



Dossier de Presse

Conférence - Débat
science - médias - société

Viticulture et climat : quel vin pour demain ?

Amphithéâtre Robert Badinter
21 Janvier 2014

Contacts presse
caduflorian@yahoo.fr
edith.piondet@laposte.net

Sommaire



Edito	p.3
Communiqué de presse	p.4
L'innovation industrielle en Aquitaine, une longue histoire !	p.5
Viticulture et climat : quel vin pour demain ?	p.6
Sujet de la conférence Déroulement de la soirée Intervenants Lieu	
Les organisateurs	p.9
Dealers de science Précédentes conférences Autres projets	
Les partenaires	p.11

Edito



**Mr Olivier Laügt - directeur de l'UFR Sciences des
Territoires et de la Communication**

En tant que responsable du master professionnel « médiations des sciences », je suis heureux de vous présenter le travail de la promotion 2014.

Cette formation s'adresse à des étudiants dotés d'une première formation scientifique. Le master proposé dans notre UFR par l'ISIC (Institut des Sciences de l'Information et de la Communication) est cohabilité par les deux universités bordelaises : Université Bordeaux Montaigne et Université de Bordeaux. En articulant un enseignement en communication sur une base scientifique, ce parcours forme des professionnels capables d'élaborer et de mettre en œuvre des stratégies de communication dans le monde de la science ou de la santé.

Nous avons opté pour un cadre pédagogique de compagnonnage. En effet, près de la moitié de la formation est assurée par des intervenants extérieurs à l'université. Au-delà des savoir-faire pratiques qu'ils peuvent transmettre, ceux-ci ont un rôle de conseil précieux pour aider les étudiants à affiner leurs projets professionnels.

Mais surtout, des commandes réelles sont passées aux étudiants autour de situations concrètes. Durant l'année universitaire, ils mènent à bien plusieurs projets, à savoir un cycle de conférences, un journal et une exposition autour d'une thématique imposée et différente chaque année : la nutrition en 2010, la chimie en 2011, l'eau en 2012, les neurosciences en 2013...

Cette année, la promotion 2014 travaille sur le thème des innovations industrielles en Aquitaine. Ce thème sera décliné lors de trois conférences dans trois lieux grand public de la CUB autour de trois débats citoyens : le vin, les lasers et les drones.

Pour mener à bien leurs projets, les étudiants sont organisés dans une association de filière, les Dealers de Science, à laquelle adhèrent également les diplômés des promotions précédentes. Il y a là un appui pour la réalisation des commandes de l'année, mais aussi une possibilité d'entraide pour l'insertion professionnelle. Les excellentes statistiques d'accès à un premier emploi témoignent du bien fondé de notre approche pédagogique.

Olivier Laügt

Directeur de l'UFR STC



Cycle de Conférences-Débats
Dealers de Science

Communiqué de Presse - 8 Janvier 2014

Viticulture et climat : Quel vin pour demain ?

Dans le cadre du cycle de conférences-débats organisé par l'association de filière des Dealers de Science, la conférence *Viticulture et Climat : Quel vin pour demain ?* se déroulera le 21 janvier 2014, de 18 h 30 à 21 h dans l'amphithéâtre Robert Badinter du Conseil Général de Gironde.



Les innovations viticoles industrielles face au changement climatique

En 30 ans, les changements climatiques qui s'opèrent ont bouleversé les méthodes d'élaboration du vin, rendant complexe le maintien de ses qualités gustatives et des principes traditionnels. On assiste par exemple à une avancée de l'ensemble du cycle de croissance de la vigne, depuis la floraison jusqu'aux vendanges. Actuellement, la recherche porte ses efforts sur les innovations industrielles permettant de palier les aléas provoqués par les changements climatiques, tout en garantissant une qualité de vin fidèle au modèle aquitain. Assiste-t-on aux prémices d'une potentielle dénaturation du vin ?

