

- [Nouvelles de l'iteipmai](#)
- [Nouvelles de la filière](#)
- [Nouvelles de la filière Bio](#)
- [Nouvelles du monde](#)
- [Pôles de compétitivité](#)
- [Actualités des entreprises](#)
- [Infos sci et techniques](#)
- [Réglementation - sécurité](#)
- [Focus iteipmai du mois](#)
- [Pêle-mêle](#)
- [Calendrier](#)

Nouvelles de l'iteipmai

Article Echostol dans la revue "Innovations agronomiques"  
 Cet article fait le bilan du projet Casdar Echostol mené entre 2012 et 2015 : "Etude des facteurs sensoriels intervenant dans le choix de plantes et dans le comportement alimentaire des adultes de Hyalesthes obsoletus (Echostol)." Yvin et al. 2018. Innovations Agronomiques 63, 445-456.



>> Lire l'article

Rappel : Dés herb'Expo, journée de démonstration matériel  
 Organisée par la Fnams, iteipmai, HEMP'it et Végépolys. C'est gratuit mais il faut s'inscrire !  
 >> pour s'inscrire

retour au sommaire

Nouvelles de la filière

Bilan du dernier Conseil Spécialisé PPAM FranceAgriMer  
 Lors de ce Conseil Spécialisé, un bilan de la campagne 2017 a été réalisé : malgré des conditions climatiques atypiques, le marché est resté dynamique. Les résultats d'une étude sur le marché de l'aromathérapie en pharmacie ont également été présentés.  
 >> toute l'info

Bilan des essais 2017 mené par le PEP Rhône-Alpes "Arômes & Parfums"  
 Ce PEP (Pôle d'Expérimentation et de Progrès) réunit la Chambre d'Agriculture de la Drôme, le lycée terre d'horizon, l'iteipmai, le CRIEPPAM et plus récemment le CNPMAI autour de différents programmes de recherche appliquée. Les résultats obtenus en 2017 ont été présentés aux professionnels notamment sous forme de posters, téléchargeables en ligne.  
 >> plus d'infos

Un Label Rouge pour les plantes aromatiques en pot  
 Excellence végétale est une association qui oeuvre pour le développement et la promotion des signes de qualité supérieure des végétaux. L'association vient de monter une section "Plantes aromatiques" pour réfléchir à la mise en place d'un Label Rouge. Les personnes intéressées par la démarche peuvent participer à ce projet.  
 >> découvrir le projet

Plan en faveur des filières agricoles en région AURA  
 La région Auvergne-Rhône-Alpes a signé un Plan Ambition en faveur du développement des filières agricoles, qui vient compléter le Plan d'Investissements. La Région mobilisera chaque année 29 M€ pour les filières agricoles, dont la filière PPAM.  
 >> plus d'info

Début de la saison 2018 au CNPMAI  
 Le Conservatoire de Milly-la-Forêt ouvre ses portes ce samedi 31 mars. A noter : l'ouverture d'un cycle de stages approfondis sur des thématiques variées liées aux plantes utilitaires (botanique, teinture, cueillette, cosmétique, photo...)  
 >> en savoir plus

"Pour protéger les abeilles tuées pendant la récolte de lavande, ils mettent au point un kit" dans le journal 20 minutes...  
 Le crippam et les producteurs expliquent les raisons du dispositif "chasse-abeilles" de l'Espieur.  
 >> en savoir plus

Regroupement d'écoles d'agronomie à l'horizon 2020  
 Les trois grandes écoles agronomiques AgroParisTech, Montpellier SupAgro et Agrocampus Ouest ont récemment annoncé dans un communiqué de presse leur regroupement dans un établissement unique à l'horizon 2020.  
 >> communiqué de presse

Licence pro Chimie industrielle "Spécialisation nouvelles voies d'extraction"  
 L'UT de Rennes ouvre cette licence professionnelle en septembre, les candidatures sont à déposer avant le 4 mai.  
 >> Voir le site

retour au sommaire

Nouvelles de la filière bio

Préparation du Congrès mondial de l'AB en 2020  
 Ce 5 avril, ITTAB organise une rencontre "Traçons ensemble les grandes lignes du congrès" qui aura lieu à Rennes en septembre 2020. Attention ! Il est indispensable de s'inscrire au préalable et ce avant le 3 avril.  
 >> plus d'infos

retour au sommaire

Nouvelles du monde

Plantation de 10 000 hectares d'arganiers au Maroc  
 Ces plantations seront effectuées sur des zones vulnérables en vue de renforcer leur capacité de résilience au changement climatique. 2000 hectares seront associés à des plantes aromatiques et médicinales.  
 >> plus d'infos

retour au sommaire

Pôles de compétitivité

Végépolys publie un document sur la Robotique et les capteurs  
 Végépolys propose en téléchargement libre un rapport présentant en images et vidéos les innovations de la robotique que l'équipe du Pôle de compétitivité a notamment pu découvrir sur les salons agricoles.  
 >> En savoir plus

retour au sommaire

Actualités des entreprises

Givaudan rachète Naturex  
 Dans le cadre de sa stratégie 2020 visant à renforcer ses capacités dans le domaine des solutions d'arômes naturels destinées à ses clients, Givaudan a annoncé avoir conclu un accord en vue d'acquies 40,6 % des actions de Naturex.  
 >> Communiqué de presse  
 >> Article Zonebourse

