

Résumé du rapport annuel 2012

L'EFSA a célébré son 10^e anniversaire en 2012 et elle a organisé, à cette occasion, diverses manifestations et publications soulignant son rôle fondamental dans le système européen de sécurité des aliments et les principales réalisations de sa première décennie d'existence. Les activités associées à son anniversaire ont culminé avec deux événements majeurs: une conférence scientifique de deux jours intitulée *Challenging boundaries in risk assessment – sharing experiences* (Repousser les limites de l'évaluation des risques – partager les expériences) qui a rassemblé 600 personnes à Parme, ainsi qu'une conférence de haut niveau organisée conjointement avec la DG SANCO, intitulée *Ready for the Challenges of Tomorrow* (Prêts à relever les défis de demain), qui a réuni 120 personnes.

L'EFSA a pris un certain nombre de mesures qui lui assureront un rôle toujours central dans la sécurité de la chaîne alimentaire en Europe. La plus importante d'entre elles est la publication de sa stratégie scientifique pour 2012-2016, qui décrit sa vision du développement scientifique durant les cinq années à venir. Le renouvellement du comité scientifique et de huit des groupes scientifiques de l'EFSA a représenté un autre événement marquant. L'intégration des nouveaux membres et la transition entre les anciens et les nouveaux groupes ont été effectuées conformément à la nouvelle politique et nouvelles modalités de l'EFSA en matière d'indépendance et de processus décisionnels scientifiques. Ces modalités, finalisées au cours du premier trimestre de 2012, fournissent un cadre détaillé pour toutes les personnes qui sont tenues de présenter des déclarations d'intérêt, et expliquent comment l'EFSA prévient et gère les conflits d'intérêts potentiels.

Les efforts consacrés par l'EFSA au renforcement et au maintien de son indépendance ont été reconnus par d'importants organismes. La deuxième évaluation externe réalisée sur l'Autorité a mis en évidence la grande qualité des productions scientifiques de l'EFSA et de ses activités de communication sur les risques. Elle a souligné la culture de la transparence et les systèmes sûrs adoptés par l'EFSA pour garantir l'impartialité de ses avis scientifiques. La Cour des comptes européenne a conclu que l'EFSA appliquait certaines des politiques et procédures les plus avancées pour la déclaration, l'évaluation et la gestion des conflits d'intérêts potentiels.

L'EFSA a continué à adopter une approche pluridisciplinaire des questions émergentes liées à la sécurité des aliments, telles que les effets des faibles doses, les substances actives sur le système endocrinien, la santé des abeilles ou encore les mélanges chimiques, et elle a poursuivi ses travaux pour l'harmonisation des pratiques d'évaluation des risques. En 2012, l'Autorité a également poursuivi des travaux majeurs sur la modernisation des systèmes d'inspection des viandes et a répondu à des demandes d'avis urgents concernant le virus de Schmallenberg et *Salmonella* Stanley, ainsi qu'à une demande d'évaluation d'une étude à long

terme sur le maïs génétiquement modifié NK603 et le glyphosate dans l'alimentation animale.

Parmi les autres travaux scientifiques importants, citons :

- plusieurs documents importants à l'appui de la stratégie de l'UE en matière de bien-être des animaux pour 2012-2015, notamment un document d'orientation exposant, pour la première fois, une méthodologie normalisée d'évaluation des risques en matière de bien-être des animaux, ainsi que trois avis sur l'emploi de mesures basées sur les animaux pour évaluer le bien-être des vaches laitières, des porcs et des poulets ;
- le début d'une évaluation complète des risques associés à l'édulcorant aspartame ;
- un appel à données concernant le bisphénol A, un matériau en contact avec les aliments ;
- des conclusions sur les risques potentiels pour les abeilles associés à trois pesticides néonicotinoïdes.

