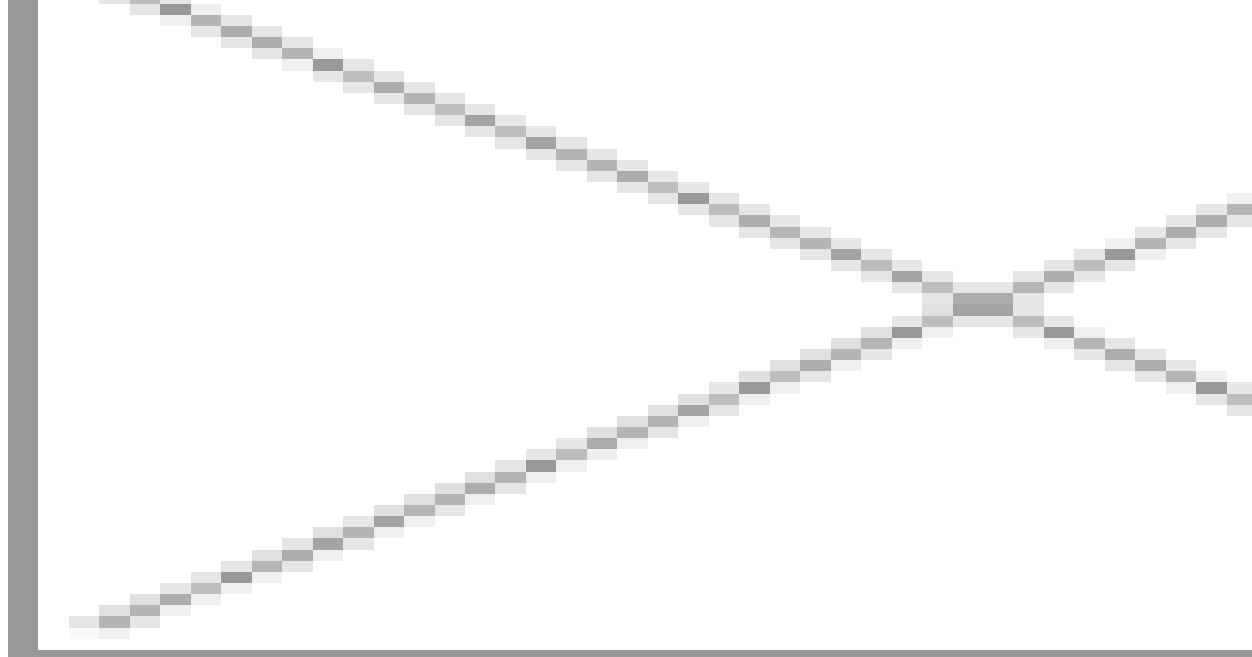
## Le 4ème colloque de Génomique environnementale se déroulera à Marseille du 13 au 15 septembre 2017



Le colloque de Génomique Environnementale (GE) est une manifestation nationale permettant aux chercheurs de discuter de l'évolution de la biodiversité ou le fonctionnement des écosystèmes d'échanger sur l'utilisation des nouvelles technologies récents en bioinformatique. Il s'agira de la quatrième édition du colloque de Génomique Environnementale (programme en Annexe) organisé sous l'égide du GDR "Génomique Environnementale" (<http://gdr3692.wix.com>) l'INRA et le MNHN.

Ce colloque représente une opportunité exceptionnelle pour échanger entre chercheurs/doctorants/post-doctorants d'environnement, de réchauffement climatique et plus généralement de maîtrise des impacts globaux sur les écosystèmes. Le colloque GE est un lieu d'échanges privilégié permettant un dialogue efficace entre, d'une part, la communauté des systèmes d'observation et d'analyse des écosystèmes (zones ateliers, ORE, parcs naturels etc...) ou les demandes de la société.

DOMPDF\_ENABLE\_REMOTE is set to FALSE  
[http://com.univ-mrs.fr/IMG/jpg/bandeau\\_6.jpg](http://com.univ-mrs.fr/IMG/jpg/bandeau_6.jpg)



### Dates importantes

01 avril au 30 juin 2017 : inscriptions

30 juin 2017 : date limite de soumission des communications

15 juillet 2017 : retour des évaluations