

	Session		Sujet
1991-1992	28	Economie 1	L'avenir de l'industrie d'armement
	28	Economie 2	Les incidences déséquilibrantes des évolutions démographiques
	28	Economie 3	Les nouvelles données énergétiques
	28	Economie 4	Défense et délocalisation industrielle
	28	Economie 5	Coopération économique et sécurité
	28	Economie 6	Commerce des matériels de guerre
	28	Stratégie 1	Les dimensions de conflits contemporains
	28	Stratégie 2	Médias, information et défense
	28	Stratégie 3	Budget militaire, expression de choix politiques
	28	Stratégie 4	Adaptation des armements face à l'évolution des menaces
	28	Stratégie 5	Prolifération et dissuasion
	28	Stratégie 6	Coopération européenne dans le domaine nucléaire
1992-1993	29	Economie 1	Courants socio-économiques et Europe
	29	Economie 2	Le libéralisme économique est-il un facteur d'intégration ou de dislocation ?
	29	Economie 3	Progrès et échec des unions économiques régionales
	29	Economie 4	Le devenir de l'industrie de défense française face aux nouvelles données budgétaires
	29	Economie 5	Restructurations industrielles dans le cadre européen
	29	Stratégie 1	Quelle dissuasion pour quelle Europe ?
	29	Stratégie 2	Vers une agence européenne d'armement
	29	Stratégie 3	Missions des forces multinationales
	29	Stratégie 4	Faut-il une défense antimissile balistique ?
	29	Stratégie 6	Causes et objectifs du désarmement
1993-1994	30	Economie 1	Quelles structures optimales pour l'industrie française de l'armement ?
	30	Economie 2	L'exportation conditionne-t-elle l'existence de l'industrie française de l'armement ?
	30	Economie 3	Les dépendances extérieures des industries de défense françaises
	30	Economie 4	La concurrence des pays en voie de développement mythe ou réalité ?
	30	Economie 5	La coopération européenne en matière d'armement permet-elle de pallier les diminutions du budget de défense ?
	30	Economie 6	Le processus des lois de programmation peut-il être amélioré ?
	30	Stratégie 1	L'avenir de l'armement nucléaire
	30	Stratégie 2	Les conséquences des technologies nouvelles
	30	Stratégie 3	Compatibilité des politiques et des systèmes nationaux avec les organisations internationales
	30	Stratégie 4	Défense et sécurité : Les nouvelles missions
	30	Stratégie 5	L'impact de la diminution des budgets sur les missions et les matériels
	30	Stratégie 6	Le rôle de la DGA
1994-1995	31	Economie 1	Les coopérations FR-GE et FR-UK en matière de fabrication d'armement - analyse, bilan et perspectives comparées
	31	Economie 2	Du coût au prix des armements
	31	Economie 3	Les restructurations dans l'industrie d'armement, leur impact sur l'aménagement du territoire et le tissu industriel, notamment au niveau des PMI et PME
	31	Economie 4	Comment l'industrie d'armement des pays de l'UE peut-elle être compétitive face à la concurrence internationale ?
	31	Economie 5	Pôles industriels, pôles financiers et investissements dans l'industrie d'armement
	31	Stratégie 1	La préparation des armements du futur
	31	Stratégie 2	Capacités et armement des armées dans les années 2000
	31	Stratégie 3	La diversification de la politique d'acquisition des armements
	31	Stratégie 4	La construction d'une Europe de l'armement
	31	Stratégie 5	La prolifération et la lutte contre la prolifération des armes de destruction massive
31	Stratégie 6	Le concept de maîtrise des armements et son évolution	
1995-1996	32	Economie 1	De la préférence communautaire
	32	Economie 2	Comment maintenir les pays dépourvus d'industrie d'armement dans les marchés européens ?
	32	Economie 3	Financement national et entreprises transnationales dans la mise en place d'une Europe de l'armement
	32	Economie 4	Evolution des structures des industries d'armement en Europe : vers des entreprises européennes ou des arsenaux nationaux ?
	32	Economie 5	Intérêt économique d'une politique de défense commune
	32	Economie 6	Place des industries d'Europe centrale dans la politique européenne d'armement
	32	Stratégie 1	Construction européenne, solidarité transatlantique et institutions internationales
	32	Stratégie 2	La planification militaire des équipements à l'horizon 2015 dans une perspective européenne
	32	Stratégie 3	Les technologies avancées : un atout pour l'armement européen ?
	32	Stratégie 4	Les conditions d'une politique de défense commune et ses moyens
32	Stratégie 5	Les conditions d'une politique d'armement commune et ses moyens	
1996-1997	33	Economie 1	Les structures actuelles ou futures de l'armement peuvent-elles relever le défi du coût ?
