



> le dossier  
La faculté de droit  
et science politique

# sommaire

la lettre  
AMU n°7  
Aix-Marseille Université

<b>Le dossier.....</b>	› La faculté de droit et science politique : une faculté prestigieuse d'Aix-Marseille Université .....	p.04
<b>La vie des Conseils.....</b>	› Décisions des Conseils .....	p.14
<b>Au cœur des campus.....</b>	› Assemblée générale des enseignants .....	p.18
	› Olivier Keramidis, nouveau directeur de l'IMPGT .....	p.19
	› Première journée scientifique du CRO2 .....	p.20
	› Les architectes de l'opération campus font parler leurs murs .....	p.21
	› L'heureux traducteur du pantagruélique Prix Nobel de littérature, Mo Yan .....	p.22
	› Première remise de diplômes du Master MEEF .....	p.23
	› Les jeunes et le travail .....	p.24
	› Aix-Marseille université récompense ses majors en sciences..	p.25
	› Mario Correia nommé Vice-président à la santé et la sécurité au travail .....	p.26
<b>Les directions.....</b>	› Changements à la tête de nos directions .....	p.27
	› Un soutien pour les personnels .....	p.27
	› Une professionnelle à votre écoute .....	p.29
	› Un défi pour tous .....	p.30
<b>À l'honneur.....</b>	› Daniel Birnbaum .....	p.32
	› Yves Chevallard .....	p.33
<b>La vie des labs.....</b>	› Publication de Catherine Metzler-Guillemain.....	p.34
	› Publication de Florian Linditch .....	p.34
	› Publication de Gilbert Ndziessi.....	p.35
	› Publication d'Alain Barrat .....	p.35
	› Publication de Nicole Malfait .....	p.36
	› Publication de Patrice Pomey .....	p.36
<b>La science pour tous.....</b>	› Éloge de l'ergologie .....	p.37
<b>Innovation.....</b>	› Le programme HyMeX.....	p.39
<b>Ensemble.....</b>	› Comprendre le changement pour mieux le vivre .....	p.41
	› Lancement du projet Erasmus Mundus Maghreb EMMAG ...	p.42
<b>Paroles d'experts.....</b>	› L'apport de la psychologie et des neurosciences en politiques publiques .....	p.43
<b>Brèves.....</b>	› Une nouvelle certification pour AMU .....	p.45
	› Bienvenue aux nouveaux personnels .....	p.45
	› Bienvenue, welcome, bienvenido, willkommen... ..	p.46
	› Deuxièmes journées de l'éducation à l'environnement et au développement durable à Digne-les-Bains .....	p.46
	› Hommage à Jean-Claude Abric .....	p.47
	› Une nouvelle chaire pour la fondation SMT .....	p.47
	› Faites de la mode ! .....	p.48
	› 3 <sup>ème</sup> édition du Job Dating .....	p.48
	› Les élèves-ingénieurs de Polytech Marseille s'activent pour leur insertion professionnelle .....	p.49
	› "4 histoires... de familles" dans la galerie de l'IUFM de Digne-les-Bains .....	p.49
	› Publications des presses universitaires .....	p.50
	› Nouveau ! Entraînez-vous pour le prochain STARFAC .....	p.51
	› Bloc notes .....	p.51

Directeur de la publication  
Yvon BERLAND

Directeur de la rédaction  
Patrice VANELLE

Rédactrices en chef  
Delphine BUCQUET, Aude CASTILLE

Conseiller  
José SAMPOL

Rédaction  
Marie GAIDOUKOFF, Claudie GALNON, Stanie LOUARN,

Infographistes  
Amandine COMTE, Frédéric ESCALIER,  
Isabelle ROULET

Conception graphique  
Amandine COMTE

Imprimerie Aix-en-Provence  
Direction déléguée à l'exploitation  
et à la logistique - Pilotage des  
systèmes d'impression -  
Franck ESMENARD

Aix-Marseille Université  
58 bd Charles Livon  
13284, Marseille Cedex 07  
Tél. 04 91 39 65 00  
Fax. 04 91 31 63 74  
Mail : dircom-contact@univ-amu.fr  
www.univ-amu.fr

CPPAP N° 0904 B 05378 /  
Tirage : 4 500 ex.  
Dépôt légal : novembre 2012  
ISSN : 2259-2091  
Toute représentation ou reproduction  
intégrale ou partielle faite sans le  
consentement de l'auteur ou de ses  
représentants est illicite (art. A du  
Code de la Propriété Intellectuelle).

