

Résumé du rapport annuel 2010

En 2010, l'EFSA a délivré 565 productions scientifiques portant sur diverses questions importantes ; l'Autorité a notamment évalué les risques associés à la fièvre Q et à la grippe H1N1 pour l'homme et l'animal, les fondements scientifiques à la base de 1224 allégations de santé fonctionnelles génériques, et elle a également réévalué la sécurité du bisphénol A en tant que matériau en contact avec les aliments.

Soulignant la contribution de l'EFSA dans des domaines scientifiques nouveaux ou émergents, le comité scientifique a élaboré un document d'orientation sur les nanotechnologies ainsi qu'un rapport scientifique concernant les substances endocriniennes actives. La collaboration avec des partenaires internationaux tels que l'OMS, ainsi que les avis scientifiques communs fournis en collaboration avec des agences sœurs de l'Union européenne constitue également un autre aspect notable du travail accompli par l'Autorité durant l'année. En 2010, l'EFSA a lancé des appels publics destinés à renouveler les membres de ses groupes scientifiques ANS et CEF et étendre la liste de réserve de son comité scientifique et de ses huit autres groupes scientifiques.

En 2010, près des deux tiers des productions scientifiques de l'EFSA ont porté sur l'évaluation de la sécurité de produits et substances réglementés ainsi que sur l'évaluation des fondements scientifiques à la base des allégations de santé portant sur des aliments. L'Autorité a également fourni des contributions significatives dans le domaine de l'évaluation des risques environnementaux (ERA – *Environmental Risk Assessment*) liés à des produits réglementés. Le groupe scientifique GMO a notamment mis à jour son document d'orientation à l'intention des demandeurs d'autorisation sur l'évaluation des risques environnementaux associés aux plantes génétiquement modifiées, et le groupe scientifique sur les produits phytopharmaceutiques et leurs résidus a adopté un avis scientifique relatif à l'ERA des pesticides.

La fourniture d'avis scientifiques urgents constitue également un élément essentiel des services fournis par l'EFSA aux gestionnaires des risques en Europe. En 2010, l'EFSA a délivré des avis urgents sur la présence de chlorméquat dans le raisin de table et sur la contamination possible de la chaîne alimentaire par les cendres du volcan islandais Eyjafjallajökull.

En 2010, l'EFSA a accru ses activités dans le domaine de la coopération scientifique et de la mise en réseau avec les États

membres, renforçant les liens avec le forum consultatif et les points de contact nationaux, et attirant plus de candidatures à sa base de données d'experts scientifiques que les années précédentes. L'Autorité a également attribué 7,8 millions d'euros de subventions et de contrats à des organisations nationales spécialisées, habilitées pour l'aider dans son travail. En outre, l'année 2010 a vu le lancement de la base de données exhaustive sur la consommation alimentaire de l'EFSA, un outil partagé avec les États membres qui renforce l'exactitude de ses évaluations de l'exposition.

En 2010, le conseil d'administration de l'EFSA a adopté la stratégie de communication 2010-2013. Elle s'appuie sur de larges études et sur les retours d'information reçus des principaux partenaires et parties intéressées de l'EFSA et ouvre la voie à une politique de communication plus efficace et de plus grande portée dans le futur. Parmi les travaux réalisés dans ce domaine en 2010, l'enquête Eurobaromètre sur la perception des risques associés à l'alimentation par les consommateurs s'est avérée particulièrement instructive. Afin de parvenir à une plus grande cohérence en matière de communication sur les risques dans toute l'Union européenne, l'EFSA a poursuivi le renforcement de sa collaboration avec les États membres par l'intermédiaire du groupe de travail «communications» du forum consultatif. Son approche proactive en ce qui concerne l'engagement avec les organisations partenaires s'est encore confirmée lors des visites officielles à Parme de José Manuel Barroso, président de la Commission européenne et de la Commission de l'environnement, de la santé publique et de la sécurité alimentaire (ENVI) du Parlement européen.

Outre les conseils scientifiques solides et les évaluations des risques qu'elle a fournis aux gestionnaires des risques en Europe, l'EFSA a mis l'année 2010 à profit pour entamer une réflexion sur ses propres structures et processus. Cette large auto-évaluation (qui s'achèvera en 2011) a pour objectif d'aider l'Autorité à devenir plus performante, à mieux anticiper les changements qui surviennent dans l'environnement au sein duquel elle évolue mais aussi à faire le meilleur usage possible des ressources dont elle dispose face à une charge de travail croissante. L'Autorité a également entrepris un examen de grande envergure destiné à renforcer ses procédures internes en matière d'indépendance, un travail essentiel pour instaurer une confiance accrue à l'égard de ses activités.



