

# Analyseprogramma's: Evolutie van 2017 tot en met 2022

Raadgevend Comité van 26/10/2021

Jean-Philippe Maudoux  
DG Controlebeleid



# Programmering:

## ISO 9001 - gecertificeerd proces: 2015

- Proces beschreven in 2009/89/PCCB
  - Wettelijke voorschriften
  - Wetenschappelijke adviezen
  - Technisch overleg DGC/DGL
  - Raadpleging FOD, FAGG, sectoren
- Bepaling van de analyses overeenkomstig de methodologie
  - Reglementair programma
  - Risicogebaseerd programma
- Impactstudie: budget laboratoria en VTE's
  - Voorkeur voor aanpassingen aan items zonder impact op de veiligheid/gezondheid
  - Naleving van de wettelijke verplichtingen



# Factoren die een impact hebben op het aantal analyses

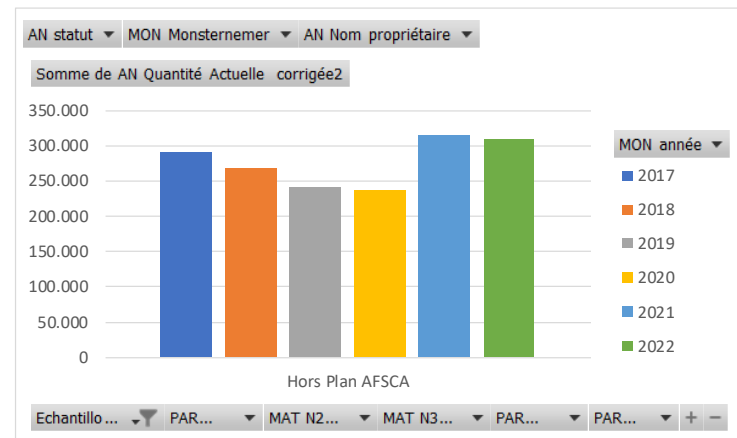
- Methodologie
  - Reglementair programma
    - Evolutie van de EU-wetgeving
  - Waakzaamheidsprogramma (opsporing)
    - Risicobeoordeling
      - Ernst van de schadelijke effecten (SciCom)
      - Blootstelling (resultaten van voorgaande controles)
  - Toezichtsprogramma (raming)
- Middelen
  - Analysecapaciteit (Geaccrediteerde laboratoria, budget)
  - Bemonsteringscapaciteit (VTE's)



# Plan buiten FAVV 2022 vs. 2017

(+19.000 analyses ; +7%)

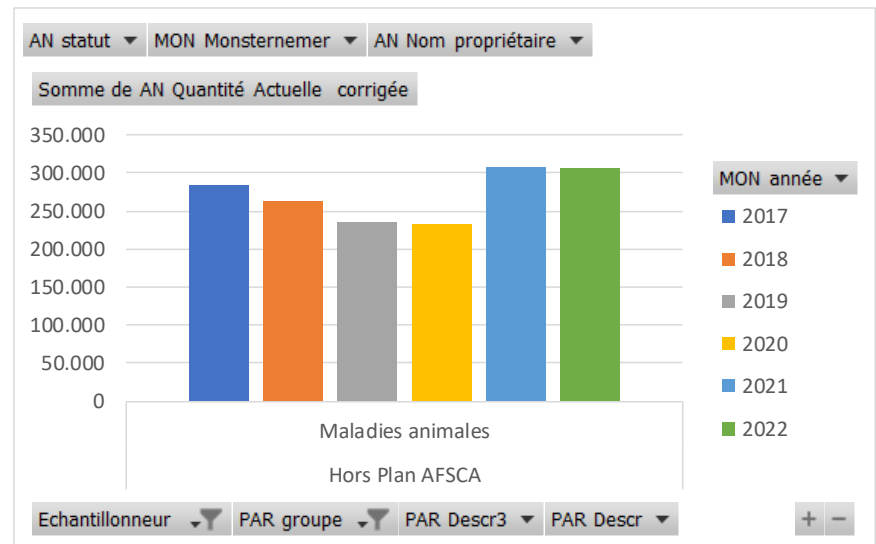
- 2018 (-22.000): Brucellose (-31.000) ; Aujeszky (-3.000); BVD (+12.000)
- 2019(-28.000): Leukose (-14.000) ; Aujeszky (-7.000) ; Brucellose (-2.500) ; Mycoplasma gallisepticum (-2.400); enz.
- 2020 (-3.300): Globodera (-2.200) ; enz.
- + 2021 (+76.000): Tuberculose (+80.000) ; Aujeszky (-4.000), enz.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