	33	Economie 2	Les enseignements à tirer des restructurations de industries de défense à l'étranger
	33	Economie 3	Impact socio-économique de la réforme de la défense nationale
	33	Economie 4	Le prix du moindre coût humain
	33	Economie 5	Quel est le seuil minimum d'investissements pour respecter le format des armées 2015 ?
	33	Economie 6	La constitution des pôles financiers préalable aux restructurations dans l'industrie d'armement en Europe
	33	Stratégie 1	Quels enseignements peut-on tirer de la réforme de l'armement britannique depuis le début des années 90 ?
	33	Stratégie 2	L'évolution de la politique américaine en matière d'armement : un nouveau "défi américain" ?
	33	Stratégie 3	La politique technologique de la France dans le contexte de la construction européenne
	33	Stratégie 4	Les exportations d'armement peuvent-elles être une réponse à la baisse des budgets de défense ?
	33	Stratégie 5	Les menaces non militaires de caractère stratégique
	33	Stratégie 6	Coopération et restructuration des industries d'armement
1997-1998	34	Comité 1	Gagner la guerre de l'information
	34	Comité 2	Intelligence économique et politique de recherche
	34	Comité 3	Existe-t-il encore un besoins spécifique de recherche de défense ?
	34	Comité 4	Nouvelles menaces, nouveaux concepts opérationnels, nouveaux besoins

	Session		Sujet
	34	Comité 5	Concepts et méthodes d'une prospective efficace
	34	Comité 6	Programmation d'armement et démarche budgétaire
	34	Comité 7	La défense de l'Europe doit-elle s'appuyer sur une industrie de défense spécialisée ?
	34	Comité 8	Quelle structuration de l'industrie pour répondre aux besoins de défense ?
	34	Comité 9	Quels partenaires industriels pour l'Europe alternatifs aux Etats-Unis ?
	34	Comité 10	L'Europe : puissance spatiale indépendante ?
	34	Comité 11	Quelle défense nucléaire pour l'Europe ?
	34	Comité 12	L'avenir des organisations internationales de défense
1998-1999	35	Comité 1	Exportations d'armement : France, puis Europe, lesquelles ?
	35	Comité 2	Les aspects juridiques limitant les armements et leurs incidences
	35	Comité 3	Quelle structure industrielle dans quelle Europe de l'armement ?
	35	Comité 4	Comment, en 2025, pourrait-on protéger les intérêts vitaux de l'Europe sans dissuasion nucléaire ?
	35	Comité 5	Les coalitions: concepts d'emploi, conduite des forces, contraintes pour les armements
	35	Comité 6	Les enjeux de la maîtrise de l'espace
	35	Comité 7	La préparation opérationnelle et industrielle à l'émergence des crises
	35	Comité 8	La gestion de l'après-conflit
	35	Comité 9	Evolution du contexte international : quelles relations transatlantiques et quelles relations avec la Russie ?
	35	Comité 10	Les modes d'acquisition des armements
	35	Comité 11	Le rôle de l'homme dans les systèmes d'armes du futur (2015-2025)
	35	Comité 12	La réduction des coûts des armements
1999-2000	36	Comité 1	L'élargissement de l'OTAN
	36	Comité 2	Sécurité et défense
	36	Comité 3	Capacité d'intervention des Etats face à la mondialisation des industries de défense et face à l'évolution des instances supranationales
	36	Comité 4	Gestion des crises
	36	Comité 5	Elargissement au-delà du cadre européen
	36	Comité 6	Marchés d'armement : typologie, mode d'acquisition, zones d'influence
	36	Comité 7	Résurgence d'une menace majeure dans un cadre européen, voire mondial
	36	Comité 8	Stratégies d'alliances industrielles et étatiques
	36	Comité 9	La politique d'armement et son avenir
	36	Comité 10	Environnement et armement
	36	Comité 11	Technologies de l'information
	36	Comité 12	Politique de recherche et politique technologique
2000-2001	37	Comité 1	Harmonisation des besoins de défense et des capacités de financement en Europe
	37	Comité 2	Savons-nous tirer les leçons des conflits précédents ?
	37	Comité 3	Les restructurations industrielles : quelles suites ? Quelles conséquences sur les relations entre industries et Etats ?
	37	Comité 4	La politique européenne de lutte contre la prolifération
	37	Comité 5	La sécurité intérieure européenne
	37	Comité 6	Les nouvelles missions de forces armées
	37	Comité 7	Les nations européennes sauront-elles faire évoluer les services nationaux d'armement dans la suite des décisions d'Helsinki ?
	37	Comité 8	La place des systèmes non habités dans les opérations futures
	37	Comité 9	La guerre informatique
	37	Comité 10	La vulnérabilité des sociétés modernes aux attaques non destructives
	37	Comité 11	Evolution des lois et règlements pour donner une pleine efficacité aux structures industrielles transnationales
	37	Comité 12	Externalisation des fonctions de défense
2001-2002	38	Comité 1	Comment être un exportateur intelligent : armement versus sécurité ?