Ricard lance un pastis aux plantes fraîches  
 Du fenouil aromatique cultivé sur le plateau de Valensole, ainsi que 13 autres plantes fraîches (telles qu'aneth et anis vert) récoltées et aussitôt distillées sur place, voici ce qui est au cœur d'un nouveau pastis de Ricard.  
 >> Lire la suite sur laprovence.com

Briochin lance une gamme de soin beauté  
 Connue pour ses produits ménagers, la PME bretonne Briochin vient de lancer une gamme de soins de beauté hydratants bio. La marque fait valoir sur son site internet des "parfums authentiques et singuliers venant de Grasse".  
 >> source : bioadict.fr

Les laboratoires Jérodiat investissent sur leurs sites Iotois  
 Spécialisés dans la production de cosmétiques d'origine naturelle et de compléments alimentaires, les Laboratoires Jérodiat engagent un programme d'investissement de 5 millions d'euros pour accroître leurs capacités de production de leurs deux sites Iotois.  
 >> source : L'Usine Nouvelle

PAT : Nomination d'un nouveau directeur opérationnel  
 Paul Hannewald, Docteur en Pharmacie et en Physique-Chimie, jusque là directeur général délégué du groupe, devient le nouveau directeur opérationnel de Plant Advanced Technologies.  
 >> source : Formule verte

Chez Juvamine, les "super-aliments" se saupoudrent  
 Juvamine a lancé une gamme de compléments alimentaires qui se saupoudrent sur les plats. ceux-ci contiennent notamment spiruline, chou kale ou curcuma.  
 >> source : Les Echos

Les microalgues sont "tendance"  
 A l'instar des aliments à saupoudrer de Juvamine (cf ci-dessus), un certain nombre de produits lancés sur le marché ces derniers mois contiennent des microalgues, comme l'a constaté le cabinet Foodinnov Nutrition.  
 >> Découvrir

retour au sommaire

Infos scientifiques et techniques

Huiles essentielles en Protection des cultures  
 Le projet "Huiles essentielles dans les stratégies de protection des cultures" a été coordonné par ITTAB et a bénéficié de financement Casdar. Le projet mené entre 2013 et 2015 est présenté en vidéo. On y apprend que l'efficacité a été évidente en laboratoire, mais moins sur le terrain. Un article de synthèse a également été publié dans la revue "Innovations Agronomiques", n° 63, p. 191-210.

De l'aspirine d'origine végétale contre le gel de la vigne  
 Alors que des viticulteurs ont appliqué un produit naturel sur leurs vignes pour les protéger des mildiades, ils se sont aperçus que ce produit induisait également une bonne résistance au gel. Cette résistance serait liée à l'aspirine contenue dans le produit, issue du saule blanc et de la reine des prés.  
 >> Toutes les explications dans l'article

Des extraits de plantes contre les nématodes  
 Des chercheurs de l'université de Blida en Algérie ont testé, in vitro, l'impact d'extraits aqueux de feuilles de végétaux sur le nématode vecteur du court-noué de la vigne. L'équipe s'est intéressée à *Ficus carica* (figuier), à *Sinapis arvensis* (moutarde des champs) et à *Raphanus raphanistrum* (radis sauvage). Ces extraits ont montré un effet virucide... à valider sur le terrain.  
 >> En savoir plus

Vidéo : des plantes pour soigner la vigne  
 La vidéo nous emmène chez Corinne Diemann, exploitante agricole et viticultrice à Balbronn, en Alsace, qui cultive et sèche sur place des plantes aromatiques en vue de protéger ses vignes.  
 >> voir la vidéo

Quand un producteur met au point un "drone antigel"  
 Un producteur de plantes médicinales et petit fruits rouges, basé en Corrèze a mis au point un drone qui embarque des brûleurs et qui permet de réchauffer l'air au dessus des plantes. Ce drone pourrait être commercialisé en 2019.  
 >> toutes les explications en vidéo

Des jonquilles contre le cancer  
 Les chercheurs de l'Université Libre de Bruxelles ont extrait un composé anti-cancer naturel de la Jonquille (Narcissus). Ce composé est un alcaloïde : l'haemanthamine, il induit le ralentissement de la croissance des cellules cancéreuses.  
 >> en savoir plus

Relevé dans la lettre somm@ires n° 135 - Février 2018  
 Somm@ires est une lettre proposée par iteipmai, composée de liens ciblant vers le sommaire de revues d'intérêt pour la filière PPAM.  
 Ce mois-ci, parmi les articles sélectionnés, retrouvez des informations sur : les saponines, les furcoumarines, le fenugrec, les propriétés pharmacologiques du Cannabis, des Psyllium ou de l'HE d'Eucalyptus globulus, la qualité du persil séché, la qualité des produits à base de millepertuis ou enfin l'intérêt de la lavande et de la mélisse en Industrie Agroalimentaire.