# Buiten plan FAVV: Diergezondheid

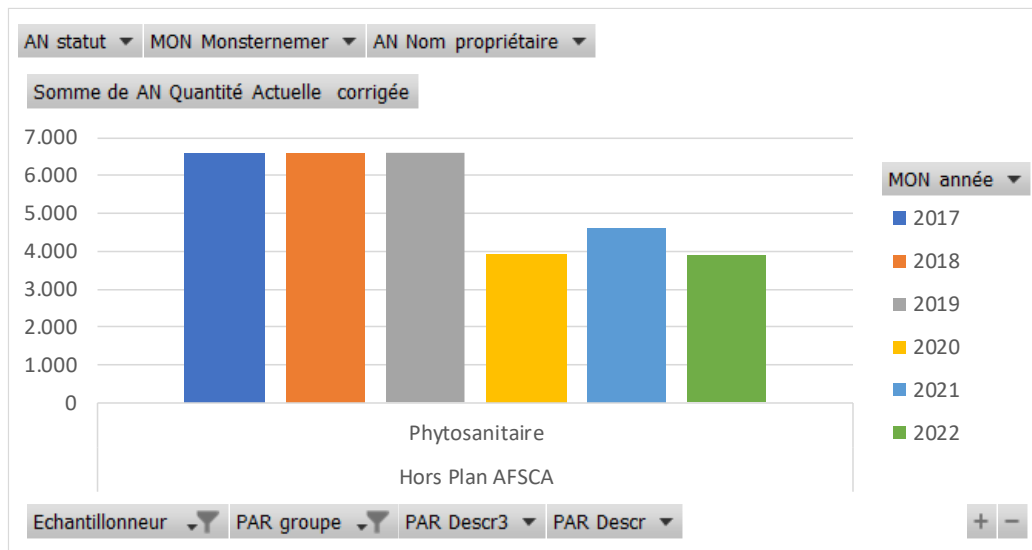
## 2022 vs. 2017 (+20.000 ; +7%)

- 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 (+600) : Mycoplasma gallisepticum (+900) ; Brucellose (-400) ; enz.
- + 2021 (+75.500): tuberculose (+80.000) ; Aujeszky (-4.000) ; enz.
- 2022 (-6.300): Aujeszky (-8.500) ; Hygiëne van de broederijen (+3.000) ; Mycoplasma gallisepticum (-1.400); enz.



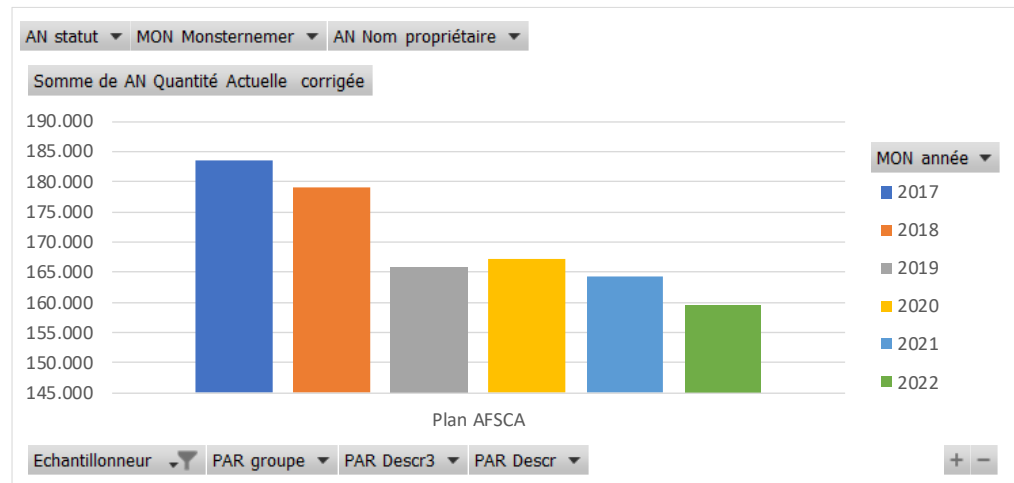
# Buiten plan FAVV: Fytosanitair 2022 vs. 2017 (-2.700 ; -41%)

- 2020 (-2.600) : Globodera (-2.200) ; enz.
- 2021 (+700): Clavibacter & Ralstonia (+700)
- 2022 (-700): Clavibacter & Ralstonia (-700)



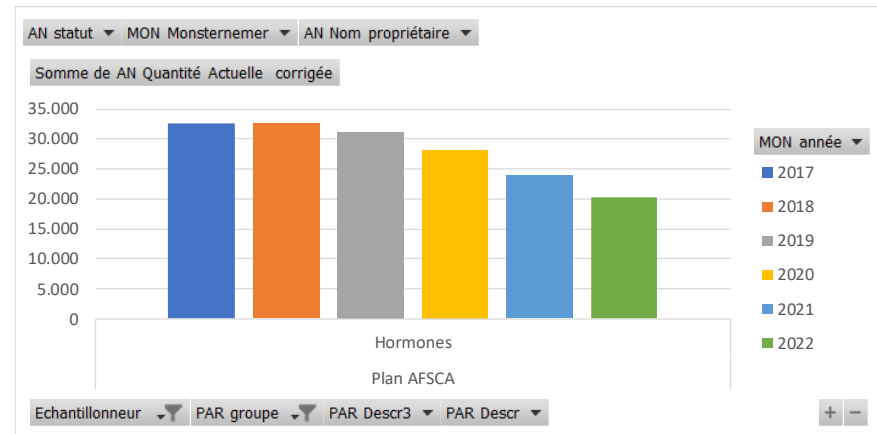
# Plan FAVV 2022 vs. 2017 (-24.000 analyses ; -13%)

- 2018 (-4.600): PAK (-2.000); µbio (-1.500) ; dierziekten(-1.600); enz.
- 2019 (-13.000): Vermindering als gevolg van budgettaire beperkingen  
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 (-2.800): µbio (-2.900) ; Hormonen (-4.300) ; Pesticiden (+1.900)  
Fyto-sanitair (+1.400) ; enz.
- 2022 (-4.700): Hormonen (-3.600) ; (µbio (-1.100) ; Fyto-sanitair (+300) ; enz.



