

pratiques culturelles

Un atelier terrain sur vigne et pesticides

Château Dillon, sur l'exploitation du lycée agricole viticole de Blanquefort, 4 juin.

Francis Macary, administrateur de l'Association française d'agronomie créée en 2008, a organisé un premier atelier terrain sur vignes et pesticides en Aquitaine. Autour de la table, des étudiants agronomes, des viticulteurs,

des enseignants, des œnologues, des chercheurs, l'Institut français de la vigne et du vin, l'UIPP, des sociologues en relation avec l'agronomie, des retraités intéressés en tant que citoyens, et des professionnels de santé (CHU Bordeaux, chercheur à ISPED, Inserm). Une trentaine de participants ont bénéficié d'exposés durant la matinée, suivis de nombreuses questions sur la sensibilisation et l'information des riverains sur les traitements pratiqués, les effets des pesticides sur la santé humaine, l'optimisation des traitements. L'après-midi a été consacré à une visite de différentes parcelles expérimentales sur le site : "Zéro herbicide et désherbage mécanique y compris sous le rang", "parcelle témoin non traitée" et "réduction extrême du nombre et de la dose de traitement".

 Francis Macary, Chantal Gardes, Bordeaux.



© F. Macary




Francis Macary, ingénieur-chercheur en agro-environnement

"Ce genre d'atelier, ni un colloque, ni un séminaire, est destiné à favoriser les échanges en particulier entre agronomes sur une thématique d'importance régionale : "les pratiques culturelles pour la réduction des intrants phytosanitaires en vigne périurbaine" situation particulièrement sensible, notamment en Bordelais."

gestion électronique des documents

En 2014, une base collaborative pour suivre les conventions

Le projet socle GED-base des conventions a été lancé en juin 2012. Il répond aux besoins identifiés dans la démarche Dynamiques 2010 et répond à deux objectifs : la mise en place d'un socle GED (gestion électronique de documents) et d'outils collaboratifs et la mise à disposition d'une base conventions. Celle-ci permettra d'accéder facilement aux conventions grâce à un moteur de recherche, de suivre leur validation depuis leur initiation jusqu'à leur signature (workflow), de gérer leurs avenants et d'extraire certaines données (requêtes, rapports...). La notification du marché est prévue fin juin 2013 pour un socle GED en production à l'automne. Les tests auront lieu au cours du 1^{er} trimestre 2014 pour une ouverture de la base en avril 2014.

 Chef de projet : S. Rugani (DSI) - Maîtrise d'ouvrage : P. Odot (DJA)
Équipe : E. Maldonado (DSI - pôle Web), C. Cadiou (DP2VIST), N. Kocher (DRI), F. Moutte (DSI), C. Gonnet (DJA), L. Freyt-Caffin (DJA), R. Di-Maria et C. Succu (Grenoble - S6).

 <https://dynamiques-si.cemagref.fr/projets/projet-socle-ged-base-des-conventions>

spot

Directeur de la publication Jean-Marc Bournigal / Directrice éditoriale Alette Maillard / Rédactrice en chef Valérie Goulette, DCRP
Ont contribué à ce numéro E. Brémond, C. Dubois, C. Gardes, V. Goulette / En collaboration avec les relais communication M. de Roussel de Preville (DRHRS), C. Aranda (Aix), M. Crozet (Antony), C. Gardes (Bordeaux), C. Giansily (DVT), C. Lemaire (Clermont-Fd), N. Sardat (Grenoble), C. Ambroise-Rendu (Lyon), C. Fatou (Montpellier), S. Launay (Nogent), B. Marchix (Rennes), N. Kocher (DRI) / Secrétariat de rédaction, mise en page, iconographie V. Goulette / Relecture C. Sialino / Conception maquette **teymour** corporate ■ / Impression sur papier 100% recyclé / Diffusion M. Scheidecker
Contact rédaction : spot@irstea.fr

Notre image dans les médias

LesEchos

Les bactéries sont-elles des usines du futur ? Théodore Bouchez, HBAN, 25 juin

la Croix

Près de Nîmes, la renaissance d'une rivière, Christophe Chauvin, REBX, 24 juin

SCIENCES
L'AVENIR

Un bouclier forestier contre les missiles de pierres, Franck Bourrier, EMGR, 21 juin



Coopération franco-slovaque : prévision de l'évolution morphologique des rivières alluviales anthropisées, Benoit Camenen et Jérôme Le Coz, MALY, 19 juin

LE PROGRES

Les abords de la Doua accueillent un pôle de recherches sur l'environnement, Pascal Boistard, directeur régional pi, 13 juin

LE FIGARO

Produire de l'électricité grâce aux déchets agricoles, Fabrice Béline, GERE, 5 juin



NIR 2013 : conférence internationale sur la spectrométrie proche infrarouge, Véronique Bellon-Maurel, Itap, 31 mai



Cultures gérées de l'espace, Pascal Kosuth, Tetis, 1^{er} mai

La biomasse, ressource d'avenir, Marc Guérin, directeur du département Territoires, 1^{er} mai

Les articles sont disponibles auprès de votre chargée de communication de centre et les audios sont sur intranet / sur les ondes. Vous êtes contacté par un journaliste ? Merci d'en informer le bureau de presse : Marie Signoret, 01 40 96 61 30
Lucinda Aissani, 01 40 96 61 41 / presse@irstea.fr

Mouvements de personnels

 **Arrivées** ¹Doctorant, ²post-doc, ³CCDD, ⁴Titulaire recherche/agriculture
l Aix l Xavier Colombet³ HYAX l Clermont l Vincent Rousseau³, TSCF l Grenoble l Jérôme Lopez Saez³ EMGR / Firmin Fontaine, Guillaume Piton¹ ETGR l Lyon l Catherine Leigh³, MALY l Montpellier l Stéphanie Quenum⁴, Fabio Nor Guttler² LCMO, Fabrice Declerk³ collectif centre l Rennes l Etienne Braak³ GERE

 **Départs** ⁵détachement, ⁷mise en disponibilité, ⁸retraite
Lyon l Hélène Sanejouand⁸ MALY l Rennes l Arnaud Diara⁷ GERE l Bordeaux l Hugues Ayphassorho⁶ directeur régional



© C. Dupont

Depuis 2005, à la direction du centre de Bordeaux (et, il y a un peu plus longtemps, sept années passées comme chef de l'ancienne UR Qualité des eaux), Hugues Ayphassorho quitte Irstea fin juillet. Il a notamment assuré le partenariat avec l'université de Bordeaux (PRES, LabEx COTE), les 1^{ères} Assises nationales des risques naturels, une journée Biodiversité. Frédéric Saudubray, directeur de l'UR ADBX, assurera l'intérim.