

# ETUDES PROSPECTIVES ET STRATEGIQUES

## Programmation 2017

EPS : étude prospective et stratégique. Prestation d'une durée de 9 mois à 1 an.

OBS : observatoire. Prestation pluriannuelle d'une durée de 3 ans

CC : contrat-cadre. Prestation pluriannuelle de 3 ans minimum, regroupant des EPS et OBS.

Tranche 1 : transmission du cahier des charges entre janvier et mars 2017

Tranche 2 : transmission du cahier des charges entre avril et juin 2017

Tranche 3 : transmission du cahier des charges à l'été 2017

N° de référence	Thématique proposée	Type de prestation
<b>TRANCHE 1</b>		
2017-01	<b>Analyse des évolutions géopolitiques et économiques au Moyen-Orient et impacts possibles sur le domaine de l'armement</b>	EPS
2017-02	<b>Quels enseignements la France peut-elle tirer de la <i>Third Offset Strategy</i> américaine ?</b>	EPS
2017-04	<b>Etude de la BITD indonésienne</b>	EPS
2017-07	<b>Les enjeux « défense » des futurs systèmes de « services en orbite »</b>	EPS
2017-08	<b>Veille sur les IED (emploi, discussions dans les enceintes internationales, législation, pistes d'action)</b>	OBS
2017-12	<b>Tourisme de mémoire : suivi trimestriel des flux touristiques</b>	OBS
2017-14	<b>Facteurs structurants des dispositifs de soutien aux opérations à l'horizon 2035.</b>	EPS
2017-15	<b>Etude comparative des processus de planification de défense FRA - UK - DEU</b>	EPS
2017-16	<b>Maitrise des armements conventionnels en Europe, perspectives d'un renouveau du régime en place</b>	EPS
2017-17	<b>Exportations d'armement de défense, vers quel(s) partenariat(s) stratégique(s) pour le ministère de la Défense ?</b>	EPS
2017-31	<b>Asie du Sud</b>	OBS
CC-2017-01	<b>Conflits futurs, déclinaisons capacitaires et impacts opérationnels à moyen et long terme</b>	CC
CC-2017-02	<b>Armée de terre 2035</b>	CC
<b>TRANCHE 2</b>		
2017-03	<b>Panorama mondial des armes laser et analyse du marché potentiel</b>	EPS
2017-05	<b>Etude de la BITD australienne</b>	EPS
2017-09	<b>Les forces de sécurité intérieures en Afrique</b>	EPS
2017-10	<b>Vers une nouvelle génération d'armements polyvalents ? Tendances, ruptures possibles et conséquences envisageables.</b>	EPS
2017-13	<b>Stratégies d'externalisation et performances associées en France, au Royaume-Uni et en Allemagne dans le domaine militaire.</b>	EPS
2017-18	<b>Quels drones civils de la catégorie <i>certified</i> à l'horizon 2025 ? Pour quels clients et quels usages ?</b>	EPS
2017-20	<b>Prévention et Lutte contre les trafics d'armes Organisation d'un séminaire</b>	SEM
2017-21	<b>Intelligence artificielle et big datas, perspectives et enjeux pour le C2 Air</b>	EPS

2017-23	<b>Etude prospective et capacitaire sur les pays du sud de la Méditerranée à l'horizon 2030</b>	EPS
2017-24	<b>Féminisation du Service de santé des armées : enjeux, perspectives et ressenti</b>	EPS
2017-25	<b>L'innovation, un vecteur de changement et de transformation pour le SSA</b>	EPS
2017-26	<b>La maîtrise de l'environnement électromagnétique : enjeux, opportunités et menaces/parades pour les 5 à 15 prochaines années</b>	EPS
2017-28	<b>Dualité et résilience au sein du ministère de la Défense</b>	EPS
2017-29	<b>ONU</b>	OBS
2017-30	<b>La base industrielle de défense britannique à l'aune du Brexit</b>	OBS
<b>TRANCHE 3</b>		
2017-11	<b>La réalité augmentée : quels apports et quelles conséquences pour l'armée de l'air ?</b>	EPS
2017-19	<b>Analyse physico-financière des budgets de défense des principaux états de la zone Eurasie et Amérique Latine</b>	EPS
2017-22	<b>Evolution du MCO aéronautique d'ici à 2030</b>	EPS
2017-27	<b>La furtivité et les moyens de détections : enjeux, opportunités et menaces/parades pour les 5 à 15 prochaines années</b>	EPS