

Programme d'analyses 2022

(v1 - Dircom 2021/06/14)

Comité consultatif du 22/06/2021

Jean-Philippe Maudoux
DG Politique de contrôle



Programme d'analyses 2022

- **Remarques préliminaires**

- aperçu exhaustif du programme
 - présentation spécifique sur demande sectorielle
 - tableaux détaillés
- les nombres renseignés = nombres d'analyses
 - **nombres** fixes/désirés
 - nombres estimés **avec %** (ex. 120 (estimation) à **100 %**)
- les % = tendances p/r 2021

- **Présentation**

- par matrices
- par paramètres



Programme d'analyses 2022

- **Approche dynamique basée sur les risques et les moyens**
 - Respect des législations
 - Suivi des avis du Scicom
 - Evaluation des risques
 - Adaptation via la « *Cellule de coordination du Programme de Contrôle et du Rapportage externe* » (CCER)

En veillant à maintenir un niveau de garantie élevé pour la sécurité alimentaire, la santé des animaux et la santé des végétaux



• Les matrices

- **Matières premières pour l'agriculture**
 - *aliments pour animaux, engrais, produits phytopharmaceutiques*
- **Prélèvements santé animale/résidus**
 - *organes et tissus animaux, matériel de prélèvement (rodac), matières fécales, urine, œufs à couver, poussière, etc.*
- **Prélèvements phytosanitaires**
 - *bois, eau, fruits, légumes, pièges, plant(e)s, semences, terre, etc.*
- **Denrées alimentaires**
 - *viande, poissons, fruits, légumes, céréales, huiles, additifs, boissons, produits préparés, swabs sur carcasses, etc.*
- **Non-food**
 - *matériaux en contact, eaux (non destinées à la boisson ou utilisées dans les préparations), sous-produits d'animaux transformés NHC*



Programme d'analyses 2022 (versus 2021), y compris les analyses en attente de limites d'action Global (par types)

Plan global : 469.142 (-10.085 ; -2,1%)

- **Plan AFSCA : 159.732 (-6.113 ; -3,7%)**
 - AFSCA : 128.782 (81% du plan)
 - AFMPS : 1.950 (1% du plan)
 - CDM (tests ESB abattoirs/Rendac) : 29.000 (18% du plan)
- **Hors Plan AFSCA : 309.410 (-3.972 ; -1,3%)**
 - Tiers (vétérinaires d'exploitation, Arsia/DGZ, Régions, ...)



Programme d'analyses 2022 (versus 2021), y compris les analyses en attente de limites d'action Global (par matrices) 1/2

Plan global : 469.142 (-10.085 ; -2,1%)

- **Matières premières pour l'agriculture : 9.935 (-1,9% = -192)**
 - ML (-119 = -7,2%), Composition (-74 = -7,8%)
- **Prélèvements santé animale/résidus : 370.695 (-2,1%=-7.815)**
 - Hygiène dans les couvoirs (+35,0% ; +3.360) ; *Mycoplasma gallisepticum* (+4,5% = +1.400) ; Fièvre catarrhale ovine (+1100 ; +16,2%) ; Médicaments (+3,3% = 254)
 - *Aujeszky* (-10,8% = -8.500) ; Hormones (-22,3% = -5.426); *Brucella abortus* (-2,1% = -1.000); etc.



Programme d'analyses 2022 (versus 2021), y compris les analyses en attente de limites d'action Global (par matrices) 2/2

- **Prélèvements phytosanitaires : 16.148 (-1,9% = -321)**
 - **Pommes de terre** : *Clavibacter sepedonicus* (-13,1% = -508) ;
Ralstonia (-11,2% = -508);
 - *Erwinia amylovora* (-22,0% = -109), etc. ;
 - **Terre** : *Globodera* (+15,2% = +621)
- **Denrées alimentaires : 69.295 (-2,5% = -1.755)**
- **Non-food : 3.069 (idem = -2)**



Programme d'analyses 2022 (versus 2021), y compris les analyses en attente de limites d'action Plan AFSCA (par matrices) 1/2

Nombre d'analyses : 159.732 (-6.113 ; -3,7%)

- **Matières premières pour l'agriculture : 9.935 (-1,9 % = -192)**
 - *Aliments pour animaux (idem = -6).*
 - *Engrais (-32,5% = -187)*
 - *Produits phytopharmaceutiques (idem)*
- **Prélèvements santé animale/résidus : 65.164 (-6,6% = -4.585)**
 - *Hormones (-22,3% = -5.426) ;*
 - *Médicaments (+3,3% = +254) ; etc.*

Nombre total d'analyses AMR : 7.141 analyses (+9,4% ; +616 analyses))

– Décision EU : 1.892 analyses (-44% ; -1.484 analyses)

– Monitoring BE : 5.249 analyses (+67% ; +2.100 analyses)



Programme d'analyses 2022 (versus 2021), y compris les analyses en attente de limites d'action Plan AFSCA (par matrices) 2/2

- **Prélèvements phytosanitaires : 12.269 (+3,6% = +421)**
 - Terre : *Globodera* (+15,2% = +621), etc
 - Pommes de terre de consommation : *Clavibacter sepedonicus* (-14,6% = -209) ; *Ralstonia* (-12,8% = -209) ;
 - Plants de pommes de terre : *Clavibacter sepedonicus* (+16,3% = +72) ; *Ralstonia* (+16,3% = +72)
- **Denrées alimentaires : 69.295 (-2,5% = -1.755)**
 - μ bio pathogènes (-1.199 = -3,7%) ; μ bio (-509 = -7,6%) ;
Médicaments (-166 = -3,1%) ; HAP (-127 = -6,2%) ; Mycotoxines (-101 = -4,0%) ; Phytotoxines (-37 = -5,6%) ;
 - Biocides (+102 = +11,2%) ; Pesticides (+79 = +0,9%) ; Allergènes (+15 = +2,9%) ; etc.
 - Pesticides : 3.426 échantillons (+15,4% = +459 échantillons)
- **Non-food : 3.069 (idem = -2)**



Programme d'analyses 2022 (versus 2021)

Plan AFSCA (par paramètres)

PAR groupe	P2022	P2021	DIFF	DIFF%
Microorganismes pathogènes	35.465	36.096	-631	-1,7%
Maladies animales	31.569	31.700	-131	-0,4%
Hormones	20.213	25.604	-5.391	-21,1%
Médicaments	14.070	13.982	88	0,6%
Phytosanitaire	12.448	11.963	485	4,1%
Pesticides	9.886	9.806	80	0,8%
Microorganismes	7.562	7.917	-355	-4,5%
HAP	4.764	4.890	-126	-2,6%
Composition	4.389	4.453	-64	-1,4%
Métaux lourds	4.110	4.259	-149	-3,5%
Mycotoxines	3.860	3.963	-103	-2,6%
Migration	2.304	2.374	-70	-2,9%
Additifs	1.709	1.573	136	8,6%
Interdits	1.369	1.369	0	0,0%
Contaminants	1.180	1.144	36	3,1%
Génotypage	1.020	1.018	2	0,2%
Biocides	1.012	910	102	11,2%
Phytotoxines	630	667	-37	-5,5%
OGM	599	599	0	0,0%
Phycotoxines	549	549	0	0,0%
Allergènes	528	513	15	2,9%
Irradiation	182	182	0	0,0%
Histamines	175	175	0	0,0%
Dénaturation SPA	92	92	0	0,0%
Radioactivité	47	47	0	0,0%
Total général	159.732	165.845	-6.113	-3,7%



Merci pour votre attention

