

Si vous avez des difficultés pour visualiser ce message, [consultez la copie web](#)

Haut Conseil des Biotechnologies

Le fil d'actualités

pour vous tenir informés des nouvelles dans le domaine des
biotechnologies.

Février 2015, n°33

Cher Monsieur Caffier

Comme vous pouvez le constater, la maquette de votre *Fil d'actualités* change. Mais au delà des apparences, c'est toute notre plateforme informatique qui a dû être modernisée, ce qui a occasionné divers soucis techniques. Ce numéro est donc diffusé avec retard, nous vous prions de bien vouloir nous en excuser.

L'information est maintenant organisée en chapitres thématiques plus visibles pour faciliter votre lecture. Des images sont incluses dans le message pour le rendre plus attractif. Le format du message s'adapte désormais à votre écran, pour que la lecture soit facile aussi bien sur un écran d'ordinateur que sur votre *smartphone*. Il vous faudra peut être procéder à quelques réglages sur votre messagerie pour profiter

de ces images (ou patienter un peu pour qu'elles se chargent sur votre écran)... Dorénavant, vous avez accès à une copie *web* en cliquant sur le lien en tête de message.

Si vous constatez des difficultés à l'affichage ou à la lecture de ce numéro, sur votre ordinateur ou sur votre *smartphone*, n'hésitez pas à nous le signaler en indiquant le logiciel de messagerie que vous utilisez, nous tâcherons d'y remédier ! Sachez cependant que le message que nous préparons s'affiche de façons parfois très différentes selon vos logiciels et leur configuration...

Bonne lecture!

La rédaction.



Biotechnologies & plantes

✓ Le département américain à l'agriculture (USDA) vient d'autoriser la culture d'un coton génétiquement modifié (MON88701) tolérant à deux herbicides (glufosinate et Dicamba) et d'un soja génétiquement modifié (MON87708) tolérant aux herbicides glyphosate et Dicamba.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#),

et [celui là](#).

✓ L'Afrique du Sud a autorisé la culture d'un nouveau maïs génétiquement modifié pour mieux résister au stress hydrique.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#).



Biotechnologies & animaux

- ✓ Aux USA, des tests sont en cours pour utiliser des bovins génétiquement modifiés afin de produire des anticorps contre le virus Ebola.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#),



Biotechnologies & santé

- ✓ Les études destinées à tester les conséquences de l'alimentation d'animaux de laboratoires avec des OGM sur des durées de 90 jours continuent à animer des échanges vifs, comme ceux en cours entre Testbiotech et les membres du projet européen GRACE.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#),

*ce [second](#), ce [troisième](#), ce [quatrième](#),
ce [cinquième](#), ce [sixième](#), ce [septième](#),
ce [huitième](#), ce [neuvième](#), ce [dixième](#),
ce [onzième](#) et ce [douzième](#)!*



Union européenne, droit et contrôles

- ✓ La Parlement européen a approuvé la directive européenne qui permet aux États-membres de refuser la mise en culture de plantes GM sur leur territoire même si cet OGM est autorisé à la culture au niveau européen. Pro et anti-OGM restent néanmoins insatisfaits.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#),

*[celui-ci](#), [celui là](#),
ou encore [celui là](#), [celui là](#),*

celui là et celui-ci.

✓ Le brevet contesté délivré à *Monsanto* par l'Office européen des brevets (OEB) pour les « plantes de tomate résistant au botrytis » (voir les précédents numéros du *Fil d'actualités*) a été révoqué.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#),

et [celui là](#).

✓ Selon la Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes (DGCCRF), « aucune trace d'OGM non autorisé n'a été décelée dans les aliments pour animaux contrôlés par la DGCCRF, mais le défaut d'étiquetage OGM porte à 13 % le taux de non-conformité [contre 10% en 2010] (...). En raison de difficultés croissantes d'approvisionnement en matières premières «sans OGM (< 0,9 %)», les opérateurs multiplient les démarches alternatives (recherche de nouveaux fournisseurs de soja – notamment en Inde –, projet de partenariat avec les producteurs des pays tiers, filière locale européenne de trituration, utilisation de sources de protéines autres que le soja). Insuffisamment valorisée, la filière « nourri sans OGM » est en recul et la fabrication d'aliments avec ou sans OGM sur la même chaîne de production s'étend ».