# Plan FAVV 2022 vs. 2017 (-24.000 analyses ; -13%)

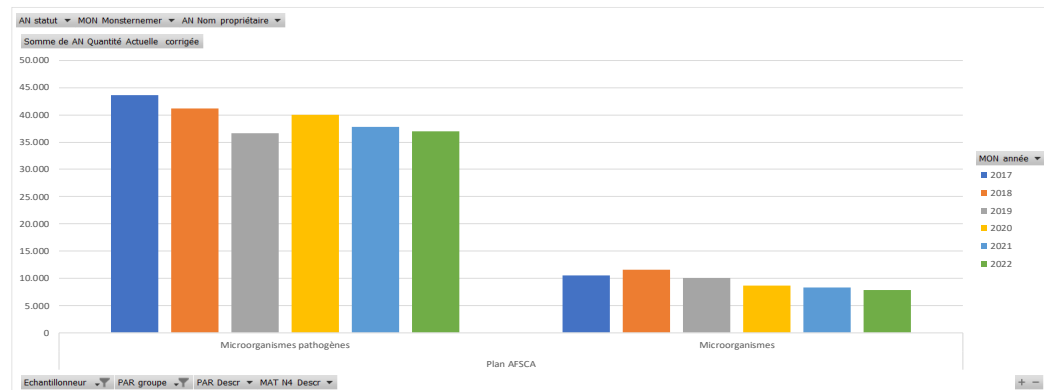
- Hormones (-12.300 analyses ; -38%)
  - Aanpassing van de benadering m.b.t. zware karkassen (vanaf 2019)
    - historisch gezien een zeer hoog aantal analyses (runderen), een vermindering is mogelijk met een voldoende hoog beschermingsniveau overeenkomstig R96/23
  - Herverdeling naar relevante matrices (SciCom)
  - NB : 1 monster = 6 analyses





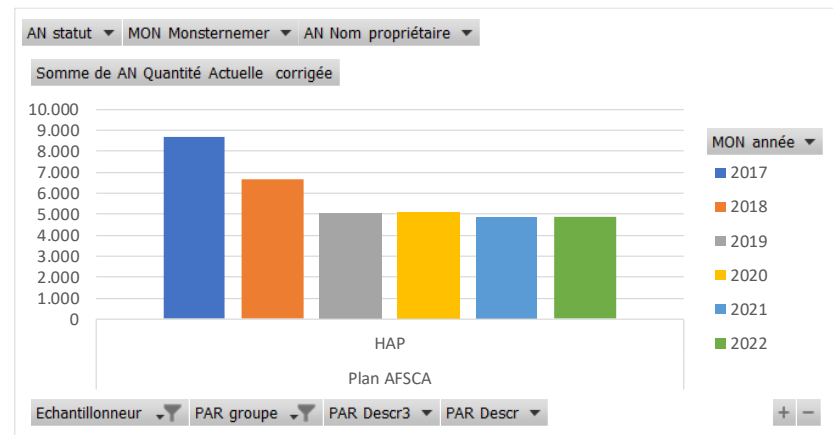
# Plan FAVV 2022 vs. 2017 (-24.000 analyses ; -13%)

- Microbiologische verontreinigingen/hygiëne (-9.400 analyses; -17%)
  - Advies van het SciCom (sectoren vlees, melk, eieren, rauwe groenten): relevantie van de combinaties matrices/gevaren en analyse van de resultaten (vanaf 2018)
  - Vermindering van de analyses met weinig NC's (2019)
  - Stopzetting van de gerichte acties (bijvoorbeeld ijs/ambulante operatoren; warme bereidingen/grootkeukens) (2019)
  - Stopzetting van de moeilijk te interpreteren analyses (2019)
  - Vermindering van de hygiëne-indicatoren zonder criteria
  - OCR: versterkte controle van de hygiëne in de slachthuizen (2020)



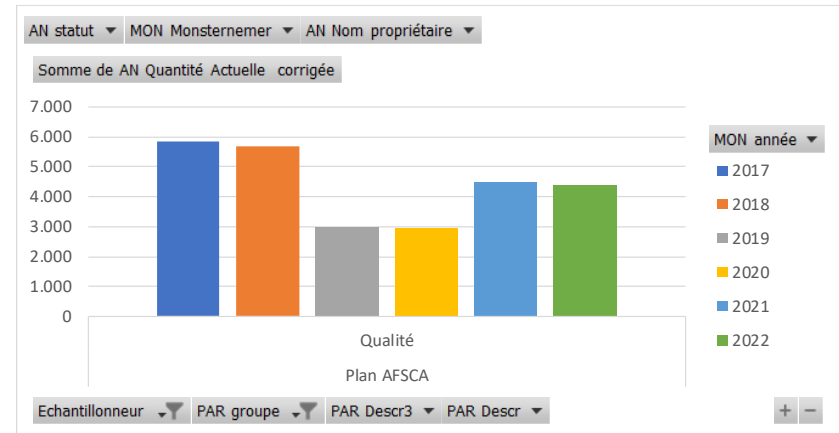
# Plan FAVV 2022 vs. 2017 (-24.000 analyses ; -13%)

