

POINT INFO

- Nous vous faisons suivre la communication « **Eurobarometer 91.3: Report on food safety in the EU** » que l'EFSA a publié à l'occasion de la première journée mondiale « World Food Safety Day » qui a eu lieu le 7 juin. Le dernier Eurobaromètre a eu lieu en 2010, cette enquête constitue une mise à jour importante et attendue de la compréhension des perceptions des consommateurs en matière de sécurité alimentaire au niveau européen. Les résultats joueront sans aucun doute un rôle inestimable pour éclairer nos activités en sciences sociales et la communication des risques à l'avenir.

Lien vers la newstory :

https://www.efsa.europa.eu/en/press/news/190607?utm_source=FPAF&utm_medium=email&utm_campaign=WFSD2019

Lien vers les fiches enquêtes par pays :

<https://www.efsa.europa.eu/en/corporate/pub/eurobarometer19>

Lien vers la fiche enquête pour la France :

https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/corporate_publications/files/eurobarometer19/country-factsheets/EB91.3_EFSA_fact_fr_fr.pdf

- Nous vous faisons suivre cet appel à services émanant de l'ECDC « **DNA Extraction and Whole Genome Sequencing Services for Pathogenic Micro-organisms** ».

Le but de l'appel d'offres est d'obtenir des :

— services d'extraction d'ADN pour des bactéries pathogéniques (lot 1);

— services de séquençage du génome entier pour les pathogènes de haute priorité (lot 2) (bactéries et virus); et

— services de séquençage du génome entier pour les pathogènes de priorité normale (lot 3) (bactéries et virus)

Les maladies ciblées sont listés dans le document disponible sous le lien suivant : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018D0945&rid=1>

L'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) collabore à cet appel d'offres afin de fournir des services WGS pour les agents pathogènes d'origine alimentaire et hydrique isolés à partir de sources non humaines à l'appui des enquêtes sur les foyers et des services WGS de routine pour certains isolats d'échantillons alimentaires, animaux et environnementaux. Vous trouverez ci-dessous les liens vers les informations nécessaires :

<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=4972>

- Nous vous faisons un avis publié par l'EFSA le 12 juin 2019 sur « **Re-evaluation of phosphoric acid–phosphates – di-, tri- and polyphosphates (E 338–341, E 343, E 450–452) as food additives and the safety of proposed extension of use** » suite aux travaux du panel Food Additives and Flavourings added to Food (FAF).

Vous trouverez l'accès à l'avis par le lien suivant :

<https://www.efsa.europa.eu/it/efsajournal/pub/5674>

N'hésitez pas à communiquer avec Press@efsa.europa.eu pour toute demande de renseignements des médias.