

Si vous n'arrivez pas à lire cet e-mail veuillez [cliquer ici](#)



Lettre
d'information



n°66



26.04.2018

- LES NOUVEAUTES DU MOIS -



Effets du changement climatique : des risques professionnels augmentés et une mobilisation du monde du travail indispensable



Fongicides inhibiteurs de la SDHI utilisés en agriculture : l'Anses met en place un groupe d'experts dédié



L'Anses propose une définition du bien-être animal et définit le socle de ses travaux de recherche et d'expertises



14-18 mai 2018

Congrès international ISESSAH-InnovSur 2018



22-23 mai 2018

Les journées BIORISK 2018



Nouvelle mission de l'Anses : l'Expertise sur les vecteurs



NOS ACTUALITES

[EN SAVOIR PLUS](#)

25.04.2018

**L'Anses propose une définition
du bien-être animal**
et définit le socle de ses travaux
de recherche et d'expertises

23.04.2018

**L'Anses restreint l'usage
des produits à base de créosote**

19.04.2018

**Effets du changement climatique
en milieu de travail :**
des risques professionnels augmentés
et une mobilisation du monde du travail indispensable

18.04.2018

Fongicides inhibiteurs de la succinate déshydrogénase (SDHI)
utilisés en agriculture : l'Anses met en place un groupe d'experts dédié

18.04.2018

Impact du changement global
sur l'émergence des maladies et des ravageurs des plantes en Europe

13.04.2018

Veillez au bon usage des antiparasitaires pour le traitement des animaux
de compagnie !

11.04.2018

L'Anses recommande à certaines populations d'éviter la consommation
de compléments alimentaires
contenant de la mélatonine

06.04.2018

L'Anses met à disposition
une base de données sur plus de 500 valeurs toxicologiques de référence



L'ACTUALITE DES LABORATOIRES

EN SAVOIR PLUS

24.04.2018

Virus dans l'alimentation :
un nouveau mandat national de référence
pour le Laboratoire de sécurité des aliments de l'Anses



AVIS & RAPPORTS

EN SAVOIR PLUS

**ALIMENTATION ET NUTRITION HUMAINE / SANTE ANIMALE /
SANTE TRAVAIL / SANTE ENVIRONNEMENT**



SANTE TRAVAIL

[AVIS et RAPPORT](#)
[relatif à l'évaluation](#)
[des risques induits par](#)
[le changement](#)
[climatique sur la santé](#)
[des travailleurs](#)



**ALIMENTATION
& NUTRITION
HUMAINE**

[Avis relatif aux risques](#)
[liés à la consommation](#)
[de compléments](#)
[alimentaires contenant](#)
[de la mélatonine](#)



**SANTE &
BIEN-ÊTRE ANIMAL**

[AVIS relatif au « Bien-](#)
[être animal : contexte,](#)
[définition et évaluation](#)
[»](#)



**PRODUITS
PHYTOSANITAIRES**

[NOTE AST relative à](#)
[l'élaboration de](#)
[critères et lignes](#)
[directrices permettant](#)
[de conduire](#)
[l'évaluation des](#)
[substances naturelles](#)
[à usage biostimulant](#)



**SANTE &
BIEN-ÊTRE ANIMAL**

[AVIS relatif](#)
[aux méthodes](#)
[de prévention](#)
[et de lutte contre](#)
[la rhodococcose](#)
[du poulain](#)



**ALIMENTATION
& NUTRITION
HUMAINE**

[Extrait d'AVIS relatif](#)
[à une demande](#)
[d'autorisation de mise](#)
[sur le marché d'un](#)
[nouvel aliment ou](#)
[ingrédient alimentaire :](#)
[cire de tournesol](#)



A CONSULTER EGLEMENT

[AGENDA DES
EVENEMENTS](#)

[REVUES
SCIENTIFIQUES](#)

[APPELS A
CANDIDATURES](#)

[CONSULTATIONS
PUBLIQUES](#)

[REGISTRE DES
DECISIONS AMM](#)

[RECRUTEMENT](#)



L'Anses est un établissement public à caractère administratif, travaillant notamment pour les ministères chargés de la Santé, de l'Agriculture, de l'Environnement, du Travail et de la Consommation. Elle intervient dans les domaines du travail, de l'environnement, de l'alimentation, de la santé et du bien-être des animaux et de la santé des végétaux. Elle informe les autorités compétentes, répond à leurs demandes d'expertise et les alerte en cas de crise sanitaire. Par ses activités de veille, d'expertise, de recherche et de référence, l'Anses couvre l'ensemble des risques auxquels un individu peut être exposé, volontairement ou non, à tous les moments de sa vie, qu'il s'agisse d'expositions sur son lieu de travail, pendant ses transports, ses loisirs ou par son alimentation. L'Anses assure par ailleurs l'évaluation de l'efficacité des médicaments vétérinaires, des produits phytopharmaceutiques, matières fertilisantes, supports de culture, de leurs adjuvants, des biocides, et évalue les risques liés à leur utilisation, afin de délivrer les autorisations de mise sur le marché. Elle évalue également les produits chimiques dans le cadre de la réglementation REACH.

Si vous ne souhaitez plus recevoir les prochains numéros, vous pouvez vous désabonner en [cliquant ici](#).

Si vous souhaitez conseiller la lettre, il est possible de s'abonner à la [version française](#) ou à la [version anglaise](#).

Merci de ne pas répondre à cet envoi, votre message ne serait pas traité