Accéder à la sélection

retour au sommaire

Réglementation - Sécurité & Vigilance

Beaucoup de compléments alimentaires non conformes sur internet  
 La Commission Européenne a mené une étude sur les compléments alimentaires proposés sur un millier de sites internet basés en ou hors Europe. Il s'est avéré que 2/3 des produits proposés n'étaient pas conformes à la loi européenne.  
 >> En savoir plus

Nouvel arrêté sur les espèces végétales exotiques envahissantes  
 L'Arrêté du 14 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire métropolitain, concerne plus d'une vingtaine d'espèces. Un "Avis aux importateurs" a également été publié.

Produits naturels en protection des plantes  
 > Le règlement d'exécution (UE) 2018/296 de la Commission du 27 février 2018 entérine la non-approbation de la substance active « extrait de Reynoutria sachalinensis » suite au retrait de la demande par le demandeur-même.  
 > Résultat de la consultation entre les états membres et l'EFSA concernant l'utilisation de la substance de base "extrait de bois de Quassia amara" comme insecticide et répulsif.

Nouveaux aliments  
 De nouveaux Règlements européens autorisant la mise en marché de "nouveaux aliments" viennent de paraître :  
 > Règlement d'exécution (UE) 2018/469 de la Commission du 21 mars 2018 concernant un extrait des racines de trois plantes (Cynanchum wilfordii Hemsley, Plicatum umbrosa Turcz. et Angelica gigas Nakai).  
 > Règlement d'exécution (UE) 2018/469 de la Commission du 20 mars 2018 concernant des phlorotannins d'Ecklonia cava.  
 > Règlement d'exécution (UE) 2018/461 de la Commission du 20 mars 2018 concernant une extension de l'utilisation de l'extrait riche en taxifoline  
 > Règlement d'exécution (UE) 2018/462 de la Commission du 20 mars 2018 concernant une extension de l'utilisation de la L-ergothionéine.

EMA - European Medicines Agency : Appel à données scientifiques  
 L'EMA a lancé un appel à données scientifiques pour actualiser les données pharmacologiques sur les plantes suivantes :  
 - Echinaceae angustifoliae radix  
 - Hamamelidis cortex  
 - Hamamelidis folium  
 - Hamamelidis folium et cortex aut ramunculus destillatum  
 - Mate (Ilex paraguariensis) folium  
 - Leonorus cardiaca herbas  
 - Phaseoli fructus (sine semine)  
 L'appel est ouvert jusqu'au 31 mai 2018.  
 >> plus d'infos

EMA : Projets de monographies soumis à révision  
 Il s'agit des deux projets de monographie suivants :  
 - Ruscus aculeatus rhizoma (revision 1)  
 - Hypericum perforatum L. herba (traditional use) (revision 1)  
 Les avis peuvent être transmis jusqu'au 15 juin 2018.  
 >> plus d'infos

EFSA : Opinion scientifique sur l'évaluation des thioalcoles  
 "Consideration of aliphatic sulphides and thiols evaluated by JECFA (53rd and 61st meeting) structurally related to aliphatic and alicyclic mono-, di-, tri- and polysulphides with or without additional oxygenated functional groups from chemical group 20 evaluated by EFSA in FGE.08Rev0".  
 >> consulter

retour au sommaire

Focus scientifique du mois

Les adultérations de la myrtille  
 Le focus de ce mois est un condensé de la myrtille, vaccin d'American myrtillic (extrait sec de fruit) sur les adultérations possibles de la myrtille, Vaccinium myrtillic (extrait sec de fruit). Bonne lecture.

Lire la synthèse

retour au sommaire

Pêle-mêle

Vers la numérisation de l'Herbier de l'Université Lyon 1  
 Cet herbier est l'un des plus grands herbiers au monde et abrite environ 4,4 millions de plantes séchées. Un grand projet de numérisation est en cours. Ce travail fait en partie appel au financement participatif et le résultat sera en ligne sur www.recolnat.org.  
 >> plus d'infos

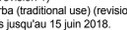
retour au sommaire

Calendrier des manifestations

Suivez ce lien

Herb@lia est une lettre publiée par Itteipmai.  
 Cette lettre de diffusion de la filière PPAM a été réalisée grâce au concours financier du compte d'affectation spéciale pour le développement agricole et rural géré par le MAP-DGER.

iteipmai | BP 80009 - 49120 Chemillé-en-Anjou | www.iteipmai.fr



Se désabonner | Report spam

Envoyé avec le logiciel ActiveTrail