

**Programme « Accompagnement Spécifique de Travaux de Recherches
et d'Innovation Défense »
Appel à projets ASTRID thématique « technologies quantiques »
Edition 2020**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
CARDAMONE : Capteurs à Atomes de Rydberg pour la Detection de chAMps microONdEs	Fabien BRETEAKER
CoQuIA : Contrôle Quantique pour l'Interférométrie Atomique	Franck PEREIRA
QPEG : Algorithmes de compression d'états quantiques.	Thomas AYRAL
SoLuQS : Sources de Lumière Quantique Spatialisables	Anthony MARTIN

Ces projets issus du processus de sélection font l'objet de vérifications administratives et financières par l'ANR, principalement liées à la compatibilité/régularité des aides au regard de la réglementation européenne. Les décisions de financement sont donc conditionnées par les résultats de ces analyses et vérifications et sont matérialisées par la signature de conventions attributives d'aide entre l'ANR et chacun des bénéficiaires (personnes morales récipiendaires des subventions).

Liste complémentaire :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
1. CAFEINE : Capteur Quantique à fibre optique	Vincent KEMLIN
2. MEITRIQ : MÉmoire Intégrée compatible Telecom pour le déploiement des Réseaux d'IQ	Thierry CHANELIERE

Paris, le 13/112020

Le Président Directeur Général

Thierry DAMERVAL