2012 a été une année de référence pour l'EFSA dans le domaine des allégations de santé car la Commission européenne a publié une liste de 222 allégations de santé fonctionnelles génériques dont l'utilisation est approuvée dans l'UE. Cette liste se fonde sur les avis scientifiques rendus par les experts en nutrition de l'EFSA depuis 2008. Par ailleurs, le développement actuel du centre d'assistance sur les dossiers d'autorisation constitue aussi une réalisation majeure dans le domaine des produits réglementés. L'unité a été établie en 2011 et, en 2012, le personnel a répondu à des centaines de questions et organisé plusieurs sessions d'information sur les pesticides, les additifs alimentaires, les OGM ou encore les arômes, afin de veiller à ce que les opérateurs

>>>

Chiffres clés pour 2012

| | |
|---|-----------|
| Productions scientifiques | 763 |
| Consultations publiques | 39 |
| Contrats et subventions | 320 |
| Visites du site web | 4.400.000 |
| Abonnés aux bulletins d'information électroniques | 30.309 |
| Couverture médiatique (articles) | 9.194 |
| Personnel de l'EFSA en décembre 2012 | 466 |
| Réunions plénières | 91 |
| Réunions des groupes de travail | 1.047 |



FAITS MARQUANTS EN 2012

<<<

commerciaux et les autres parties intéressées soient pleinement informés du processus d'évaluation. Une fonction d'assistance a été lancée sur le site web de l'EFSA, afin de fournir une aide structurée aux demandeurs et leur permettre de poser des questions sur le processus de soumission des dossiers.

L'EFSA a continué à développer ses travaux sur l'évaluation des risques environnementaux. Un document d'orientation a été consacré à l'évaluation des risques associés aux produits phytopharmaceutiques pour les organismes aquatiques et un avis scientifique a été publié sur les éléments scientifiques qui étayent l'élaboration d'un document d'orientation concernant les risques associés aux pesticides pour les abeilles. Les experts du groupe scientifique GMO de l'Autorité ont élaboré un document d'orientation pour l'évaluation des risques environnementaux associés aux animaux génétiquement modifiés qui a fait l'objet d'une consultation publique.

La coopération reste au centre des activités de l'EFSA. Le forum consultatif a continué à traiter les principales questions stratégiques lors des quatre réunions organisées en 2012 et, dans une déclaration publiée par tous les États membres, il a souligné son appui au rôle central joué par l'EFSA dans la sécurité des aliments en Europe durant la décennie écoulée. Les points de contact ont également continué à soutenir la coopération scientifique avec les États membres de l'UE, les pays de l'EEE/AELE et les pays candidats. En renouvelant les membres de la plateforme consultative des parties intéressées, l'EFSA a renforcé le dialogue avec ces dernières.

La coopération dans le domaine de la collecte de données s'est poursuivie avec la publication du rapport annuel sur les zoonoses et les épidémies d'origine alimentaire (*Summary Report on Zoonoses and Food-borne Outbreaks*), publié conjointement avec le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC) et qui a révélé une diminution de près de 9 % des cas humains de *Salmonella* en 2010, ce qui marque une réduction pour la sixième année consécutive. L'EFSA et l'ECDC ont également publié leur deuxième rapport conjoint sur la résistance aux antimicrobiens dans l'UE (*EU Summary Report on Antimicrobial Resistance*).

2012 a été une année importante sur le plan de la communication à l'EFSA, comme en témoignent divers événements : les activités dans le cadre du 10^e anniversaire de l'EFSA, la poursuite de la mise en œuvre d'une approche thématique en matière de communication, la publication de lignes directrices relatives à la communication sur les risques, en coopération avec le groupe de travail « communication » du forum consultatif de l'EFSA, et le lancement du compte Twitter de l'EFSA.

L'EFSA a poursuivi l'examen de ses pratiques de travail afin d'améliorer encore ses performances. Le projet PARMA (gestion de projets et de ressources) a été lancé dans le but d'harmoniser les méthodes de travail de l'EFSA ; le système des fiches d'évaluation équilibrées (*balanced scorecards*), qui permet de mesurer les performances, a été totalement mis en œuvre et l'EFSA a également progressé dans son projet de créer un système de gestion de la qualité conforme à la norme ISO 9001.

