

Laboratoire national de détection d'explosifs artisanaux

Afin de répondre à l'émergence de nouvelles menaces constituées par l'utilisation par des groupes terroristes d'explosifs artisanaux aux formulations variées, la France a décidé de se doter d'un laboratoire national de tests des équipements de détection d'explosifs artisanaux.

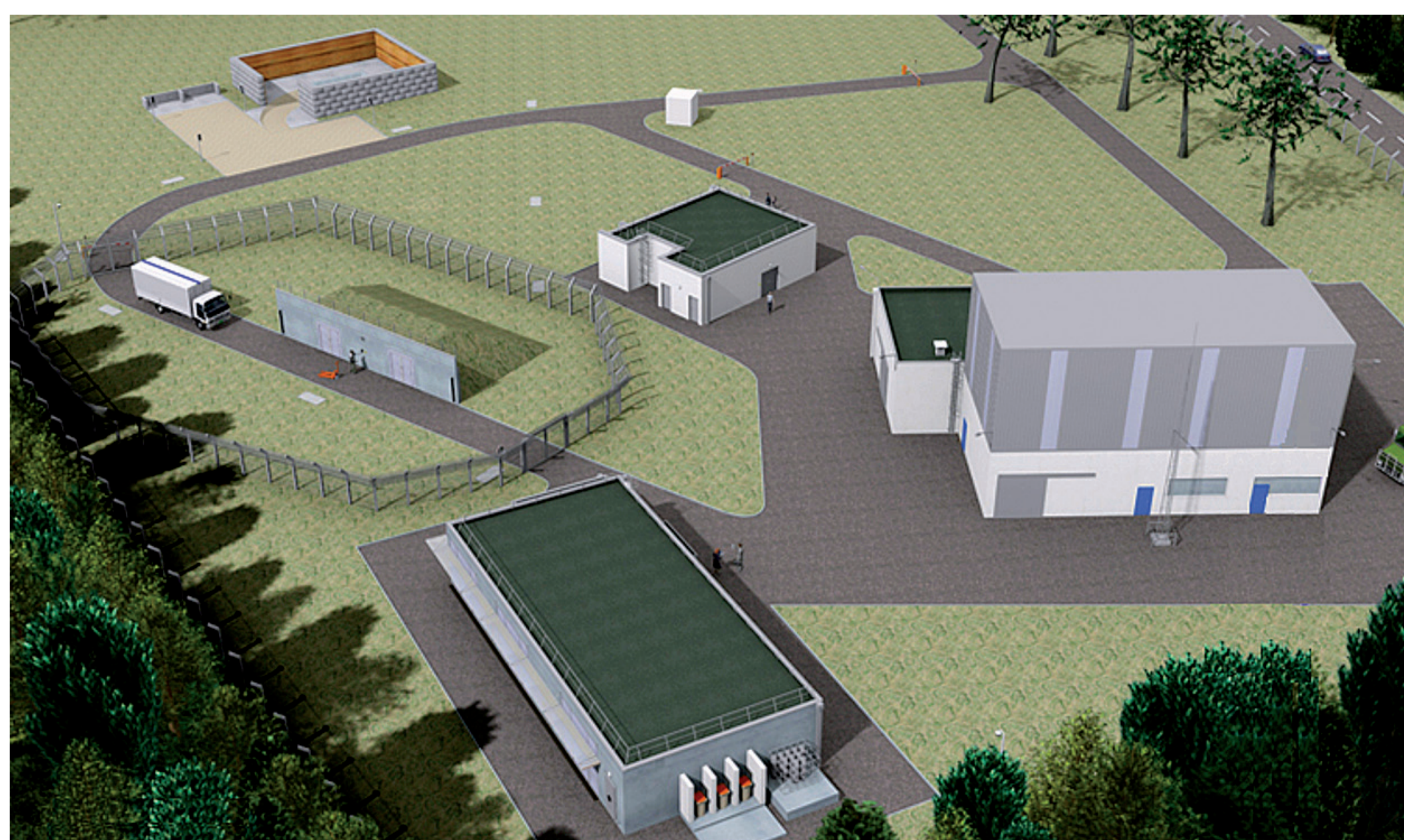
La France a fait le choix d'implanter ce laboratoire, cofinancé par la DGAC et le secrétariat national de la défense et de la sécurité nationale (SDGSN), sur le site du STAC à Biscarrosse situé au sein de l'emprise de la DGA Essais de missiles.

Ce laboratoire vient donc compléter les installations existantes du STAC qui disposera dès 2016 d'installations intégrées permettant de :

- fabriquer les explosifs artisanaux solides et liquides ;
- vérifier leur conformité par différents types d'analyses physico-chimiques ;
- tester les équipements de détection d'explosifs artisanaux, que ce soit pour le compte d'industriels, d'instances nationales ou d'organismes européens.

Les missions du laboratoire seront donc multiples :

- évaluer des équipements de détection en vue de leur certification au titre de l'aviation civile ;
- évaluer des technologies et des équipements de détection en cours de développement pour l'accompagnement de l'innovation ;
- évaluer des équipements de détection des menaces explosives pour des secteurs d'activité et modes de transports autres que l'aérien.



Sûreté

Contacts STAC

Thierry MADIKA

Lynda FERREZ