

La France veut renforcer sa souveraineté technologique

La **seconde vague d'appels à projets** visant à soutenir la souveraineté technologique de la France a été lancée la semaine dernière dans le cadre des [investissements d'avenir](#). La sécurité numérique, les logiciels embarqués et le calcul intensif sont concernés. Dès 2013, à l'heure des premières révélations sur la [surveillance massive pratiquée par la NSA](#) américaine, des initiatives avaient été annoncées pour **doter la France d'outils ultra sécurisés** conçus et fabriqués sur son territoire.

Thales et Airbus sont sur les rangs

Selon [Les Echos](#), **Thales**, qui a développé en partenariat avec la Direction générale de l'armement (DGA) un smartphone à l'attention des forces armées et de services traitant des informations classées « secret défense », fait partie des industriels sélectionnés pour mettre au point des **terminaux hautement sécurisés** adapté au monde des affaires et à ses entreprises. L'industriel a également été choisi pour la fabrication d'**outils de détection et d'investigation**. Un autre poids lourd européen de la cybersécurité, **Airbus Cybersecurity**, a déposé sa candidature. D'autres industriels sont sur les rangs pour concevoir des outils de protection des systèmes d'information dans ce cadre.

Pour les appels « **coeur de filière** » en cours, les candidats doivent déposer [leur dossier sous forme électronique](#) avant le 15 avril pour les « logiciels embarqués et objets connectés vague 2 ». Ils ont **jusqu'au 30 avril pour l'appel « sécurité numérique vague 2 »** (protection des infrastructures et dispositifs voix/visiophonie sécurisés sur IP, solution intégrée de sécurité pour les PME, outils de détection et d'investigation système). Et, enfin, les industriels concernés par l'appel « calcul intensif et simulation numérique » doivent répondre avant le 15 mai prochain.

Lire aussi :

[Thales met la main sur les services de cybersécurité d'Alcatel-Lucent](#)
[FIC 2015 : les hackers ont gagné une bataille, pas la guerre](#)

crédit photo © Sergej Khackimullin - Fotolia.com