- PAK (-3.800 analyses; - 44%)
  - Stopzetting van de gerichte acties (bijvoorbeeld verontreinigingen in vis)
  - Aanpassing van de analysebenadering voor dioxines en DL-PCB's
    - Groepering van de analyses op Dioxines & DL-PCB's onder éénzelfde parameter (2018)
    - Groepering van de analyses van het type "bioassay" en "per congeneer" (2019)



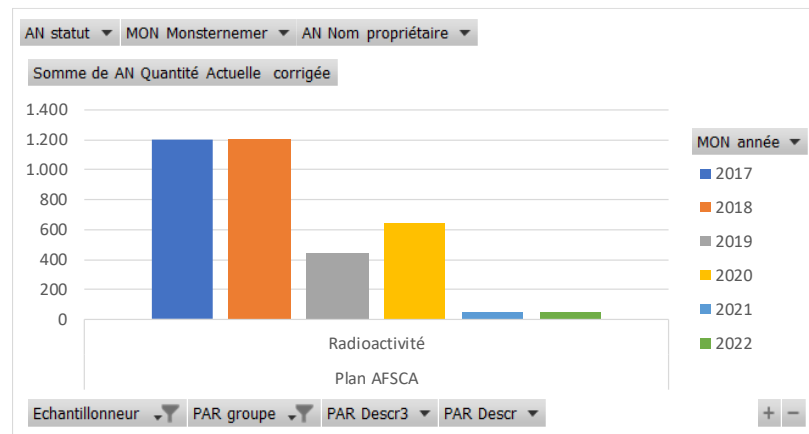
# Plan FAVV 2022 vs. 2017 (-24.000 analyses ; -13%)

- Samenstelling (-1.400 analyses ; -25%)
  - Budgettaire beperkingen (2019)
    - Vermindering van de analyses die geen betrekking hebben op voedselveiligheid.
  - + Herziening van de “wateranalyses” (2021)
  - + Controle van de voedingswaarde-etikettering (2021)
  - + EFSA-rapportering over de analyses in verband met verontreinigingen (2021)



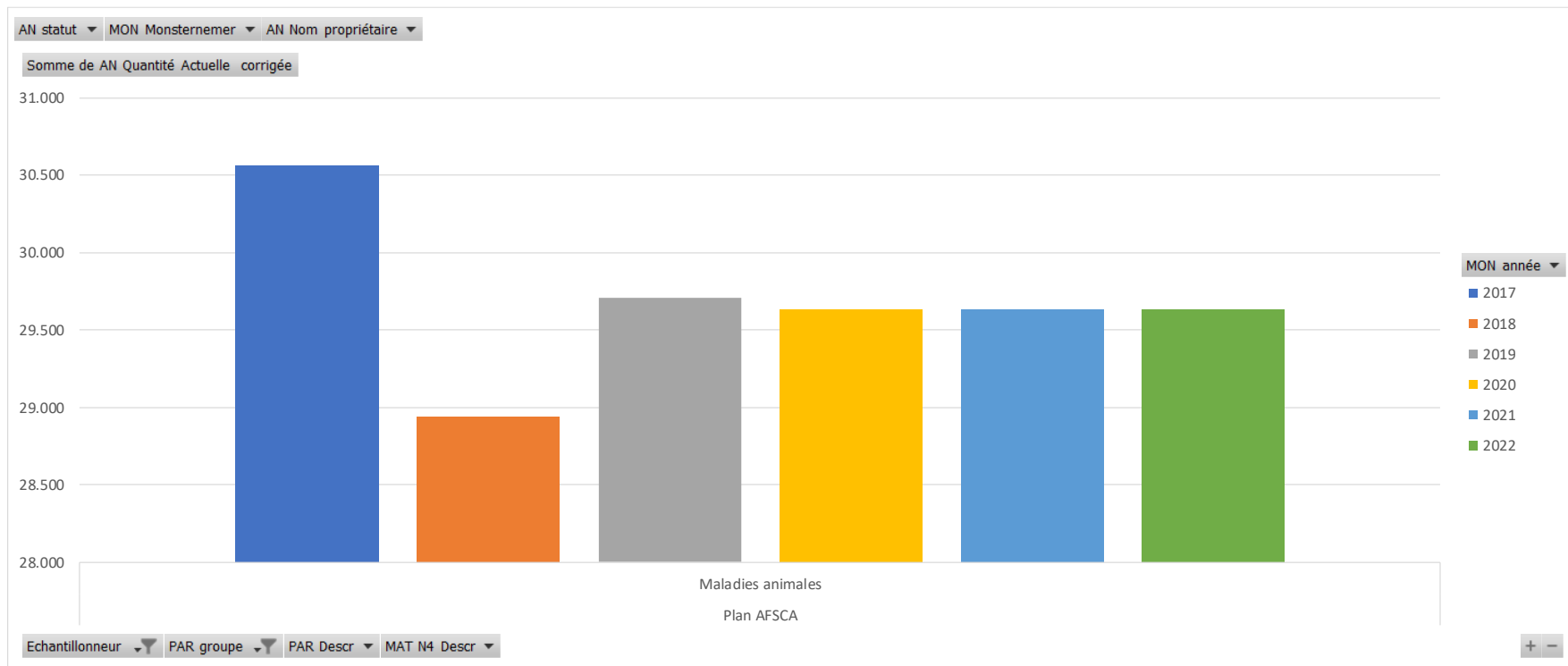
# Plan FAVV 2022 vs. 2017 (-24.000 analyses ; -13%)