Déroulement de la conférence

La conférence débutera par la diffusion d'un micro-trottoir, puis trois professionnels présenteront des regards croisés entre science, médias et société, avant qu'un débat s'installe avec le public. La tribune sera composée de :

- Agnès Destrac-Irvine, ingénieure de recherche à l'INRA-ISVV, qui travaille sur l'évolution de l'encépagement dans un contexte de changement climatique.
- Jean-Claude Hinnewinkel, professeur émérite de Géographie à l'Université Bordeaux-Montaigne, qui a porté ses recherches sur la géohistoire des vignobles et la construction sociale des terroirs de vins de qualité.
- Nicolas Barret, médiateur scientifique à Cap Sciences, qui pilote le projet Gironde Verte ayant pour objectif la valorisation du monde viticole auprès du jeune public.

La conférence-débat sera animée par Didier Beaujardin, journaliste et conseiller technique en communication.

Entrée libre et gratuite

18h30 à l'Amphithéâtre Robert Badinter, Tram A, Mériadeck, Immeuble Gironde, Esplanade Charles de Gaulle, Conseil Général de Gironde.

Cette conférence-débat est accessible aux personnes à mobilité réduite et est traduite en langue des signes française.



Les Dealers de Science

Les Dealers de Science est une association de filière du Master professionnel « Histoire, Philosophie et Médiations des Sciences » de l'Université Bordeaux-Montaigne.

www.dealersdesciences.com
asso.dealersdescience@gmail.com

Contact Presse

Florian Cadu
caduflorian@yahoo.fr
06.74.74.86.07



Thématique de l'année

En 2014, les Dealers de Science ont décidé de mettre l'innovation industrielle en Aquitaine à l'honneur. Certains des secteurs phares actuels de l'industrie aquitaine sont issus de savoirs et de savoir-faire développés localement depuis plus d'une centaine d'années. Comment ces filières ont-elles évolué et réussi à innover constamment afin de s'adapter à un contexte socio-économique fluctuant au cours du 20ème siècle ?

Cycle de conférences

Pour la septième année consécutive, les Dealers de Science organisent un cycle de trois conférences « Science-Médias-Société ». **L'objectif de cet évènement est d'informer et de sensibiliser le plus grand nombre sur un thème scientifique, par un débat ouvert regroupant des experts du sujet, un médiateur et le grand public.** A travers ce projet, les Dealers de Science souhaitent contribuer à l'ouverture d'un espace de discussion entre scientifiques et citoyens. L'accès aux conférences est donc gratuit pour tous les participants.

Les conférences visent un public allant des novices qui s'interrogent et souhaitent découvrir ce domaine jusqu'aux connaisseurs du sujet. De plus, chaque conférence sera intégralement traduite en langue des signes française avec l'aide de l'association bordelaise SIGNE. Ce projet s'adresse donc également à un public sourd et malentendant.

Au vu des éditions précédentes, nous prévoyons d'accueillir 150 à 200 personnes pour chaque conférence.

Cette conférence "Viticulture et climat : quel vin pour demain ?" sera la première du cycle. Les deux suivantes se dérouleront les 18 février et 18 mars 2014 et porteront respectivement sur les lasers et les drones.



Sujet de la conférence

En 30 ans, les changements climatiques qui s'opèrent ont bouleversé les méthodes d'élaboration du vin rendant complexe le maintien de ses qualités gustatives et des principes traditionnels. On assiste par exemple à une avancée de l'ensemble du cycle de croissance de la vigne, depuis la floraison jusqu'aux vendanges. La recherche porte actuellement ses efforts sur les innovations industrielles permettant de palier les aléas provoqués par les changements climatiques, tout en garantissant une qualité de vin fidèle au modèle aquitain.

Assiste-t-on aux prémices d'une potentielle dénaturation du vin ?

