



HAL
open science

Un aliment mixte pour lutter contre l'anémie : le fer passé aux rayons X.

Coline Schiell, Camille Rivard, Stéphane Portanguen, Valérie Scislowski,
Pierre-Sylvain Mirade, Thierry Astruc

► **To cite this version:**

Coline Schiell, Camille Rivard, Stéphane Portanguen, Valérie Scislowski, Pierre-Sylvain Mirade, et al..
Un aliment mixte pour lutter contre l'anémie : le fer passé aux rayons X.. 2025. hal-04850510

HAL Id: hal-04850510

<https://hal.inrae.fr/hal-04850510v1>

Submitted on 20 Dec 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Un aliment mixte pour lutter contre l'anémie : le fer passé aux rayons X.

« Fait marquant », Rapport recherche et innovation, département INRAE/Transform.

Schiell, C.^{ab}, Rivard, C.^{cd}, Portanguen, S.^b, Scislowski, V.^a, Mirade, P.S.^b & Astruc, T.^b (2025).

^a ADIV (Association pour le Développement de l'Institut de la Viande), 10 rue Jacqueline Auriol, 63039 Clermont-Ferrand, France

^b Université Clermont Auvergne, INRAE, UR370 Qualité des Produits Animaux (QuaPA), 63122 Saint-Genès-Champanelle, France

^c Synchrotron SOLEIL, L'Orme des Merisiers, Saint-Aubin, 91192 Gif-sur-Yvette, France

^d INRAE, UAR1008 TRANSFORM, 44316 Nantes, France