- Radioactiviteit(-1.100 analyses; -96%)
  - Budgettaire beperkingen (2019)
    - Het protocol van het FANC legt geen aantal analyses op
  - Vorige resultaten waren conform, risico op voorkomen is gering
  - Gericht op de wettelijk verplichte analyses (vanaf 2021)



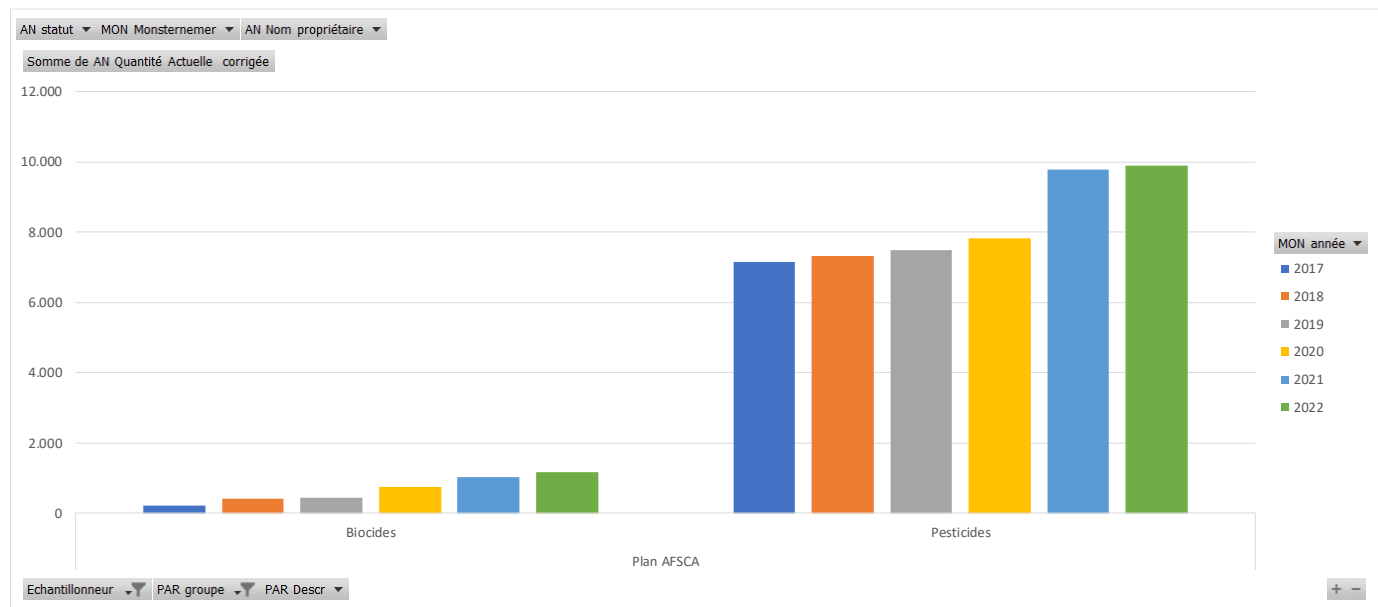
# Plan FAVV 2022 vs. 2017 (-24.000 analyses ; -13%)

- Dierziekten (-900 analyses ; -3%)
  - Bijenziekten (2018)
  - + BSE (prion) (2019)



