

## Analyseprogramma: evolutie 2017 - 2023

De gegevens over de evolutie van het aantal analyses tussen 2017 en 2022 werden uiteengezet en besproken tijdens het RadCom in oktober 2021.

P2023 en de evoluties ten opzichte van P2022 werden gepresenteerd in het RadCom van juni 2022.

Naar aanleiding van een vraag van één van de leden van het Raadgevend Comité wordt hierna een overzicht gegeven van de algemene evolutie van het aantal analyses tussen 2017 en 2023 voor de plannen "buiten FAVV" en "FAVV (LCE+BMO+FAGG)".

NB: De cijfers voor P2021 en P2022 zijn geactualiseerd ten opzichte van het vorige jaar (oktober 2021) en in de cijfers voor P2023 is rekening gehouden met aanpassingen in verband met de budgettaire impactstudie.

### A. Evolutie van het PLAN BUITEN FAVV (2017-2023)

#### Scope

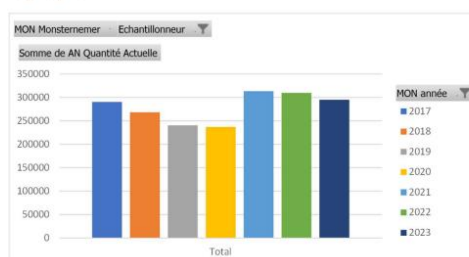
- Diergezondheid
- Plantengezondheid

#### Belangrijkste triggers van de evoluties

- Evolutie van de EU-reglementeringen (vb. Hygiëne in de broederijen, AHL en PHL)
- Evolutie van de bestrijdingsplannen (Sciensano)
- Evolutie van het aantal betrokken landbouwbedrijven (vb. Aujeszky) of van de productieaangiften (bv. hoeveepootaardappelen)
- Bijwerking van risicobeoordelingen op basis van eerdere tests en resultaten (bv. Mycoplasma)
- Nieuw akkoord over de delegatie van controles met de Gewesten (bv. Globodera)
- Wijziging in het opsporingsprotocol (vb. Leucose)

#### Plan buiten FAVV 2023 vs. 2017 (+4.750 analyses ; +2%)

- 2018 (-22.000): Brucellose (-31.000) ; Aujeszky (-3.000); BVD (+12.000)
- 2019(-28.000): Leukose (-14.000) ; Aujeszky (-7.000) ; Brucellose (-2.500) ; Mycoplasma gallisepticum (-2.400); enz.
- 2020 (-3.300): Globodera (-2.200) ; enz.
- + 2021 (+76.000): Tuberculose (+80.000) ; Aujeszky (-4.000), enz.
- 2022 (-4.000): Aujeszky (-8.500) ; Hygiëne van de broederijen (+3.000) ; Mycoplasma gallisepticum (-1.400); enz.
- 2023 (-14.565) : zie ppt Radcom 28/06/2022



Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire



## B. Evolutie van het FAVV-PLAN [LCE, BMO, FAGG] (2017-2023)

### Scope

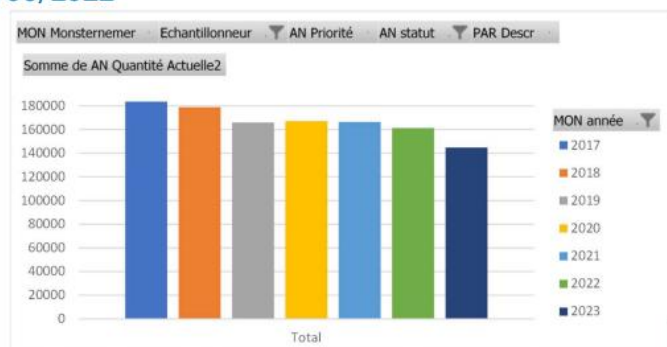
- Veiligheid
- Diergezondheid
- Plantengezondheid

### Belangrijkste triggers van de evoluties

- Aanpassing van de regelgeving (vb. OCR: residuen, chemische contaminanten, enz.)
- Follow-up van de aanbevelingen van het Scicom over de inhoud van de programmeringen in de verschillende sectoren en over de ernst van de schadelijke effecten
- Evolutie van slachtgegevens (vb. microbiologie)
- Rekening houdende met eerdere resultaten (alle gevaren geprogrammeerd op basis van een risicobeoordeling)
- Vanaf P2019: impactstudie t.o.v. budgettaire middelen (laboratoria): verlagingen (2019, 2023) hebben geen betrekking op reglementaire of prioritaire items
- P2023: globale aanpak per sector en aangepaste statistische methodologie (meerjarenprogrammering)

## Plan FAVV 2023 vs. 2017 (-38.800 analyses ; -21%)

- 2018 (-4.600): PAK (-2.000); µbio (-1.500) ; dierziekten(-1.600); enz.
- 2019 (-13.000): Vermindering als gevolg van budgettaire beperkingen (-2% analyses)  
µbio (-6.800); samenstelling (-2.700); fyto-sanitair (-2.000) ;  
PAK (-1.600) ; Hormonen (-1.300) ; enz.
- + 2020 (+1.200): µbio (+2.100) ; Fyto-sanitair (+1.200) ; Hormonen (-3.000), enz.
- 2021 (-600): µbio (-300) ; Hormonen (-4.300) ; Geneesmiddelen (-800);  
Pesticiden (+2.050) ; Fyto-sanitair (+1.200) ; Samenstelling (+1.500) ; enz.
- 2022 (-5.200): Hormonen (-3.600) ; (µbio (-2.400) ; Fyto-sanitair (+1.000) ; enz.
- 2023 (-16.540) : Zie ppt Radcom 28/06/2022



Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire

