

# Plasticulture *Link*



Comité International des Plastiques en Agriculture  
Tel (33) 01 44 01 16 49 - Fax (33) 01 44 01 16 55  
cpa@plastiques-agriculture.com

Avril 2016

## Appel à communication

## Call for papers

## Petición de artículos

Alors que « PLASTICULTURE 2015 », n°134, est distribué, nous préparons activement le numéro de 2016 qui paraîtra en septembre.

Cette année, nous voulons élargir les thèmes abordés dans PLASTICULTURE pour l'ouvrir aux contributions que les plastiques agricoles apportent sur les grands enjeux du 21 ième siècle :

**1. les questions économiques et techniques** pour répondre à l'augmentation des besoins alimentaires,

**2. les questions environnementales** comme la contribution de la plasticulture à l'agroécologie, l'économie circulaire et, notamment, sur des sujets aussi importants que « Marine Litter ».

C'est la raison pour laquelle nous faisons appel à vous pour publier un article sur vos travaux et développements sur ces deux orientations pour la production animale, comme pour la production végétale.

**Les éléments techniques à retenir pour vos articles sont :**

**A. Pour les articles scientifiques**, le texte portera sur un maximum de 12 000 signes (espaces compris) ou 2 000 mots, hors titres, tableaux et schémas. Le chapeau sera de 500 signes (85 mots) maximum.

**B. Pour les articles thématiques**, le texte portera sur un maximum de 6 000 signes (espaces compris) ou 1 000 mots, hors titres, tableaux et schémas. Le chapeau sera de 500 signes (85 mots) maximum.

**C. Les illustrations** (photos, schémas, graphiques, tableaux) livrées avec l'article, devront être légendées et au format jpg à 300 dpi.

Ainsi nous pourrons mieux faire connaître le rôle des plastiques sous l'angle de la R&D, de l'agroécologie et de l'économie circulaire.

Nous attendons votre article pour le 20 Juin au plus tard  
Merci de votre contribution !

“PLASTICULTURE 2015” N°134 has been issued and we are actively preparing “PLASTICULTURE 2016”, to appear in September.

This year, we would like to broaden the themes tackled in PLASTICULTURE to open it up to the solutions agricultural plastics bring to the major issues of the 21st century:

**1. On technical and economic issues** to answer the growing need for food.

**2. On environmental issues**, such as the contribution of plasticultures to agroecology, the circular economy and, notably, topics as important as “Marine Litter”.

This is the reason why we are launching our “call for papers” in order to publish an article on your work, research and developments in these two fields for animal production or vegetable production.

**Technical details to remember for your articles are the following:**

**A. For scientific articles**, the text will contain a maximum of 12 000 characters or 2 000 words, not including title, tables, pictures, diagrams... The standfirst will have a maximum of 500 characters (85 words).

**B. For thematic articles**, the text will contain a maximum of 6 000 characters (1 000 words), not including title, tables, pictures, diagrams... The standfirst will have a maximum of 500 characters (85 words).

**C. Illustrations** (photos, tables, graphics, diagrams...) delivered with the article must have captions.

PLASTICULTURE will thus be able to increase knowledge of the role of plastics within the framework of R&D, agroecology and the circular economy.

We expect to receive your article by Monday 20 June at the latest.

Many thanks for your contribution.

Una vez que ha sido distribuida “PLASTICULTURE 2015”, n° 134, estamos ya preparando “PLASTICULTURE 2016”, que se publicará en septiembre.

Este año queremos ampliar los temas de la revista para incluir las aportaciones de los plásticos agrícolas a las grandes cuestiones del siglo XXI:

**1. En temas económicos y técnicos** como respuesta al aumento de las necesidades alimentarias.

**2.- En temas medioambientales**, la contribución de la plasticultura a la agroecología, la economía circular y, especialmente, en asuntos tan importantes como la “basura marina”.

Esta es la razón por la que lanzamos nuestra petición de artículos sobre vuestros trabajos e investigaciones en estas materias, tanto para la producción animal como para la vegetal.

**Información técnica para los artículos:**

**A. Para los artículos científicos**, el texto contendrá un máximo de 12000 signos (espacios incluidos) o 2000 palabras, excluyendo los titulares, tablas, imágenes y esquemas. El abstract contendrá un máximo de 500 signos (85 palabras).

**B. Para los artículos temáticos**, el texto contendrá un máximo de 6000 signos (espacios incluidos) o 1000 palabras, excluyendo los titulares, tablas, imágenes y esquemas. El abstract contendrá un máximo de 500 signos (85 palabras).

**C. Las ilustraciones** (fotos, esquemas, gráficos, tablas) deberán tener una leyenda.

Así PLASTICULTURE podrá divulgar mejor el papel de los plásticos en el marco de la I+D, la agroecología y la economía circular.

Esperamos su artículo antes del 20 de junio.

Muchas gracias por su contribución!