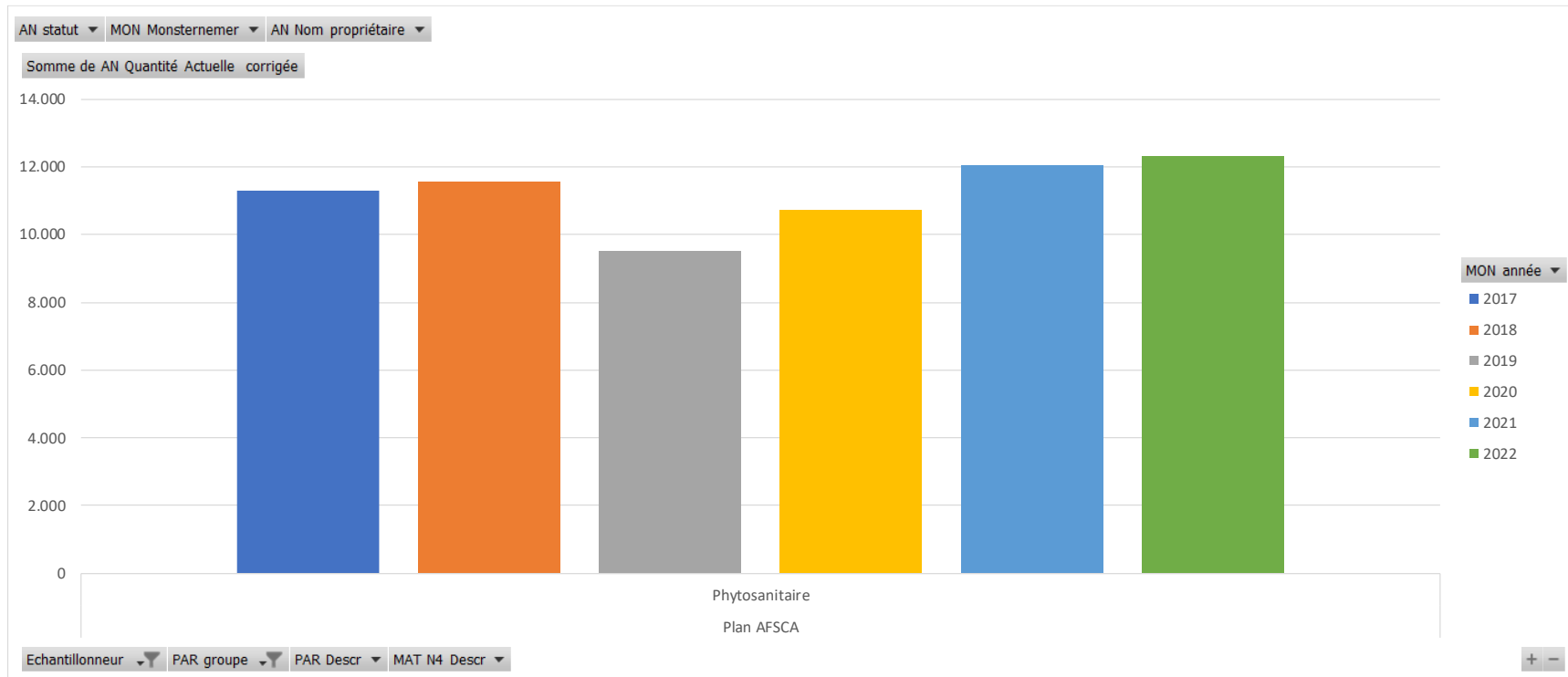
# Plan FAVV 2022 vs. 2017 (-24.000 analyses ; -13%)

- Pesticiden en biociden (+3.700 analyses ; +50%)
  - + Aanpassing op basis van de risicobeoordelingen (gevaar van de residuen >MRL)
  - + Uitbreiding van de analytische scope (2021)



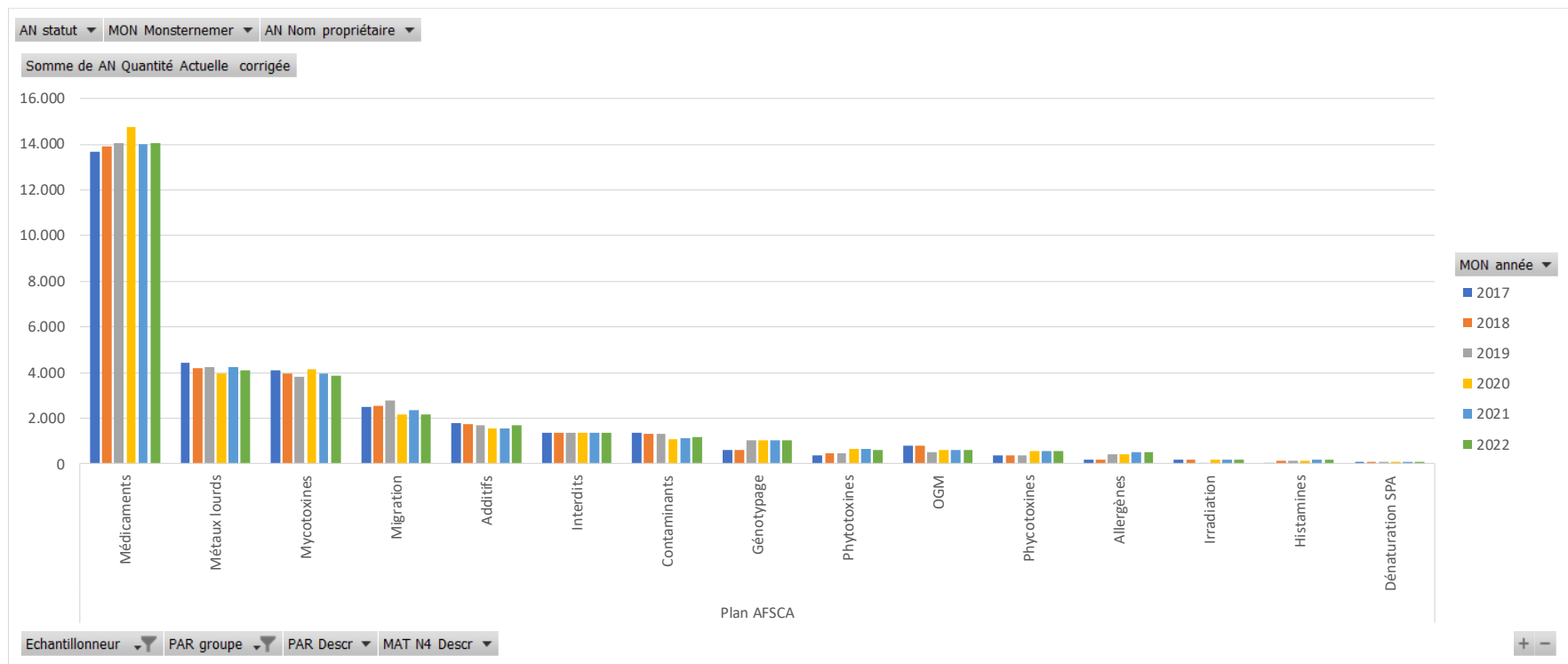
# Plan FAVV 2022 vs. 2017 (-24.000 analyses ; -13%)

