



## OPERATION ALIMENTATION « Fêtes de fin d'année » 2018/2019

### Bilan global des inspections de l'OFFA 2018/2019

**L'Opération Alimentation « Fêtes de fin d'année » (OFFA), menée entre le 1er novembre 2018 et le 15 janvier 2019, a conduit à 8 095 inspections des services du ministère de l'agriculture dans toute la France. 115 établissements ont fait l'objet d'une fermeture administrative et 83 procès-verbaux d'infractions ont été dressés.**

Entre le 1er novembre 2018 et le 15 janvier 2019, les services du ministère de l'agriculture (DD(CS)PP et DAAF) ont réalisé 8 095 inspections dans des établissements du secteur alimentaire, dont 5 494 dans des établissements de remise directe au consommateur (restauration commerciale et commerce de détail).

Parmi ces établissements, 83 % des établissements inspectés ont présenté une situation satisfaisante voire très satisfaisante. Toutefois, 860 **ont été mis en demeure** de procéder à des adaptations de leurs pratiques dans des délais courts et 115 **ont fait l'objet de décisions administratives telles que fermetures, suspensions d'activité partielle ou totale, destruction de denrées,...** Enfin, 83 **procès-verbaux** d'infractions ont été établis, dont 74 en remise directe (restauration commerciale et métiers de bouche).

Les résultats de ces contrôles sont rendus accessibles au public sur le site internet <http://alimconfiance.gouv.fr/> : une carte interactive permet de rechercher un établissement par son nom ou son adresse et d'avoir accès à la date de la dernière inspection ainsi qu'au niveau d'hygiène qui y aura été constaté.

Les inspections menées dans le cadre de cette Opération Alimentation « Fêtes de fin d'année » (OFFA) visaient, comme chaque année, le contrôle de la qualité des produits alimentaires notamment festifs (foies gras, gibiers, coquillages,..) ainsi que l'hygiène des établissements à toutes les étapes de la chaîne alimentaire, depuis l'abattage et l'expédition des produits de la mer jusqu'aux lieux de vente notamment les marchés de Noël.