

Dispositif PSPC - Campagne 2024 - Fiche de synthèse Bilan du plan de surveillance de la contamination par certains virus (hépatite A et Norovirus) des baies rouges au stade de la distribution

Instruction technique sectorielle de référence pour la campagne 2024 rappelant le contexte et le cadre de la programmation : DGAL/SDEIGIR/2023-792.

En 2024, le plan de surveillance porte sur la contamination des baies, drupes et petits fruits rouges par les virus de l'hépatite A et Norovirus (type GI et GII) au stade de la distribution.

BILAN DE LA REALISATION DE LA CAMPAGNE 2024

Le nombre total d'échantillons de baies, drupes et petits fruits rouges à prélever au niveau national était fixé à 120, à raison de 5 unités par échantillon soit 600 analyses. Sur les 120 prélèvements initialement programmés en 2024, 130 ont été effectivement prélevés.

Le taux de réalisation du plan de surveillance de la contamination des baies, drupes et petits fruits rouges par les virus de l'hépatite A et Norovirus au stade de la distribution est ainsi de 108 %, ce qui est très satisfaisant.

Sur les 130 échantillons prélevés, 103 échantillons ont été analysés, soit 79% des échantillons qui ont été exploités, ce qui est à améliorer.

Il y a 27 échantillons pour lesquels l'analyse n'a pas été mise en œuvre du fait de l'état de dégradation manifeste du produit, d'une température à réception non conforme ou d'une incohérence entre les lots des différentes unités.

Ces résultats sont récapitulés dans le tableau 1 ci-dessous.

Tableau 1. Taux de réalisation des prélèvements et d'exploitation des analyses du plan d'échantillonnage 2024

Matrice	Stade	Contaminant	Taux de réalisation	Taux d'exploitation
Baies, drupes et petits fruits rouges	Distribution	Virus de l'hépatite A et Norovirus	108%	79%

La figure 1 ci-dessous représente la répartition des prélèvements de baies, drupes et petits fruits rouges prévus et réalisés pour ce plan. On constate une légère sur-réalisation pour ces 2 plans.

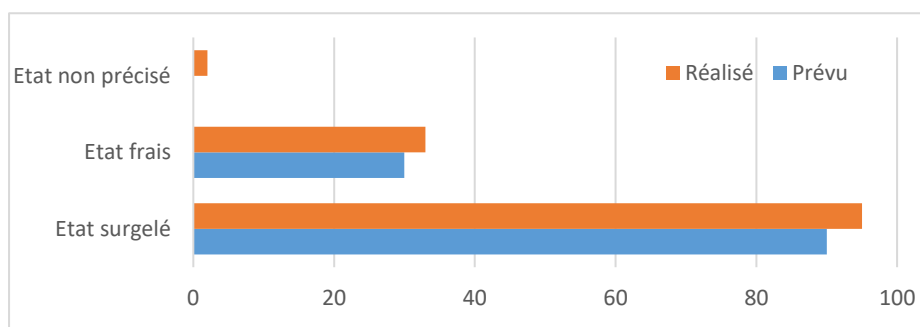


Figure 1. Répartition des prélèvements de baies, drupes et petits fruits rouges frais et surgelés

La figure 2 ci-dessous indique la répartition des prélèvements par type de matrice.

La répartition entre les différents types de matrices (fraises, framboises, myrtilles, mélanges de fruits rouges) a été effectuée de manière relativement homogène.

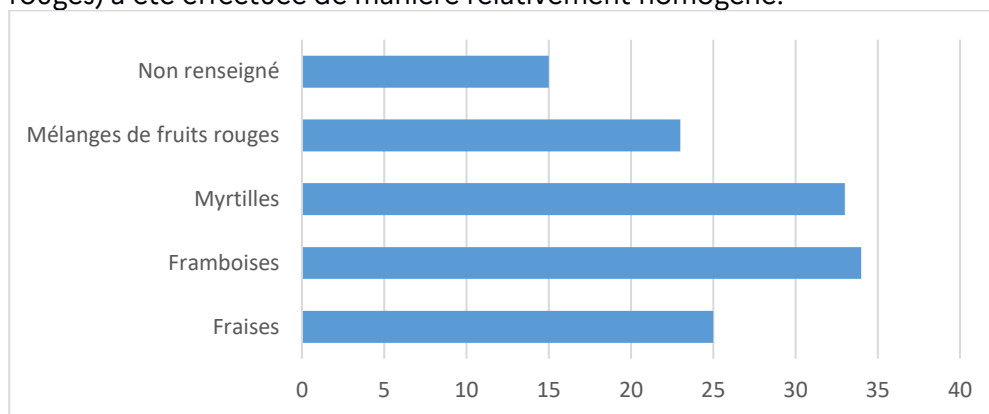


Figure 2. Répartition des prélèvements effectués par type de matrice

RESULTATS DE LA CAMPAGNE 2024

Sur les 103 échantillons, pour lesquels les résultats ont pu être exploités, tous présentaient une absence de contamination par le virus de l'hépatite A et de Norovirus. Il y a un seul échantillon pour lequel le génotype du Norovirus GI a été détecté en première analyse sur une unité, mais n'a pas été confirmé lors de la deuxième analyse.

Le taux de contamination des prélèvements de baies, drupes et petits fruits rouges frais et surgelés par le virus de l'hépatite A et Norovirus est donc estimé à 0.0% (IC₉₅-[0.0- 3.6%]).

CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

En 2024, le taux de prélèvements réalisés et analysés du plan de surveillance relatif à la contamination par certains virus (hépatite A et Norovirus) des baies rouges est de 79%.

Le bilan de ce plan de surveillance mené en 2024 est très satisfaisant. On constate en effet une absence de contamination des prélèvements de baies, drupes et petits fruits rouges frais et surgelés par le virus de l'hépatite A et Norovirus, soit un taux de contamination de 0.0% (IC₉₅-[0.0- 3.6%]), comme cela a été constaté les années précédentes par la DGCCRF.

En 2025, la surveillance porte de nouveau sur la contamination des baies, drupes et petits fruits rouges par les virus de l'hépatite A et Norovirus et permettra de consolider les données et suivre leur évolution dans le temps.