



Communiqué de presse

Paris, le 24 février 2015

Vente aux enchères caritative mercredi 8 avril 2015

L'Académie des sciences, en partenariat avec Henri Maire, se mobilise contre les maladies du bois de la vigne

L'Académie des sciences, propriétaire des vignes du Clos de Rosières situé près d'Arbois dans le Jura, et Henri Maire, qui vinifie ces quelques ouvrées depuis plus de 70 ans, ont décidé de lancer un ambitieux programme de recherche sur les maladies du bois de la vigne, devenues depuis une vingtaine d'années l'objet de préoccupations grandissantes pour la filière viti-vinicole en France et dans le monde.

L'Académie des sciences, en partenariat avec la société Henri Maire, organise dans cette optique, mercredi 8 avril prochain, une vente aux enchères caritative de bouteilles de vin de la vigne historique de Louis Pasteur. Les fonds récoltés seront reversés directement au profit du programme de recherche sur les maladies du bois de la vigne, qui touchent près de 13% du vignoble français.

Des personnalités de prestige

Parrainée par l'actrice Mélanie Doutey, la judoka Lucie Décosse, Michel Caboche (membre de l'Académie des sciences) et Jean-Robert Pitte (membre de l'Académie des sciences morales et politiques), **cette vente aux enchères caritative se tiendra mercredi 8 avril 2015 à 18h à la Fondation Simone et Cino del Duca, 10 rue Alfred de Vigny, Paris 8^e**

consulter <http://universalisme.fr/>

Lors de cette soirée, une conférence sera donnée par Jean-Robert Pitte sur le thème des bouteilles franc-comtoises, puis le commissaire-priseur Emmanuel Prunier mettra à la vente **environ cent cinquante bouteilles numérotées et signées** par des personnalités, parmi lesquelles figurent Jean d'Ormesson, Bernard Pivot, Jean-Christophe Rufin, François Gros, Mélanie Doutey, Virginie Efira, Apollonia Poilâne, Béatrice Cointreau, Louis-Albert De Broglie, Jean-Robert Pitte, Catherine Bréchnignac, etc.

Un engagement historique

Le Clos de Rosières, situé dans le village de Montigny-les-Arsures, a été un lieu crucial pour les recherches de Louis Pasteur sur les fermentations, avec la célèbre expérience sur l'origine des ferments qui lui valut le titre de « père » de l'œnologie moderne. La première pasteurisation a, d'ailleurs, été effectuée sur du vin !

Contacts presse :

Académie des sciences : Marie-Laure Moinet presse@academie-sciences.fr 01 44 41 45 51
Société Henri Maire : Blandine de Roaldès bderoaldes@painvincompany.com 01 55 35 03 86

Il y a une vingtaine d'années, l'Académie des sciences crée la fondation « Maison de Louis Pasteur » pour perpétuer l'œuvre et la mémoire de ce bienfaiteur de l'humanité. En septembre 2012, elle charge l'un de ses membres, Michel Caboche, de mettre en place un programme de recherche autour de cette vigne historique.

La Maison Henri Maire, société emblématique du Jura, participe à cet engagement depuis plus de soixante-dix ans, en vinifiant les 47 ares du Clos de Rosières. Elle accompagnera l'Académie des sciences dans ce programme de recherche en assurant la replantation, pour les besoins de l'étude, de la totalité du vignoble de la parcelle.

Le programme de recherche

Un état des lieux du « vignoble de Pasteur » a été réalisé, afin de cartographier les cépages présents et d'analyser l'état sanitaire de la parcelle. Cette étape était un préalable nécessaire à la mise en place des différentes phases du programme.

Les quelque 2 500 ceps de vigne du Clos de Rosières, appartenant à 8 cépages différents, vont être arrachés puis d'autres replantés par Henri Maire, afin de créer le premier site pilote mondial d'étude des maladies du bois de la vigne. Ces maladies devraient en effet devenir une préoccupation majeure de la filière viti-vinicole dans les prochaines années, probablement encore aggravée par des facteurs tels que le changement climatique.

Ce « laboratoire de plein air » sera animé par un groupe de recherche national, coordonné par Patrice Rey (UMR « SAVE » : Santé et Agroécologie du Vignoble, INRA/Bordeaux Sciences Agro). Les recherches évalueront les facteurs déclenchant les maladies du bois et compareront le microbiome - la microflore colonisant le bois de la vigne - des cépages sains et des cépages malades, à la recherche d'un éventuel effet protecteur. L'étude de la résistance naturelle de certains ceps aux agents responsables des maladies du bois devrait permettre de tester, à plus long terme, le potentiel d'agents microbiens pour lutter contre ce fléau.

Consulter **Pour un universalisme scientifique** sur <http://universalisme.fr/>

En savoir plus sur l'Académie des sciences

Depuis sa création en 1666, l'Académie des sciences se consacre au développement des sciences et conseille les autorités gouvernementales en ce domaine. Indépendante et pérenne, placée sous la protection du président de la République, elle est l'une des cinq académies siégeant à l'Institut de France. Ses membres réalisent leurs travaux au sein de comités de réflexion thématiques en interaction étroite avec les instances de gouvernance statutaires. L'Académie exerce cinq missions fondamentales : encourager la vie scientifique, promouvoir l'enseignement des sciences, transmettre les connaissances, favoriser les collaborations internationales et assurer un rôle d'expertise et de conseil.

<http://www.academie-sciences.fr/>

En savoir plus sur Henri Maire

La Maison Henri Maire est le producteur emblématique des vins du Jura qui assure, avec plus de 250 hectares de vignes, environ 15 % de la production totale de vins du Jura et 30 % de l'appellation Arbois. Depuis 2010, La Maison Henri Maire a constitué un groupe unissant des maisons complémentaires du Jura et de la grande Bourgogne, parmi lesquelles Henri Maire, Labouré Roi et Nicolas Potel. Elle pourra ainsi mettre sa structure internationale au service du rayonnement des travaux de recherche menés par l'Académie des sciences.

<http://www.henri-maire.fr/>

Contacts presse :

Académie des sciences : Marie-Laure Moinet presse@academie-sciences.fr 01 44 41 45 51
Société Henri Maire : Blandine de Roaldès bderoaldes@painvincompany.com 01 55 35 03 86