

Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής επηρεάζουν και θα επηρεάσουν σημαντικά τη μεσογειακή γεωργία.

Οι οικονομικές και κοινωνικές ισορροπίες της Μεσογείου εξαρτώνται από την ικανότητά της να προσαρμοστεί στην αλλαγή του κλίματος.

Πως η καλλιέργεια του αμπελιού και της ελιάς, δυο χιλιετείς καλλιέργειες στη Μεσόγειο, θα μπορέσουν να εξελιχθούν και να αντιμετωπίσουν τις προκλήσεις του μέλλοντος;

Η επιστημονική ημερίδα διοργανώνεται από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος, με την υποστήριξη του Institut français (Paris), και φιλοδοξεί να διασταυρώσει τα αποτελέσματα των ερευνών πάνω στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, τις κοινοτόμες λύσεις και τις καλές πρακτικές.

Les conséquences du changement climatique impactent et impacteront largement l'agriculture méditerranéenne.

De sa capacité à s'adapter aux évolutions climatiques dépendent les équilibres économiques et sociaux de la région.

Comment deux cultures millénaires en Méditerranée, la viticulture et l'oléiculture, pourront-elles évoluer et faire face aux défis de demain ?

Ce colloque, organisé par l'université agronomique d'Athènes et l'IFG avec le soutien de l'Institut français (Paris), a pour ambition de croiser les résultats des recherches sur les impacts du changement climatique, les innovations et les bonnes pratiques, en France et en Grèce.

Είσοδος ελεύθερη, ταυτόχρονη μετάφραση

Entrée libre, traduction simultanée

INSTITUT
FRANÇAIS

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ
COLLOQUE SCIENTIFIQUE

09.10.2015, 09.30-15.00

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ | UNIVERSITÉ AGRONOMIQUE D'ATHÈNES

**Η ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΠΕΝΑΝΤΙ
ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ
ΑΜΠΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΛΑΙΟΔΕΝΤΡΩΝ**

L'AGRICULTURE MÉDITERRANÉENNE FACE AU CHANGEMENT
CLIMATIQUE : LE CAS DE LA VIGNE ET DE L'OLIVIER

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Université agronomique d'Athènes

Ιερά Οδός 75, 118 55 Αθήνα | 75, rue Iera Odos, 118 55 Athènes • 210 52 94 844 • www.aua.gr

www.ifa.gr

Διοργάνωση | Organisation



INSTITUT
FRANÇAIS

Χορηγός | Sponsor



Χορηγός επικοινωνίας | Sponsor communication



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

09.30´–10.00´ | Προσέλευση – Εγγραφές

10.00´–10.10´ | Έναρξη Ημερίδας – Χαιρετισμοί

10.10´–10.30´ | Έναρκτήρια ομιλία για την κλιματική αλλαγή

Χρήστος Ζερεφός, μέλος της Ακαδημίας Αθηνών, Πρόεδρος του Μαριολοπούλειου-Καναγκίνειου Ιδρύματος Επιστημών Περιβάλλοντος

1^η Ενότητα | ΤΟ ΑΜΠΕΛΙ

Προεδρείο: Ανδρέας Καραμάνος
Σταύρος Βέμμος, Κατερίνα Μπινιάρη

10.30´–10.50´ | Η κλιματική αλλαγή και ο κρητικός αμπελώνας

Μανόλης Σταυρακάκης, Ομότιμος Καθηγητής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

10.50´–11.10´ | Κλιματική αλλαγή: οι επιπτώσεις της στους αμπελώνες του Bordeaux

Jean-Philippe Roby, Μηχανικός, Καθηγητής της Γεωπονικής Σχολής του Bordeaux sciences agro, Ερευνητής στη μεικτή ερευνητική μονάδα «Οικοφυσιολογία και λειτουργική γονιδιωματική της αμπέλου» του Εθνικού Ινστιτούτου Αγρονομικής Έρευνας (INRA), του Bordeaux sciences agro και του Πανεπιστημίου του Bordeaux.

11.10´–11.30´

Επίδραση της κλιματικής αλλαγής στην εκδήλωση ασθενειών στο αμπέλι και στην ελιά

Επαμεινώνδας Παπλωματάς, Καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Αναπληρωτής Πρύτανης του Γεωπονικού Παν/μίου Αθηνών.

11.30´–11.50´

Η γενετική ποικιλομορφία της αμπέλου, βασικό στοιχείο της προσαρμογής του αμπελώνα στην κλιματική αλλαγή

Jean-Michel Boursiquot, Γεωπόνος Μηχανικός, Οινολόγος, Καθηγητής στην Γεωπονική Σχολή Montpellier SupAgro.