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#).



Opinions

✓ Il semble que l'opinion publique anglaise évolue peu à peu, depuis quelques années, sur le sujet des plantes génétiquement modifiées, alors que cela n'est pas, - ou est moins-, le cas ailleurs en Europe. Un article tente d'éclairer cette situation anglaise.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#).

✓ Le journal *Le Monde* publie un article sur le thème des « OGM cachés ».

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#).

✓ Pour faire face aux épizooties (épidémies chez les animaux) de plus en plus fréquentes, certains assurent qu'une solution serait de mettre sur le marché des poulets génétiquement modifiés pour y résister. D'autres avancent des arguments différents.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#),

✓ Face aux problèmes rencontrés par l'apiculture française ces dernières années, certains apiculteurs accusent les uns et les autres « de simplifier le débat en le réduisant à la seule question des pesticides ».

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#).

✓ Bien qu'elles ne soient nullement génétiquement modifiées au sens de la loi, les huitres triploïdes largement élevées sur les côtes françaises attisent quelques débats entre « pro » et « anti ». Arrivées en France pour résoudre certaines difficultés de la profession et satisfaire le consommateur en toutes saisons, ces huitres ne font pas l'unanimité.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#).



Recherche

✓ Dans le cadre du projet ERA-net FACCE-SURPLUS, l'Agence nationale de la recherche (ANR) lance un appel d'offres sur le thème de l'agriculture résiliente et durable pour les systèmes alimentaires et non alimentaires.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#).



Informations diverses

✓ *Agrapresse* innove en proposant désormais une à deux fois par mois un article de vulgarisation scientifique. Le sujet détaillé dans le numéro 3479 daté du 12 janvier est « face au déclin des abeilles mellifères, de nouveaux insectes pollinisateurs ». *Agrapresse* y précise que l'abeille domestique n'est pas le seul pollinisateur ou le plus efficace, les abeilles sauvages jouant un rôle primordial. L'accès à *Agrapresse* se fait sur abonnement.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#).



Actualités du HCB

✓ Les membres du HCB se sont réunis en assemblée plénière le 6 février. Après une séance inaugurale commune, chaque comité a tenu sa première réunion pour lancer les travaux du second mandat du HCB.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#).

Les liens vers des sites Internet tiers inclus dans ce message sont valides au moment de la préparation de ce message. Néanmoins, nous ne pouvons garantir qu'ils le seront encore lors de la lecture du *Fil d'actualités*. Quelques liens peuvent pointer vers des documents de grande taille. Il faut alors du temps pour les afficher. L'accès complet à certains articles peut nécessiter un abonnement ou une inscription préalable auprès du fournisseur.

Ce numéro du *Fil d'actualités* a été bouclé le 28 janvier, il ne prend donc pas en compte d'éventuelles informations parues entre cette date et sa diffusion.

Les propos repris ici n'ont pas vocation à refléter les positions du HCB ou de ses Comités.

Le *Fil d'actualités* n'est pas une revue de presse, il vise simplement à servir de support d'information en pointant des sujets évoqués dans certains media et susceptibles de nourrir les réflexions.

Les guillemets sont utilisés exclusivement pour citer les sources.

Haut Conseil des biotechnologies,
244 boulevard Saint Germain, 75007 PARIS

www.hautconseildesbiotechnologies.fr

Pour vous abonner au *Fil d'actualités*, cliquez [ici](#)!

Conformément à la loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978 modifiée en 2004, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en nous adressant un [mél](#).

[Cliquez sur ce lien pour vous désabonner](#)