EFSA@10: PRINCIPALES RÉALISATIONS



- Formulation d'avis scientifiques qui ont contribué à la réduction des cas humains de *Salmonella* dans l'UE;
- Évaluation de plus de 3 000 allégations de santé, la base scientifique pour protéger les consommateurs européens contre des étiquetages potentiellement trompeurs concernant les produits alimentaires;
- Réévaluation de la majorité des colorants alimentaires actuellement approuvés sur le marché de l'UE;
- Réalisation d'un examen par les pairs des substances actives utilisées dans les produits phytopharmaceutiques qui a mené au retrait de la majorité de ces substances (67 %) du marché;
- Analyse annuelle des données des États membres de l'UE sur les zoonoses et la résistance aux antimicrobiens chez les animaux et dans les denrées alimentaires ainsi que sur l'exposition des consommateurs aux résidus de pesticides;
- Publication de plus de 3 000 productions scientifiques qui ont servi de base aux initiatives politiques et aux mesures de l'UE en matière de gestion des risques associés à la sécurité de l'alimentation humaine et animale;
- Publication de plus de 70 documents d'orientation pour aider les gestionnaires des risques ainsi que les demandeurs sollicitant l'approbation de produits réglementés;
- Rassemblement de plus de 1 500 experts scientifiques indépendants pour effectuer les évaluations des risques;
- Mise en place des structures de coopération et d'échange d'informations rassemblant tous les États membres de l'UE et établissement de relations efficaces avec les parties intéressées;
- Mise en œuvre de l'un des systèmes les plus sûrs pour garantir l'impartialité des avis scientifiques, selon une comparaison avec des organisations pairs dans un rapport indépendant;
- Accroissement de la cohérence dans les communications sur les risques par le biais de l'élaboration avec les États membres de lignes directrices relatives à la communication sur les risques étayées par une recherche sur la perception des risques;
- Collaboration étroite avec des agences sœurs dans l'UE, telles que le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies, l'Agence européenne des médicaments et l'Agence européenne des produits chimiques, et contact avec des organismes d'évaluation des risques au-delà de l'UE pour faciliter la coopération en matière d'évaluation des risques à travers le monde.



Janvier

- Début des activités liées au 10e anniversaire de l'EFSA
- Consultation publique sur le projet de document d'orientation concernant l'évaluation des risques associés aux animaux génétiquement modifiés

Février

- Scénarios présentés pour la propagation possible du virus de Schmallenberg dans l'UE
- Publication des apports de référence en protéines pour la population

Mars

- Rapports conjoints avec le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies sur la résistance aux antimicrobiens et les zoonoses
- Publication des modalités d'exécution de la politique d'indépendance de l'EFSA
- Lancement du projet pilote permettant à des observateurs externes d'assister à des réunions des groupes scientifiques de l'EFSA

Avril

- Lancement de la réévaluation complète du bisphénol A
- Analyse des données de surveillance consécutives à la commercialisation du maïs MON810
- Établissement des cibles de réduction de *Salmonella* dans la viande de dinde

Mai

- Publication du document d'orientation sur l'évaluation d'un probiotique couramment utilisé dans l'alimentation animale, *Enterococcus faecium*
- L'EFSA accueille le groupe de travail du CODEX à Parme
- Publication d'un état des connaissances scientifiques les plus avancées concernant les risques associés aux pesticides pour les abeilles

Juin

- Renouvellement du comité scientifique et de huit groupes scientifiques
- 17^e colloque scientifique sur les effets des faibles doses
- Le Conseil de l'Union européenne nomme sept membres au conseil d'administration de l'EFSA
- Lancement du réseau dédié à l'harmonisation des méthodologies d'évaluation des risques

Juillet

- Lancement de l'appel de données sur l'aspartame
- Le rapport sur les dioxines et les PCB montre une baisse de l'exposition alimentaire
- Publication d'un nouveau document d'orientation concernant la soumission des demandes relatives aux additifs alimentaires
- Publication des orientations en matière de communication sur les risques par l'EFSA et les États membres

Août

- Nouveau document d'orientation pour la soumission des demandes relatives aux allégations de santé

Septembre

- Assistance scientifique fournie en rapport avec l'apparition d'un type rare de *Salmonella* Stanley
- Publication de l'évaluation externe indépendante de l'EFSA
- Lancement d'une consultation publique sur les projets de lignes directrices en matière d'évaluation des risques associés aux pesticides pour les abeilles

