LA LETTRE D'INFORMATION DU COMITÉ FRANÇAIS DES PLASTIQUES EN AGRICULTURE





RECRUTEMENT D'UN ASSISTANT AU CPA

Le **CPA** est heureux d'accueillir à compter du 1er septembre Monsieur **Xavier Ferry** comme assistant au délégué général.

Issu d'une famille de tradition agricole, cumulant des expériences en gestion et en communication, Xavier a également une longue expérience à l'international. Quadrilingue, anglais, espagnol, italien, français, Xavier a plus de 10 ans d'activités dans le management de projets, la vente, le marketing et la stratégie opérationnelle.

Sa formation dans les humanités (master de philosophie) est complétée par un master en gestion. Xavier recherchait un poste à responsabilité dans une mission qui a du sens : « La mission du CPA qui accompagne les agriculteurs dans la performance et leur responsabilité environnementale répond à cette ambition » a-t-il déclaré.

Au CPA, Xavier prendra plus spécifiquement en charge le suivi administratif, le développement de la Charte 100% APE et apportera son appui aux activités à l'international du CIPA et de l'APE Europe.

PLASTICULTURE 2017, N°136,



Ne manquez pas le dossier spécial Biodégradable!

Pour le deuxième numéro de sa nouvelle formule, Plasticulture s'est lancé un vrai défi en consacrant la revue tout entière au plastiques biodégradables. Les choses vont vite dans ce domaine et la recherche ne chôme pas. C'est ce que le Professeur Arioli nous démontre à la Une dans un article à la fois exhaustif et très didactique. Pour autant, il semble impératif de savoir ce que le terme biodégradable recouvre exactement, de préciser les enjeux agronomiques et environnementaux qui l'accompagnent ou encore d'évaluer les effets, avantages ou inconvénients, d'un usage plus ou moins large de plastiques biosourcés. C'est dans ce but que Plasticulture s'est intéressée à l'approche japonaise du plastique

biosourcé, à l'impact environnemental du paillage plastique en Chine, aux essais que BASF a conduit dans l'Empire du Milieu et aux études que Maët Le Lan développe à Auray autour de la ficelle horticole dans la culture de la tomate. Pour boucler au mieux ce dossier spécial Biodégradable, Plasticulture inaugure au passage un nouvelle rubrique, en publiant la 1ère Fiche technique du CIPA, évidemment consacrée au Plastiques biodégradables. Rédigée par la Commission biodégradable du Comité International, à coup sûr, elle constitue un document à conserver.

http://cipa-congress.com/cipa-magazine-plasticulture

Bonne lecture!





XXIÈME CONGRÈS INTERNATIONAL DES PLASTIQUES EN AGRICULTURE



Bordeaux-Arcachon 29-31 Mai 2018.

L'année prochaine la CPA a le plaisir d'accueillir le XXIème congrès du CIPA. Plus de 40 communications de scientifiques du monde entier sont attendues sur les 2 premières journées, et une journée aux champs, avec démonstrations et expérimentations dans de nombreux domaines de la plasticulture sont organisées.

Agriculture, Plastique & Environnement est le thème principal du congrès portant sur la plasticulture pour la production animale et végétale, sur l'environnement et la situation de la plasticulture dans le monde.

Le plastique est un allié incontournable pour une agriculture productive et responsable. Ces journées sont un moment privilégiées pour les plasticulteurs du monde entier pour augmenter le niveau de connaissance, partager les expériences et les disséminer dans le monde.

Dès à présent inscrivez-vous au congrès en vous connectant sur le site : www.cipa-congress.com.

Le CPA et le CIPA lance un « **appel** à **speakers** » qui trouveront comment procéder pour proposer une communication.

Egalement sur le site du congrès, les annonceurs et les sponsors pourront choisir le soutien qu'ils apportent à ce grand rendez-vous international de la plasticulture.

Bordeaux – Arcachon - FRANCE May 29th, 30th, 31st, 2018

PLASTIPÉDIA -AGRICULTURE BIENTÔT SUR VOS ÉCRANS

C'est officiel, le CPA va mettre ses archives à la disposition de ceux qui, pour des raisons professionnelles ou environnementales, s'intéressent aux différents usages du plastique dans l'agriculture. D'ici la fin 2017, Pour un abonnement forfaitaire de 8 €/an seulement, il sera bientôt possible de consulter et de télécharger plus de 6 000 articles ainsi que la plupart des numéros de la revue du CIPA, Plasti-

culture ; soit près de 13 000 pages et des centaines de photos.

il suffira tout simplement de se rendre à l'adresse suivante : www.plastipedia-agriculture.com

Médiathèque encyclopédique des Plastiques Agricoles, Plastipédia-agriculture propose un outil très intuitif et didactique aux entreprises et aux particuliers qui recherchent des informations techniques, scientifiques ou même économiques, sur le plan national ou international.

Plastipédia-agriculture compte aussi sur la communauté des plasticulteurs pour enrichir son fond documentaire. La médiathèque du CPA entend effectivement servir aussi de plateforme interactive pour tous ceux qui souhaiteraient partager et diffuser largement leurs initiatives, leurs pratiques et leurs expérience particulières, contribuer aux débats qui mobilisent l'ensemble des plasticulteurs ou annoncer le résultat de leurs recherches.

Pour en profiter, il vous suffira d'adresser directement au CPA vos différents documents, textes, photos et/ou vidéos, qui seront ensuite relayés par Plastipédia-agriculture.







RAPPORT ANNUEL 2016

Consultable et téléchargeable depuis début juin sur la page d'accueil et dans la rubrique documentation, http://www.plastiques-agricoles. com/documentation-du-cpa/, le rapport annuel 2016 est désormais disponible également dans sa version papier. Pour l'édition de cette année, la « technostructure » du CPA a choisi un papier recyclé, moins cher mais surtout plus cohérent quand on est soi-même très impliqué dans la gestion responsable des déchets professionnels. N'hésitez pas à le commander, à le consulter et à le conserver dans vos archives, il reste au format A4 quadrichrome...

Pour toute demande:

Annie Delcour (01 44 01 16 49) & Sylvie Lacoste (01 44 01 16 54)

> Pour en savoir plus, n'hésitez à visiter notre site :

www.plasticulture.com



www.facebook.com/plasticulture/