Plusieurs axes seront abordés et contribueront à construire une discussion à travers un point de vue scientifique, social, culturel et éthique :

- Quelles sont les incidences du changement climatique en Aquitaine sur la viticulture ?
- Quelles sont les innovations liées au changement climatique ? Quelles avancées viticoles dans les recherches en cours ? Existe-t-il déjà des pistes de réponses ?
- Comment évoluent les Appellations d'Origine Contrôlée ?
- Quelles réactions du consommateur ? Quelles sont leurs attentes ?
- Peut-on parler encore de tradition ?
- Quel impact économique dans l'industrie du vin ?

Déroulement de la soirée

18 h 30

Accueil
du public

Diffusion du
micro-trottoir

Conférence

Débat avec
le public

Cocktail

21 h



Les intervenants



Nicolas Barret est médiateur scientifique à Cap Sciences. Il dirige le projet Gironde Verte (gironde-verte.com) qui est une plateforme à destination des enseignants, des élèves et du grand public en général. Parti du constat que beaucoup de vignerons veulent apprendre à mieux parler de leur métier, Nicolas Barret veut faire réfléchir les élèves, collégiens, lycéens à une agriculture plus durable ainsi qu'à une prise de conscience des enjeux du changement climatique sur la vigne, notamment en Aquitaine.

Didier Beaujardin est journaliste, conseiller technique en communication, auteur et enseignant. Après des études de journalisme, il débute sa carrière en tant que reporter radio. En 1994, il prend en charge une mission de conseiller technique en communication auprès du Président du Conseil Général de la Gironde, tout en poursuivant ses activités de journaliste. Parallèlement, Didier Beaujardin est professeur intervenant à l'ISIC et à l'IEP de Bordeaux après avoir enseigné durant dix ans à l'IJBA. Il est l'auteur de plusieurs livres, romans, poésies et ouvrages dédiés à l'histoire de l'automobile, mais aussi parolier pour plusieurs artistes français.



Agnès Destrac-Irvine est ingénieure agronome. Après avoir eu son diplôme à l'Ecole Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux, elle rejoint l'unité mixte de recherche (INRA, ENSSA, Université de Bordeaux) du laboratoire d'Ecophysiologie et Génétique Fonctionnelle de la Vigne à l'Institut des Sciences de la Vigne et du Vin (ISVV) à Villenave d'Ornon. Elle coordonne aujourd'hui le projet scientifique "Evolution de l'encépagement dans un contexte de changement climatique".

Jean-Claude Hinnewinkel est Géographe, professeur émérite de géographie et responsable de programmes de recherches pluridisciplinaires sur la vigne et le vin à l'Université Michel de Montaigne. Il examine la notion de terroir sous l'angle d'une construction sociale qui traverse le temps, comment le vin a structuré les espaces viticoles et quelle est la pertinence de l'organisation de la filière viticole en étudiant la lente construction sociale des terroirs du vin, en prenant comme sujet principal le terroir des graves dans le bordelais.





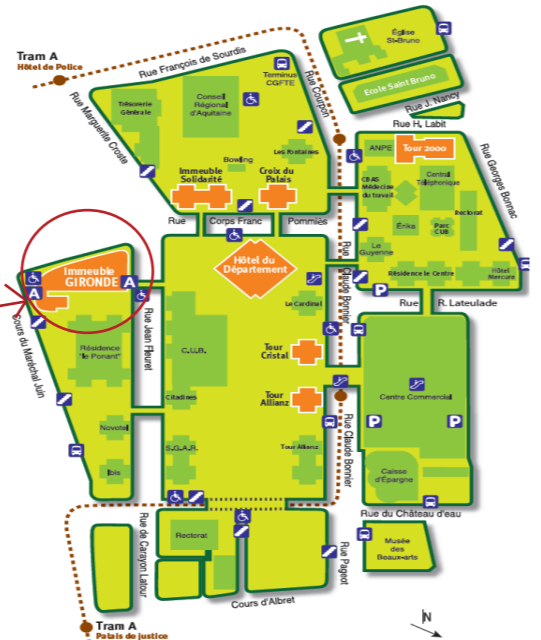
Le lieu

L'évènement aura lieu à l'amphithéâtre Robert Badinter du Conseil Général de la Gironde, Esplanade Charles de Gaulle, à Bordeaux.

