



Whole genome sequencing (WGS) voor de opsporing van voedselgebonden uitbraken en microbiële risico evaluatie

Whole genome sequencing (WGS) pour la surveillance des toxi-infections alimentaires et l'évaluation des risques microbiologiques

Inhoud - Contenu

- Informatief deel:
 - Wat is WGS?
 - WGS vs andere technieken (typing, AMR, uitbraakonderzoek, risico-evaluatie)
 - Interoperabiliteit
 - Persistente pathogenen
- Referentietermen
 - Voordelen en beperkingen WGS
 - Aanbevelingen implementatie WGS in België
 - Delen van WGS data
- Section informative :
 - Qu'est-ce que c'est le WGS?
 - WGS par rapport à d'autres techniques (caractérisation, AMR, étudier les épidémies, évaluation des risques)
 - Interopérabilité
 - Agents pathogènes persistants
- Termes de référence
 - Avantages et limites du WGS
 - Recommandations sur l'implémentation du WGS en Belgique
 - Partage des données provenant du WGS

Open raadpleging – Consultation publique

- Voorlopige goedkeuring advies: voorzien op 25/06/2021
- **Open Raadpleging (RaCom): zomer 2021 (15/7 - 15/9)**
- Definitieve goedkeuring advies: na behandeling opmerkingen
- Approbation provisoire de l'avis : prévu le 25/06/2021
- **Consultation publique (RaCom) : été 2021 (15/7 - 15/9)**
- Approbation de l'avis définitif : après avoir examiné les commentaires

**Gelieve max. 1 formulier
in te dienen/ lid RaCom**

Open raadpleging – Consultation publique

Antwoordformulier open raadpleging

Algemene bemerkingen

Bemerking	antwoord SciCom

Specifieke bemerkingen – Advies

Referentie (pg)	Versie NL/FR	Chronologische weergave van de bemerkingen	antwoord SciCom

Specifieke bemerkingen – Wetenschappelijke achtergrond (Engels)

Referentie (pg)	Versie NL/FR	Chronologische weergave van de bemerkingen	antwoord SciCom

Merci de soumettre au maximum 1 formulaire / membre RaCom

Formulaire de réponse à la consultation publique

Commentaires généraux

<u>Commentaire</u>	réponse SciCom

Commentaires spécifiques- Avis

Référence (p.)	Version FR/NL	Chronologie des <u>commentaires</u>	<u>Réponse</u> SciCom

Commentaires spécifiques- Partie 2 : Contexte scientifique (Anglais)

Référence (p.)	Version FR/NL	Chronologie des <u>commentaires</u>	<u>Réponse</u> SciCom