	38	Comité 2	Financements alternatifs de la défense en Europe
	38	Comité 3	Comment rendre acceptable par les pays tiers, la lutte contre la prolifération des armes de destruction massive ?
	38	Comité 4	Nos concepts et moyens de dissuasion doivent-ils être révisés ?
	38	Comité 5	Comment l'Europe peut-elle structurer ses relations en matière d'armement avec la zone asiatique ?
	38	Comité 6	Quel pourrait être le rôle de l'Europe dans le marché d'armement de l'Amérique latine ? Comment l'Europe s'appuiera-t-elle sur les compétences de chacun de ses membres ?
	38	Comité 7	Le concept d'une union européenne "puissance" a-t-il un sens ? Quels sont les critères d'évaluation d'une puissance mondiale ?
	38	Comité 8	Ethique et relations internationales : quelles conséquences sur l'armement futur ?
	38	Comité 9	Quelle construction navale pour l'Europe ?
	38	Comité 10	Quelle stratégie spatiale pour l'Europe en 2020 ?
	38	Comité 11	Quelles relations l'Europe doit-elle établir avec la Russie pour construire la sécurité européenne ?
	38	Comité 12	Comment vont évoluer les relations de l'Europe avec son allié transatlantique ? Quelle est la place de la défense dans ces relations ?
2002-2003	39	Comité 1	Stratégies d'alliances industrielles européennes : quel rôle pour les PME - PMI dans la défense de demain ?
	39	Comité 2	Comment surmonter les difficultés de construction d'une politique de R & T qui réponde aux besoins de défense européens?
	39	Comité 3	L'émergence d'une politique européenne de défense n'est-elle pas un moyen pour les Etats de se "soustraire" à leurs responsabilités?
	39	Comité 4	Conséquences du développement des conflits asymétriques sur les systèmes de défense ?
	39	Comité 5	Le concept de défense globale et la place de l'armement (quels systèmes d'armes pour quelles menaces transverses ?)
	39	Comité 6	Les armes modernes répondent-elles aux évolutions des besoins pour faire face au nouvel environnement mondial ?
	39	Comité 7	Défense, intégrité du territoire, sécurité nationale et intérêts vitaux : quelles synergies, quelles optimisations, en particulier dans le domaine de l'armement ? Peut-on proposer un nouveau format de défense ?
	39	Comité 8	Armement et opinion publique : phénomène de masse, crise médiatique ?
	39	Comité 9	Les armes non létales : quelles évolutions politiques et technologiques ?
	39	Comité 10	Prospective sur les missions de service public confiées aux forces armées (nationales et européennes), conséquences en matière d'équipement, de formation et d'organisation
	39	Comité 11	Les entreprises transnationales de défense cotées en bourse sont-elles compatibles avec une stratégie de défense de l'Union européenne?

	Session		Sujet	
	39	Comité 12	Judiciarisation: conséquences sur les systèmes d'armes et leur emploi, adaptation de l'emploi des systèmes d'armes et des forces pour répondre aux règles de droit	
2003-2004	40	Comité 2	Quel rôle pour la coopération d'armement en Europe, et quelle place pour la fonction armement au sein de l'Europe élargie ?	
	40	Comité 3	Internationalisation du capital des sociétés : forces et vulnérabilité.	
	40	Comité 4	Peut-on concevoir une préférence européenne en matière d'armement ?	
	40	Comité 5	La coopération européenne dans la lutte contre la prolifération des armes de destruction massive	
	40	Comité 6	Analyse de la recherche de défense américaine : un exemple à suivre pour l'Europe ?	
	40	Comité 7	Quel rôle et quelles missions pour une future agence européenne de l'armement ?	
	40	Comité 8	Elargissement de l'UE : facteur de puissance ou dispersion des efforts dans la construction de l'Europe de la défense ?	
	40	Comité 9	L'Europe spatiale en matière de sécurité et de défense : quel partage entre les impératifs nationaux et les nécessités européennes ?	