Le lieu est facilement accessible :

- en transports en commun (tram A, arrêt Mériadeck)
- en voiture (parking "Centre Commercial Mériadeck")
- en vélo (bornes VCub à proximité)

Immeuble Gironde
Accès rue du Corps Franc Pomiès
ou par l'Esplanade Charles de Gaulle



La conférence est accessible aux personnes à mobilité réduite et sera traduite en langue des signes française.



Des centaines d'évènements culturels sont organisés en Gironde tout au long de l'année, c'est pourquoi le Département s'implique et s'engage à favoriser la mise en place de ces manifestations. Par ailleurs, le Conseil Général de Gironde tient depuis quelques années à promouvoir les vins de Bordeaux, avec pour politique de ne rater aucune occasion de mettre en avant le vignoble aquitain. Une conférence sur la viticulture a donc tout à fait sa place dans un lieu comme l'amphithéâtre Robert Badinter, rattaché au Conseil Général.



Dealers de Science

L'association Dealers de Science regroupe les étudiants du Master professionnel «Médiations des Sciences » de l'université Michel de Montaigne (Bordeaux 3). Son but est de créer des évènements de médiation et de communication autour des sciences destinés à un public large tout en servant de support pédagogique pour former les étudiants à ces métiers de diffusion des savoirs.

Objectifs

Le cycle de conférences permet de réunir le grand public et des experts, autour d'un thème scientifique suscitant le débat. Le journal et l'exposition abordent ce sujet sous des angles différents, tout en apportant des informations complémentaires.

Ces différents moyens de médiation ont donc pour but de répondre aux interrogations des citoyens, et ainsi susciter leur intérêt.

Moyens

Des conférences :

Chaque intervenant donnera son propre point de vue, permettant au public de construire son opinion, et éventuellement poursuivre la discussion autour du buffet. Une revue de presse sera mise à disposition du public le jour des conférences.

Du Journal, et de l'exposition :

L'élaboration de l'exposition et la création du journal se font sous la direction de professeurs associés à l'université Michel de Montaigne (Bordeaux 3) et d'un comité scientifique. La visite de l'exposition se fera librement ou bien sera guidée par les étudiants qui adapteront leur discours aux différents publics.

Les organisateurs



Nos précédentes conférences

En 2013, les Dealers de Science avaient proposé trois conférences-débats sur le thème des Neurosciences :

- Neurotechnologies : vers un homme augmenté ?
- L'intelligence : au-delà des croyances
- La souffrance psychique : comprendre pour soigner



Autres projets

En plus du cycle de trois conférences-débats, les Dealers de Science réalisent une exposition et un journal.

Exposition

En partenariat avec le programme Patrimoine industriel en Aquitaine (PiAq), les Dealers de Science préparent une exposition qui présentera le développement régional des secteurs aéronautique / aérospatial / défense à travers le temps.

Cette année, elle se déroulera dans le hall du Conseil Régional d'Aquitaine. Les Dealers de Science attendent surtout un public adulte, averti mais aussi désireux de découvrir, avec de nouveaux points de vue, le patrimoine industriel aquitain.

Journal

Les étudiants, membres actifs des DDS, seront en charge de réaliser un journal sur la thématique de l'année « les innovations industrielles en Aquitaine ». Composé de 15 articles et de 5 pages "mag", le "Journal" des Dealers de Science s'adresse au grand public, dans l'intention de rendre accessible les différentes thématiques relatives à l'innovation industrielle en Aquitaine et de permettre la compréhension de notions parfois complexes. À travers l'écriture du journal, les DDS viendront compléter les questionnements et discussions proposées pendant les conférences ou l'exposition.

Les partenaires



Partenaires institutionnels



devient
Université Bordeaux Montaigne



Partenaires en nature



Partenaires presse



Contacts Presse

Florian Cadu

06.74.74.86.07

caduflorian@yahoo.fr

Edith Riondet

06.30.80.83.27

edith.riondet@laposte.net