11.50´–12.10´ | Ερωτήσεις – Συζήτηση

12.10´–12.30´ | Διάλειμμα – Καφέ

2^η Ενότητα | Η ΕΛΙΑ

Προεδρείο: Ανδρέας Καραμάνος,
Σταύρος Βέμμος, Κατερίνα Μπινιάρη

12.30´–12.50´

Τα οπωροφόρα δέντρα απέναντι στην κλιματική αλλαγή, η περίπτωση της ελιάς: Ποιες οι λύσεις για την προσαρμογή της;

Bouchaib Khadari, Επισκέπτης ερευνητής του Εθνικού Ινστιτούτου Αγρονομικής Έρευνας (INRA) / SupAgro, Μέλος της Μεικτής Ερευνητικής Μονάδας «Γενετική βελτίωση και προσαρμογή των μεσογειακών και τροπικών φυτών» (AGAP), Montpellier.

12.50´–13.10´

Επιπτώσεις των καλλιεργητικών πρακτικών των διαφόρων συστημάτων ελαιοπαραγωγής στην κλιματική αλλαγή και στο περιβάλλον

Εμμανουήλ Καμπουράκης, Ερευνητής στο Εργαστήριο Συστημάτων Οικολογικής Παραγωγής, Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «Δήμητρα».

13.10´–13.30´

Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στις βροχοπτώσεις της Μεσογείου και ειδικότερα της Ελλάδας

Παναγιώτης Νάστος, Καθηγητής Κλιματολογίας στο Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος.

13.30´–14.00´ | Ερωτήσεις – Συζήτηση

14.00´–14.30´ | Λήξη Ημερίδας – Αναψυκτικά

PROGRAMME

09h30–10h00 | Arrivée des participants – Inscriptions

10h00–10h10 | Ouverture du colloque – Allocutions

10h10–10h30 | Discours d'ouverture sur le thème du changement climatique

Christos Zerefos, membre de l'Académie d'Athènes, président de la Fondation des sciences de l'environnement Mariolopoulos-Kanaginis

1^{er} Session | LA VIGNE

Présidence : Andreas Karamanos,
Stavros Vemmos, Katerina Biniari

10h30–10h50 | Le changement climatique et le vignoble crétois

Manolis Stavrakakis, professeur émérite, université agronomique d'Athènes.

10h50–11h10 | Changement climatique : conséquences pour le vignoble de Bordeaux

Jean-Philippe Roby, ingénieur, chercheur à l'unité mixte de recherche « Écophysologie et génomique fonctionnelle de la vigne » de l'Institut national de recherche agronomique (INRA), Bordeaux sciences agro, université Bordeaux, enseignant à l'École d'agronomie Bordeaux sciences agro.

11h10–11h30

Impact du changement climatique sur l'apparition de maladies sur la vigne et l'olivier

Epaminondas Paplomatas, professeur, département de science de la production végétale, recteur adjoint de l'université agronomique d'Athènes.

11h30–11h50

La diversité génétique de la vigne, élément clé d'adaptation du vignoble au changement climatique

Jean-Michel Boursiquot, ingénieur agronome, œnologue, professeur à l'École d'agronomie Montpellier SupAgro.

11h50–12h10 | Questions et débats

12h10–12h30 | Pause café

2^e Session | L'OLIVIER

Présidence : Andreas Karamanos,
Stavros Vemmos, Katerina Biniari

12h30–12h50

Les arbres fruitiers face au changement climatique, cas de l'olivier : quelles adaptations ?

Bouchaib Khadari, chercheur associé, Institut national de recherche agronomique / SupAgro, Unité mixte de recherche « Amélioration génétique et adaptation des plantes méditerranéennes et tropicales » Montpellier.

12h50–13h10

Répercussions des pratiques des différents systèmes de production oléicole sur le changement climatique et l'environnement

Emmanouil Kabourakis, chercheur, laboratoire des systèmes de production écologique, Institut de l'olivier, des plantes subtropicales et de la vigne, Organisme agricole hellénique « Dimitra ».

13h10–13h30

Conséquences du changement climatique sur les épisodes pluvieux en Méditerranée et particulièrement en Grèce

Panagiotis Nastos, professeur de climatologie, département de géologie et géo-environnement, université nationale d'Athènes.

13h30–14h00 | Questions et débats

14h00–14h30 | Clôture du colloque
Rafraîchissements