- Fytosanitair (+1.000 analyses; +9%)  
+ Aardappelen



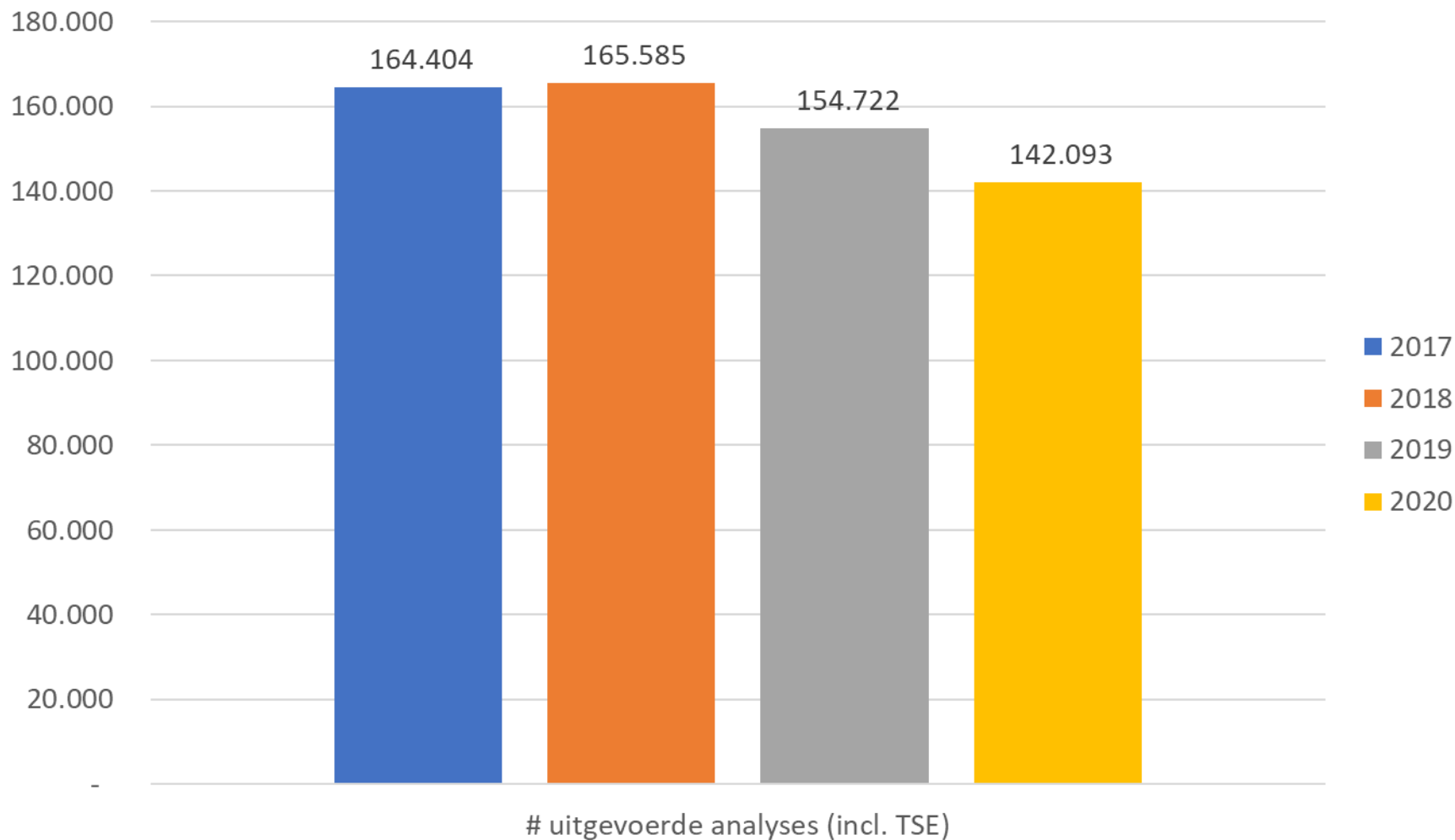
# Plan FAVV 2022 vs. 2017 (-24.000 analyses ; -13%)

- Andere analyses (+/-)

