



Enquête nationale sur les résidus 2022–23

Kangourou



L'Enquête nationale sur les résidus (NRS) opère au sein du Département de l'agriculture, des pêches et des forêts du gouvernement australien et, depuis 1992, est financée par les industries par le biais de redevances et de contrats directs.

L'Enquête nationale sur les résidus (NRS) est un élément essentiel du cadre australien de gestion des résidus de pesticides et de médicaments vétérinaires, qui permet de vérifier les bonnes pratiques agricoles à l'appui de la législation et des directives sur le contrôle de l'utilisation des produits chimiques.

Les programmes de la NRS surveillent les niveaux et les risques associés aux pesticides et aux résidus et contaminants de médicaments vétérinaires dans les produits alimentaires australiens. Les programmes aident à faciliter et à encourager l'accès continu aux marchés intérieurs et d'exportation. La NRS soutient les producteurs primaires australiens et les transformateurs alimentaires qui fournissent des produits animaux, céréaliers et horticoles de qualité conformes aux normes australiennes et internationales pertinentes.

Aperçu du programme Kangourou

Le programme Kangourou fonctionne depuis le début des années 1990 et est financé par la composante de l'Enquête nationale sur les résidus (NRS) des redevances sur les transactions des Kangourous. Le programme consiste à tester des échantillons de tissus de kangourous australiens pour une gamme de pesticides, de médicaments vétérinaires et de contaminants environnementaux.

Le programme :

- permet de s'assurer que les exportations de viande de kangourou respectent les exigences de l'Australie en matière de certification des exportations ainsi que les normes des pays importateurs
- soutient les initiatives d'assurance qualité de l'industrie, et
- permet aux installations nationales de transformation de la viande de satisfaire aux conditions de licence des autorités réglementaires des gouvernements des États et Territoires.

Collecte d'échantillons

Le nombre d'échantillons recueillis est basé sur les niveaux de production australiens et/ou les exigences relatives aux marchés d'exportation étrangers.

Des échantillons sont recueillis par des agents gouvernementaux autorisés dans les établissements de transformation, à partir de carcasses sélectionnées au hasard tout au long de la chaîne de transformation, conformément aux exigences de la NRS.

Points clés :

- En 2022–23, la conformité globale aux normes australiennes était de 100% pour les échantillons de kangourou.
- Les producteurs australiens de kangourou continuent de démontrer des pratiques de récolte et de transformation de haute qualité.
- Le système de gestion de la qualité (QMS) de l'Enquête nationale sur les résidus est certifié selon la norme ISO 9001:2015.

Contrôles analytiques

Les contrôles analytiques sont développés en consultation avec l'industrie et tiennent compte des produits chimiques enregistrés en Australie, des profils de résidus chimiques et des conditions des marchés étrangers.

Les échantillons de kangourou sont examinés pour une gamme de pesticides et de contaminants environnementaux, comme illustré dans le tableau 1.

Tableau 1. Contrôles analytiques pour le programme kangourou

Contrôle analytique	Groupe chimique	Analytes
Pesticides	Pesticides	comprend les insecticides, les fongicides et les herbicides
Contaminants environnementaux	Organochlorés	aldrine, chlordane, dieldrine, DDT (dichloro-diphényl-trichloroéthane), endrine, HCB (Hexachlorobenzène), HCH, heptachlore, lindane, mirex, PCB (Biphényles polychlorés) et pentachlorobenzène
	Métaux	antimoine, arsenic, cadmium, plomb et mercure

Résultats

En 2022-2023, un total de 50 échantillons de kangourous a été recueilli et analysé. Les résultats ont été comparés aux normes australiennes et, le cas échéant, aux normes internationales pertinentes.

Un résumé de la conformité de la viande de kangourou aux normes australiennes au cours des 6 dernières années figure au tableau 2. Les résultats mettent en évidence une excellente conformité et aident à maintenir la réputation et l'intégrité des produits australiens de viande de kangourou sur les marchés nationaux et internationaux.

Les ensembles de données récapitulatives annuelles pour le programme kangourou se trouvent sur le site Web du ministère agriculture.gov.au/nrs-results-publications

Tableau 2. Taux de conformité des 6 dernières années par rapport aux normes australiennes

Années	Échantillons recueillis	Taux de conformité (%)
2017–18	50	100
2018–19	50	100
2019–20	50	100
2020–21	50	100
2021–22	50	100
2022–23	50	100

Sélection et performance des laboratoires

La NRS passe des contrats avec des laboratoires pour analyser des échantillons de produits animaux et végétaux à la recherche de résidus de pesticides/médicaments vétérinaires et de contaminants environnementaux.

Les laboratoires sont sélectionnés dans le cadre du processus de passation des marchés du gouvernement australien sur la base de leur compétence et leur rapport qualité-prix. Ils doivent être accrédités selon la norme internationale ISO/IEC 17025 au début des tests.

Les laboratoires sous contrat sont soumis à des tests de compétence par la NRS afin de garantir la validité de leurs résultats analytiques et compétences techniques.

La NRS est accréditée par la National Association of Testing Authorities en tant que fournisseur de tests de compétence depuis juillet 2005.



Marchés d'exportation internationaux

La NRS conserve des renseignements sur les limites maximales de résidus (MRLs) qui s'appliquent à l'Australie et aux principaux marchés d'exportation pour les industries soutenues par la NRS. Tous les résultats d'analyse sont vérifiés pour leur conformité aux normes australiennes et aux MRLs internationales pertinentes.

Pour la norme MRL australienne, se reporter à : legislation.gov.au/Series/F2023L01350



Renseignements généraux

Téléphone 1800 900 090

Adresse postale

National Residue Survey
GPO Box 858, Canberra ACT 2601 Australia



agriculture.gov.au/nrs

Email nrs@aff.gov.au

© Commonwealth of Australia, 2024.



Cette publication est licenciée par le Commonwealth d'Australie dans le cadre d'une licence publique Creative Commons Attribution 4.0 International.