JANVIER

- L'EFSA et l'ECDC publient le rapport sur les zoonoses et les épidémies d'origine alimentaire dans l'UE en 2008
- L'institut fédéral allemand pour l'évaluation des risques (BfR) rend visite à l'EFSA
- L'EFSA confirme que la viande de poulet est la source principale des cas de campylobactériose chez l'homme
- L'EFSA révisé l'évaluation de l'exposition au lycopène en tant que colorant alimentaire

FÉVRIER

- L'EFSA publie une deuxième série d'avis scientifiques sur les allégations de santé fonctionnelles génériques
- Les agences de l'UE engagent le dialogue avec le président de la CE sur leur contribution au façonnement de l'Europe
- Atelier commun de l'EFSA et l'Agence espagnole de sécurité des aliments: «La science en soutien à la surveillance des risques liés à l'importation»

MARS

- Lancement de l'*EFSA Journal*
- L'EFSA lance sa base de données exhaustive sur la consommation alimentaire en Europe
- L'EFSA publie une analyse européenne des niveaux de dioxine dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
- L'EFSA définit les valeurs nutritionnelles de référence pour certains nutriments en Europe
- L'EFSA consulte ses partenaires européens et internationaux sur la question du bisphénol A
- John Dalli, commissaire européen en charge de la santé et des consommateurs, rend visite à l'EFSA
- L'EFSA publie une étude sur *Campylobacter* et *Salmonella* en UE

AVRIL

- L'EFSA rend un avis scientifique sur les risques à court terme pour la sécurité de l'alimentation humaine et animale dans l'UE à la suite de l'éruption volcanique en Islande
- L'EFSA évalue les risques possibles liés à la présence du pesticide chlorméquat dans les raisins
- L'EFSA réduit l'apport maximum tolérable pour la mélamine
- L'EFSA évalue les implications pour la santé de la présence de plomb dans l'alimentation
- L'EFSA évalue la sécurité des glycosides de stéviol
- José Manuel Barroso, président de la Commission européenne, rend visite à l'EFSA

MAI

- L'EFSA se penche sur les orientations futures des activités de collecte de données
- Événement commun de l'EFSA et de la DG SANCO de la CE: «La science et l'innovation peuvent-elles contribuer à bâtir une chaîne alimentaire plus durable?»
- L'EFSA rend un avis scientifique sur la fièvre Q
- L'EFSA célèbre la *Festa dell'Europa* (Fête de l'Europe)

JUIN

- Le conseil d'administration de l'EFSA nomme sept nouveaux membres
- L'EFSA poursuit son dialogue avec les parties intéressées sur les allégations de santé
- L'EFSA évalue les facteurs contribuant au SARM chez les porcs
- L'EFSA publie une déclaration sur les aspects liés à la sécurité des aliments en relation avec la nouvelle infection du virus de la grippe H1N1 chez l'homme
- L'EFSA organise et retransmet en direct sur son site internet une réunion à Berlin avec les États membres consacrée à l'évaluation des risques environnementaux associés aux plantes génétiquement modifiées
- L'EFSA rend un avis scientifique sur la prolifération de l'ambrosie à feuilles d'armoise
- L'EFSA reçoit une délégation de la commission de l'environnement, de la santé publique et de la sécurité alimentaire (ENVI) du Parlement européen
- L'EFSA participe aux événements de l'UE au sein de l'exposition universelle de Shanghai (2010)



JUILLET

- L'EFSA termine la réévaluation des colorants alimentaires azoïques et réduit la DJA pour l'amarante
- L'EFSA publie son deuxième rapport annuel sur les résidus de pesticides dans les aliments
- L'EFSA publie un nouvel avis scientifique sur l'évaluation de l'allergénicité possible des OGM
- L'EFSA lance une consultation publique sur sa stratégie de communication 2010-2013
- L'EFSA publie des données sur les niveaux de PCB dans les denrées alimentaires
- L'EFSA achève une étude de quatre ans sur les biotoxines marines
- L'EFSA publie un document d'orientation sur l'évaluation des risques et des bénéfices des aliments pour la santé humaine

AOÛT

- L'EFSA lance une consultation publique sur la collecte de plumes sur des oies vivantes pour la production de duvet
- L'EFSA publie des avis scientifiques sur le rôle des tiques dans la transmission des maladies chez les animaux et leur répartition géographique en Europe