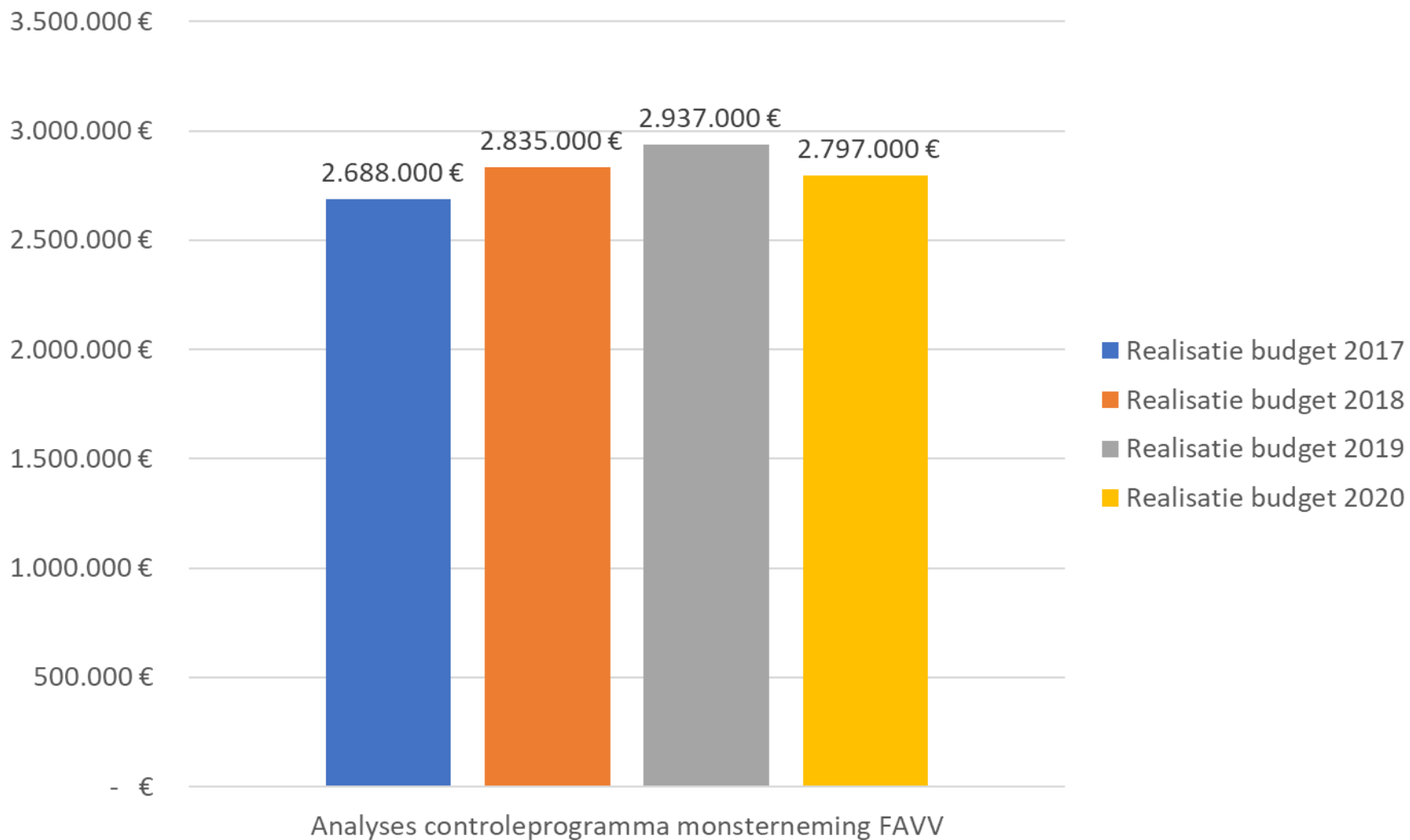




# Realisatie plan FAVV 2020 vs 2017



# Budget plan FAVV 2020 vs 2017



# Factoren die van invloed zijn op het analysebudget

- Beschikbaar budget: het globale budget vertoont een continue daling
  - → wens om het analyseprogramma (prioritaire opdracht van het agentschap) te beschermen door het budget ervan op peil te houden en zich te concentreren op prioritaire analyses (= kerntaak van het agentschap)
  - → doel = de impact beperken



# Factoren die van invloed zijn op het analysebudget

- Beschikbaarheid van officiële laboratoria cfr. Verordening OCR 2017/625 verplicht:
  - De erkenning door de bevoegde overheid van de lidstaat in dewelke het laboratorium is gelegen
  - De accreditatie voor elke matrix en parameter vanaf 29/4/2022
  - → voor bepaalde parameters bestaat er geen officieel laboratorium (meer)
  - → voor bepaalde parameters is de concurrentie beperkt



# Factoren die van invloed zijn op het analysebudget

- Geplande analyses
  - Aantal geplande analyses
  - type van de geplande analyses:
    - **GGO** > medicamenten, mariene toxines > contaminanten > pesticiden > **fyto** > ...
  - Evolutie van de analyseprijzen van de externe laboratoria
    - Prijstijgingen volgen niet noodzakelijk de index
- Andere factoren:
  - Jaar 2020 : minder staalnames cfr COVID-19



# Bedankt voor jullie aandacht