Octobre

- Publication de l'examen initial de l'étude sur le maïs génétiquement modifié NK603 et le glyphosate
- L'EFSA indique que les niveaux d'acrylamide dans les denrées alimentaires ne diminuent pas
- La Cour des comptes européenne reconnaît les politiques avancées de l'EFSA en matière d'indépendance et formule ses recommandations

Novembre

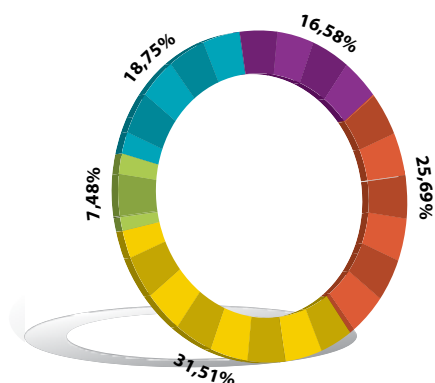
- Conférence scientifique et conférence institutionnelle de haut niveau organisées à Parme pour le 10e anniversaire, inauguration officielle des nouveaux locaux
- L'EFSA organise la 6e réunion annuelle avec les ONG sur l'évaluation des risques associés aux OGM
- L'EFSA conclut qu'un réexamen de la sécurité du maïs génétiquement modifié NK603 n'est pas justifié

Décembre

- L'EFSA délivre des conseils sur les risques associés au mercure pour la santé publique
- L'exposition aux caramels colorants est plus basse que précédemment estimée
- Conseils sur le transport maritime de graisses et d'huiles alimentaires

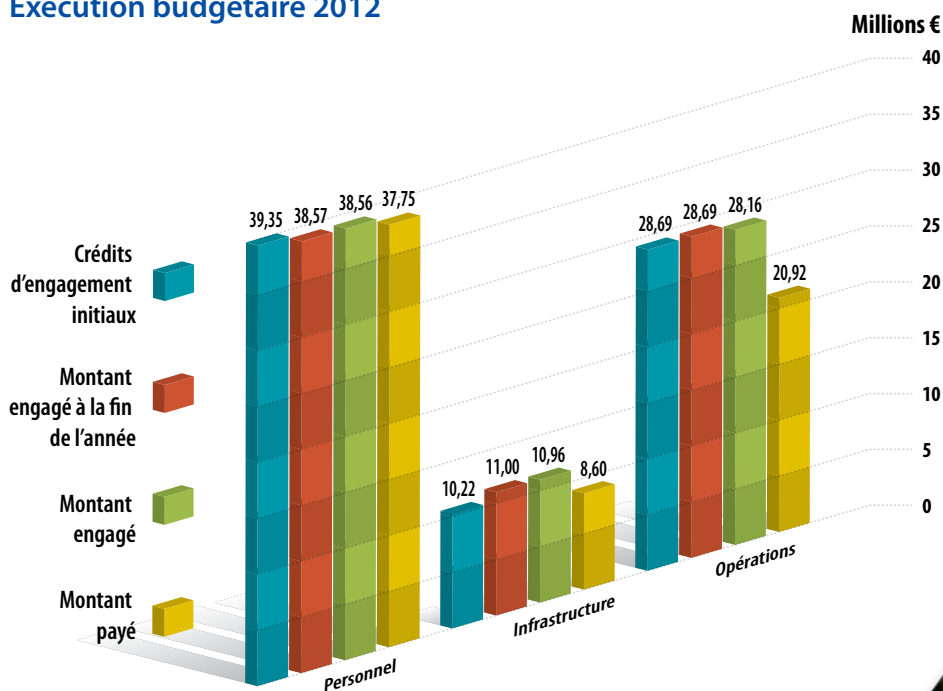
DONNÉES FINANCIÈRES 2012

Engagements EBA 2012 (% à la fin de l'année)



- Activité 1 = Avis et conseils scientifiques, approches d'évaluation des risques
- Activité 2 = Évaluation des produits, substances et allégations soumis à autorisation
- Activité 3 = Collecte des données, coopération scientifique et mise en réseau
- Activité 4 = Communication et dialogue
- Gouvern 5 = Gouvernance et fonctions administratives

Exécution budgétaire 2012



Engagés dans la sécurité des aliments en Europe