SEPTEMBRE

- L'EFSA met à jour ses conseils sur le bisphénol A
- L'EFSA passe en revue les dernières recherches sur le clonage des animaux
- L'EFSA organise une réunion avec des organisations non gouvernementales sur les organismes génétiquement modifiés (OGM)
- L'EFSA publie un avis scientifique sur la sécurité et l'efficacité de l'utilisation d'eau chaude recyclée pour décontaminer les carcasses de viande

OCTOBRE

- L'EFSA rend un avis scientifique sur 808 allégations de santé
- L'EFSA organise une réunion technique avec les parties intéressées sur les risques pour le bien-être des animaux durant le transport
- L'EFSA organise son 15e colloque scientifique sur les risques émergents
- L'Administration vétérinaire et alimentaire danoise ainsi que l'institut national alimentaire de l'université technique du Danemark rendent visite à l'EFSA

NOVEMBRE

- L'EFSA publie son enquête Eurobaromètre sur la perception des risques associés à l'alimentation par les consommateurs de l'UE
- L'EFSA publie un document d'orientation relatif à l'impact environnemental des plantes génétiquement modifiées
- L'EFSA achève la première phase d'un examen complet de la sécurité des substances aromatiques
- L'EFSA et le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC) renouvellent leur protocole d'accord

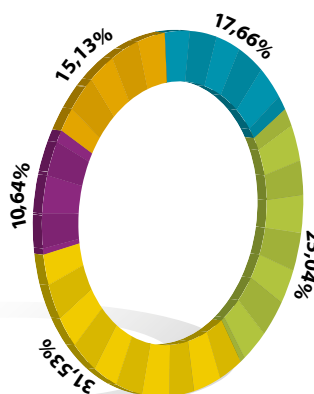
DÉCEMBRE

- Le conseil d'administration de l'EFSA approuve le programme de travail et le budget 2011
- L'EFSA évalue les risques possibles associés au nitrate présent dans les légumes à feuilles pour la santé des enfants
- Échange de points de vue entre l'EFSA et le secteur de l'industrie sur le document d'orientation en matière d'allégations de santé relatives aux fonctions intestinale et immunitaire
- L'EFSA organise la 1e réunion du réseau scientifique pour l'évaluation des risques en matière de santé des plantes

Chiffres clés en 2010	
Productions scientifiques	565
Consultations publiques	91
Contrats et subventions	98
Visites du site internet	3 millions
Abonnés aux bulletins d'information électroniques	26 934
Couverture médiatique (articles)	8 330
Personnel de l'EFSA en déc. 2010	433
Réunions plénières	98
Réunions des groupes de travail	994

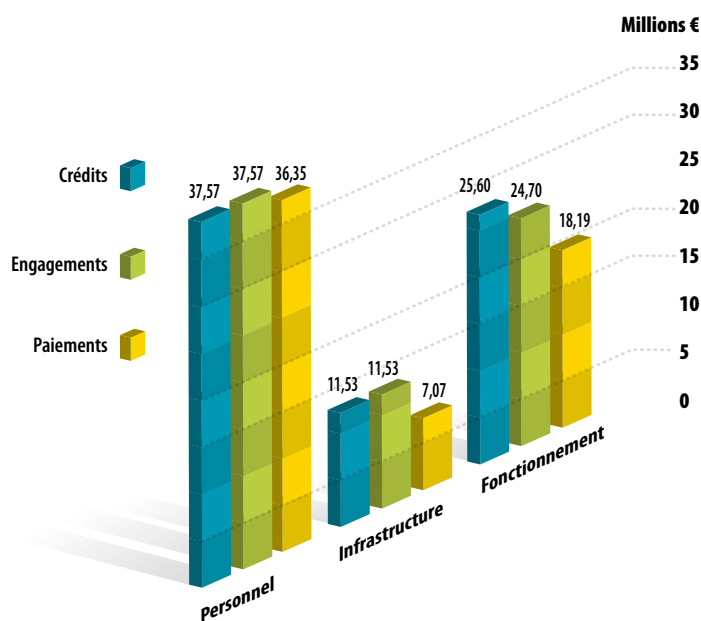
DONNÉES FINANCIÈRES 2010

Budget par activité – Engagements EBA



- Activité 1 = élaboration d'avis et de conseils scientifiques et 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 = communications et dialogue
- Gouvern 5 = gouvernance

Exécution du budget



Engagés dans la sécurité des aliments en Europe