## La non-observance comme prédicteur des comportements sexuels à risque chez les personnes vivant avec le VIH/SIDA



L'objectif est d'étudier l'évolution des comportements sexuels à risque (CSR) au cours de la première année de traitement antirétroviral (ARV) et sa relation avec l'observance chez des adultes infectés par le VIH.

Une collecte longitudinale des données a été imbriquée dans un essai randomisé conduit dans 9 hôpitaux de district au Cameroun. La régression logistique à effets mixtes a été utilisée pour identifier les facteurs associés aux CSR mesurés par l'utilisation non-systématique de préservatifs chez 212 patients déclarant des relations sexuelles avec des partenaires séronégatifs, ou de statut VIH inconnu, au cours des 12 premiers mois de traitement ARV. Les résultats sont les suivants : la proportion de CSR était de 76%, 50% et 59% respectivement à l'initiation du traitement (M0), au 6<sup>ème</sup> mois (M6) et au 12<sup>ème</sup> mois (M12), tandis que 60% et 66% des patients étaient observants aux ARV à M6 et M12, respectivement. De plus, l'observance aux ARV était significativement associée à un moindre risque de déclarer des CSR (OR ajusté [IC à 95%] = 0,38 [0.19-0.76], p=0,006).

En conclusion, ces résultats suggèrent l'importance de développer des interventions conjointes de soutien à l'observance et à la réduction des comportements sexuels à risque.

Adherence as a predictor of sexual behaviors in people living with HIV/AIDS during the first year of antiretroviral therapy in rural Cameroon - Ndziessi G, Boyer S, Kouanfack C, Cohen J, Marcellin F, Moatti JP, Delaporte E, Spire B, Laurent C, Carrieri MP, Stratal ANRS 12110/ESTHER Study Group - PLoS ONE, 2012, 7(6), e36118.

### CONTACT

Gilbert Ndziessi  
Inserm, SESSTIM U912  
Tél. : + 33(0)4 96 10 28 60  
e-Mail : gilbert.ndziessi@inserm.fr

## Des outils pour surveiller les épidémies animales



Le transport des animaux de ferme sur de grandes distances, vital pour l'élevage et l'industrie agro-alimentaire, représente un vecteur important de propagation des épidémies animales, avec d'énormes coûts économiques et des risques accrus pour la santé humaine. Il est donc crucial de comprendre comment des animaux potentiellement infectés sont transportés. L'article présente des simulations numériques à grande échelle permettant de recréer des scénarios de propagation d'une épidémie potentielle touchant les bovins.

Ces simulations, basées sur les données réelles de déplacement de 5 millions de bovins sur une année en Italie, sont les premières à tenir compte des variations journalières du réseau de transport d'animaux. Avec des outils d'analyse des réseaux complexes, nous proposons un moyen d'identifier les fermes à surveiller en priorité lorsqu'une épidémie se déclenche, et, lors d'une crise, de retracer le chemin parcouru par l'infection et d'en découvrir la ferme d'origine. Nous montrons que les fermes à surveiller ne sont pas seulement celles où le trafic d'animaux est le plus intense, comme le prévoiraient des modèles plus simples ne tenant pas compte de la dynamique du réseau. Ce travail, fondamental dans le sens où son but est de développer de nouveaux outils mathématiques, pourrait servir de base à la création d'un outil destiné aux autorités sanitaires.

Optimizing surveillance for livestock disease spreading through animal movements Bajardi P, Barrat A, Savini L, Colizza V - Journal of the Royal Society Interface, 2012, 9(76), 2814-2825.

### CONTACT

Alain Barrat  
Centre de physique théorique  
Tél. : + 33(0)4 91 26 95 40  
e-Mail : alain.barrat@cpt.univ-mrs.fr