

Courrier

L'USRAVE¹ est accréditée par le COFRAC sur le programme 99.3 depuis le 01 mars /2007.

La portée de l'accréditation est consultable sur le site Internet du COFRAC <http://www.cofrac.fr/> et elle est donnée dans le tableau suivant :

CODE	NATURE DE L'ANALYSE	MATRICE	PRINCIPE	TEXTES DE REFERENCE
X.01	<i>Dosage du Plomb, Cadmium, Nickel, et du Molybdène</i>	<u>Matrices d'origine végétales :</u> <u>- Famille de végétaux :</u> <i>arbres (feuillus, résineux, fruitiers), céréales, herbes, légumes.</i>	<i>-Minéralisation par voie sèche avec reprise HF</i> <i>-Analyse par ICP-AES</i>	<i>Méthode interne</i> <i>MO 32 PR 24</i> <i>MO 42 C5C</i> <i>MO 10 C5C</i>
X.02	<i>Dosage du Mercure</i>	<u>- Parties du végétal :</u> <i>fruits, grains, tiges, feuilles, racines, farines.</i>	<i>-Calcination de la poudre végétale, formation d'un amalgame, libération du mercure</i> <i>-Analyse par AAS (Amalgame/vapeurs froides)</i>	<i>Méthode interne</i> <i>MO 29 C4A</i>

De nombreuses informations sur l'USRAVE et sur ses activités sont, en outre, disponibles sur son site Interne: <http://www.bordeaux.inra.fr/usrave> :

- analyse en nombre (limites de quantification, demande de devis, ...),
- développement, recherche (publications, présentation des projets, assurance qualité)

La liste de diffusion du Cahier

Vous recherchez des collaborations, des partenaires, des idées, du matériel,... N'hésitez pas, envoyez votre message à Cahier-des-techniques@listes.inra.fr

¹ Unité de Service et de Recherche en Analyses Végétales et Environnementales

Note aux lecteurs et conseils aux auteurs

Par le Comité de Publication²

Le Cahier des Techniques est une publication destinée à échanger des méthodes et des savoir-faire ; ce n'est pas une revue à Comité de lecture. Les auteurs sont seuls responsables de leurs textes

Le Cahier des Techniques de l'Inra est à votre disposition pour publier : articles, enquêtes, projets, comptes rendus divers, compléments d'information ainsi que vos commentaires sur les articles déjà parus dans le *Cahier*.

Le Cahier des Techniques de l'Inra est aussi à votre disposition pour échanger, pour rechercher des informations. Pour cela, transmettez vos messages sur la liste :

<http://listes.inra.fr/wws/info/cahier-des-techniques>

Celle-ci remplit aussi la fonction de la rubrique "courrier des lecteurs" : petites annonces, recherche ou offre de matériel ... Abonnez vous à cette liste.

1. Abonnement

1.1. L'abonnement au Cahier des Techniques de l'Inra est gratuit. Chaque agent Inra peut recevoir à titre individuel la revue ; il lui suffit d'adresser sa demande d'abonnement par courriel en précisant ses coordonnées. Les unités, secrétariats, UR de documentation, bibliothèques peuvent s'abonner en tant que telles.

1.2. Permettez-nous d'avoir un fichier à jour en nous indiquant :

- Vos changements d'adresses (professionnelle et/ou personnelle) ;
- Les modifications dans la dénomination de votre unité ;
- Votre départ (à la retraite, de l'Inra) en précisant si vous souhaitez rester abonné. Dans ce cas, communiquez-nous vos coordonnées postales et/ou courriel ;
- Si votre unité reçoit le *Cahier des Techniques* pour le compte d'agent ayant quitté le service, merci de nous en informer en nous précisant la raison de la non distribution.

1.3. La version électronique du Cahier est téléchargeable à partir

<http://www.inra.fr/Intranet/Produits/cahiers-des-techniques/index.htm>

2. Le lien avec le Cahier des Techniques de l'Inra

2.1. Courrier

Abonnement, désabonnement, envoi d'articles à publier, demande d'informations, adressez vos courriers à marie.huyez@paris.inra.fr - ☎ 01 42 75 91 65

Inra DPE - Le Cahier des Techniques de l'Inra- 147, rue de l'Université – 75338 PARIS cedex 07

2.2. Les anciens numéros sont en ligne

<http://www.inra.fr/intranet/Produits/cahiers-des-techniques/cahierEnLign.htm>

Les anciens numéros en **format papier** sont disponibles auprès de Ahmed.Ouali@clermont.inra.fr ,
☎ 04 73 62 41 90 – Inra SRV – 63 122 Saint Genès Champanelle

² INRA - DPE - *Le Cahier des Techniques de l'Inra* – 147, rue de l'Université – 75 338 PARIS cedex 07

3. Conseils aux auteurs

L'objet de ce document est de proposer une présentation des articles afin d'obtenir un *Cahier des Techniques* homogène. Nous vous soumettons pour cela un descriptif de tous les codes styles employés pour la hiérarchisation des titres, des formats paragraphes et des polices de caractères.

3.1 L'article

L'article sera introduit par un "**chapô**" d'une dizaine de lignes pour sensibiliser le lecteur.

L'article comprendra également un **résumé** et une liste de **mots clefs**.

3.2 Format des fichiers

La version définitive de l'article sera envoyée d'une part par courrier électronique (format word 2000, PC) et d'autre part en format papier dans la forme définitive souhaitée.

3.3 Format de mise en page

Conserver marges gauche et droite de 25mm, et des marges haut et bas de 30mm. Insérer les notes en bas de page³.

3.4 Format de police de caractères

Utiliser la police de caractère Times New roman 12. La frappe et les figures doivent être bien contrastées (la reproduction altère toujours les originaux). Sauf pour le titre de l'article dont la police de caractère sera de 14, gras.

3.5 Format paragraphe

Adopter un interligne simple sans retrait de 1^{ère} ligne sans espacement avant ou après le paragraphe, et alignement justifié

3.5.a Hiérarchisation des titres de paragraphes.

IMPORTANT : ne pas utiliser de format automatique de titre, de puces et numérotations.

Les titres de 1^{er} niveau seront en format 14, gras. Les titres de 2^o niveau seront en format 12, minuscules gras. Les titres de 3^o niveau seront en caractères minuscules, soulignés

3.5.b photos : Joindre éventuellement des photos numérisées pour accompagner les textes

3.5.c figures, tableaux : Essayer de réduire les figures et les photos ou de les regrouper sur une même page ; porter sous les figures, tableaux,... la légende correspondante.



Figure 1 : légende figure, centré, police Times New roman 12, italique

N.B. Le *Cahier des Techniques* adoptera la même présentation que cette note qui peut donc vous servir de modèle. Si vous avez besoin d'un complément d'information contactez

marie.huyez@paris.inra.fr

³ Numérotation automatique, caractère taille 10