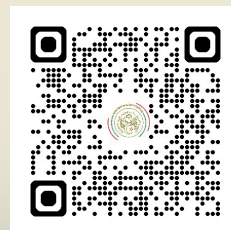




## Les Ports

- Port d'Alger ;
- Port de Bejaia ;
- Port de Jijel ;
- Port de Skikda ;
- Port d'Annaba ;
- Port de Mostaganem ;
- Port d'Oran ;
- Port de Ghazaouet.



cacqe\_dg@cacqe.dz



## Les laboratoires mobiles équipés

## Quels sont les objectifs de la mise en place de laboratoires mobiles dans les zones frontalières ?

- Renforcer le dispositif de contrôle analytique des produits ;
- Réduire les délais de réalisation des analyses, ce qui contribue à accélérer le traitement des dossiers des opérateurs économiques et à réduire la durée de séjour des conteneurs au niveau des ports ;
- Protéger l'économie nationale en réduisant les coûts d'importation ;
- Réduire les délais de traitement des dossiers d'importation et améliorer la célérité des décisions administratives.



- Détection des résidus d'antibiotiques ;
- Détection des allergènes et histamines : thon ou la sauce de poisson ;

- Détection des résidus de pesticides dans les céréales, fruits et légumes ;
- Recherche des mycotoxines et des aflatoxines
- Détection des traces de porc et d'alcool dans les aliments et boissons
- Mesure de l'indice de réfraction dans les jus et boissons
- Mesure de l'humidité dans les produits alimentaire et non alimentaire

## Les appareils disponibles dans les laboratoires mobiles :

- Analyseur de lait en poudre pour détecter la matière grasse, les protéines, l'humidité, les cendres, le lactose et l'acidité ; le tout en moins d'une minute ;

- Appareil qui permet de réaliser des tests complets de sécurité alimentaire en 10 à 15 minutes, des résidus dans les produits alimentaires (lait, œufs ; le poisson, céréales, miel, et l'eau), et les produits non alimentaires (tissus, ...);
- Appareil qui permet en temps réel, la détection de l'ADN porcin, bovin et équin dans les denrées alimentaires, les aliments pour animaux et produits pharmaceutiques ;
- Lecteur microplaque ELISA byonoy absorbance 96 : utilisé pour détecter et quantifier des substances dans les échantillons biologiques ou autres, comme des anticorps, des antigènes, des protéines ;
- c'est un système d'analyses chimiques pour contrôler la qualité des aliments, tels que les huiles, graisses, les fruits secs, café vert.

