

Les substances perfluoroalkylées ou PFAS, font partie des POP (polluants organiques persistants) qui comme leur nom l'indique, sont des composés persistants, bioaccumulables, toxiques et mobiles.

Ces molécules chimiques artificielles sont utilisées par les industriels pour leurs nombreuses propriétés : antiadhésives, imperméabilisantes, isolation électrique etc.

De fait, ils peuvent se retrouver dans l'environnement et donc contaminer l'ensemble de la chaîne alimentaire alors qu'ils sont considérés comme des perturbateurs endocriniens.

Le nouveau RÈGLEMENT (UE) 2022/2388 modifie le règlement (CE) n° 1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales en substances perfluoroalkylées dans certaines denrées alimentaires. **Il fixe des teneurs maximales applicables à partir du 1er janvier 2023 dans les Viandes et abats comestibles, les Produits de la Pêche et Mollusques Bivalves et les Œufs.**

CARSO AGRO vous accompagne dans la maîtrise du risque PFAS :

- ✓ Méthode : HPLC/MS/MS-PFOS-R
- ✓ Molécules : PFOS ; PFOA ; PFHxS ; PFNA + somme des 4 familles
- ✓ LOQ : 0.1 µg/kg
- ✓ Tarif catalogue : 295,00€ HT => **Tarif adhérents AGROTARIFS : 280,00€ HT**
- ✓ Non cofrac