

# Ostv, Risq, Condor... relèvent de « grands défis du numérique »

Axelle Lemaire, secrétaire d'État au numérique, a dévoilé lundi 11 avril, depuis les locaux de l'Inria, organisme public de recherche en informatique, les projets de R&D présélectionnés de la première vague de l'appel à projets « grands défis du numérique ». Appel [lancé en septembre 2015](#) dans le cadre du programme d'investissements d'avenir (PIA 2) opéré par Bpifrance pour le compte de l'État.

## Les cinq projets de la première vague

Dans les trois domaines couverts par cet appel – la numérisation du réel, l'économie de la donnée et l'économie de la confiance (la sécurité) – les [cinq projets](#) ci-dessous vont bénéficier d'un financement partiel (un taux d'aide est appliqué à l'assiette des dépenses éligibles pour chaque projet) :

- . OSTV : projet d'équipementier télécom alternatif, à dominante Open Source, piloté par Amarisoft.
- . ARMS : projet de réalité augmentée pour services de maintenance piloté par Laster Technologies.
- . CONDOR : projet de réseaux optimisés pour un bloc opératoire piloté par l'IRT B<>Com
- . RISQ : rassemblement de l'industrie française pour la sécurité post-quantique piloté par Secure-IC.
- . SPOGEM : génération intelligente d'énergie pour centres de données piloté par New Generation SR.

## Des retombées industrielles à moyen terme

L'appel à projets « grands défis du numérique » est ouvert « en continu », et les dossiers déposés sont relevés deux fois par an. À la suite de la première vague, une deuxième est donc lancée. Les pré-propositions de consortia réunissant entreprises et centres de recherche basés en France, sont à déposer en ligne sur la [plateforme de dépôt de Bpifrance](#), et ce au plus tard le 31 mai 2016 à 12h00.

Chaque projet présenté doit durer de 24 à 36 mois, pour un investissement de l'ordre de 5 à 10 millions d'euros (dépenses éligibles). « *Les projets doivent avoir des retombées industrielles à court-moyen terme et permettre aux acteurs français du numérique de répondre aux grands défis de demain, dans un contexte de compétition mondiale renforcée* », a rappelé Bercy.

**Lire aussi :**

[De « grands défis du numérique » financés par les investissements d'avenir](#)

crédit photo © SOMMAI / Shutterstock.com<