	40	Comité 10	Quelle stratégie de financement et de pilotage de la R&T de défense en Europe ?	
	40	Comité 11	La contribution de la fonction armement à la sécurité générale en Europe	
	40	Comité 12	Les leçons du conflit irakien pour l'orientation de la politique d'armement en Europe	
	2004-2005	41	Comité 1	Enjeux des biotechnologies pour la défense
41		Comité 2	Dynamique technologique en Chine : comment la France et l'Europe doivent-elles se positionner ?	
41		Comité 3	L'Union européenne peut-elle se passer d'une force de dissuasion ?	
41		Comité 4	BITD : comment favoriser sa consolidation à l'échelle européenne ?	
41		Comité 6	L'ouverture des emplois publics aux ressortissants européens : conséquences pour la DGA ?	
41		Comité 7	L'interopérabilité: facteur de nouvelles vulnérabilités pour les systèmes d'information de la défense?	
41		Comité 8	L'impact du concept d'opérations réseaux centrés sur les capacités de notre futur appareil de défense	
41		Comité 9	L'élaboration d'une politique de défense et d'armement vis-à-vis des nouveaux voisins de l'UE	
41		Comité 11	Autonomie stratégique européenne : conditions et moyens	
41		Comité 12	Armement et développement durable	
2005-2006		42	Comité 1	Les nanotechnologies et microsystèmes adaptés à la défense
		42	Comité 2	Impact de la globalisation des échanges sur la crédibilité de notre armement dans un contexte socio-économique contraint
	42	Comité 3	Europe et défense antimissile : besoin, place et stratégie	
	42	Comité 4	Quelle politique d'intelligence stratégique à l'échelle de l'UE pour renforcer les synergies entre sécurité globale et fonction armement ?	
	42	Comité 5	Ouverture aux ressortissants européens des emplois publics : participation à la préparation et au soutien des forces	
	42	Comité 6	le management des connaissances : une discipline nouvelle pour l'avenir et la gestion de la complexité	
	42	Comité 7	Les alliances : facteurs de régression ou de progrès pour l'industrie de défense ?	
	42	Comité 8	Dualité opérationnelle : enjeux et conséquences	
	42	Comité 9	Mondialisation et multipolarité quelle place pour la France et l'UE dans un monde multipolaire ?	
	42	Comité 10	Quel armement pour quelle frontière ?	
	42	Comité 11	Mondialisation/globalisation et ressources humaines scientifiques : une rarefaction prévue de la ressource. Vers une répartition au plus offrant	
	42	Comité 12	Implementing innovation globally - de l'innovation dans la défense	
2006-2007	43	Comité 1	Impact de la coopération sur l'économie de défense au plan national et international : comment mieux dépenser les dotations budgétaires nationales ?	
	43	Comité 2	Nos systèmes de dissuasion sont-ils bien adaptés aux évolutions géopolitiques mondiales?	
	43	Comité 3	L'espace : enjeux économiques et stratégiques pour l'Europe	
	43	Comité 4	Partenariats Public Privé et Financements Innovants : Une véritable révolution ou simplement une solution palliative pour le ministère de la Défense ?	
	43	Comité 5	Recherche, innovation et économie de défense : les clés du dynamisme	
	43	Comité 6	Intelligence économique et stratégique au service des PME-PMI pour une économie forte	
	43	Comité 7	Le démantèlement des matériels d'armement en fin de vie: une solution européenne pour demain?	
	43	Comité 8	Sécurité, Défense et opérateurs privés	
	43	Comité 9	Place et utilité des armements dans les conflits de basse intensité	
	43	Comité 10	Sécurité et Défense des infrastructures stratégiques de l'économie	
	43	Comité 11	Les opérations extérieures: quel retour sur investissement ?	
	43	Comité 12	International Defense collaboration in R&T: bridges and barriers in the context of globalization	
2007-2008	44	Comité 1	Sécurité européenne: quels sont les défis du 21e siècle que l'espace Schengen doit relever? Quels outils pour y arriver?	
	44	Comité 2	Quelle stratégie pour l'Europe en matière d'armement?	
	44	Comité 3	Les transferts de technologies: argument commercial (majeur) , obligation morale ou vulnérabilité?	
	44	Comité 4	L'utilisation des armées aujourd'hui	
	44	Comité 5	Quel effort national pour quelle défense européenne?	
	44	Comité 6	La dualité civile et militaire est-elle encore possible?	
	44	Comité 7	Comment susciter et favoriser l'innovation au profit de la Défense et de la sécurité? Une stratégie de l'innovation pour la défense... ou comment penser autrement	
	44	Comité 8	Faut-il aller vers des humanitaires casqués?	
	44	Comité 9	L'espace: vers une nouvelle frontière?	
	44	Comité 10	Technologies de sécurité et de défense des infrastructures stratégiques de l'économie	
	44	Comité 11	L'Inde: nouvelle puissance technologique?	
	44	Comité 12	Leap-Frog technologies: Self Sustainable Development through Entrepreneurship and Application in Nation Building	
2008-2009	45	Comité 1	Armement et développement durable : Comment concilier le besoin de supériorité technologique, tactique et stratégique de l'armée française avec le respect des contraintes du développement durable ?	
	45	Comité 2	Avenir de la simulation pour l'entraînement des forces: Quels bénéfices pour le fonctionnement et quelles limites ?	
	45	Comité 3	L'Union européenne face à la sécurisation de ses approvisionnements stratégiques	
	45	Comité 4	Building Partnerships With Eastern European Scientists	
	45	Comité 5	Doit-on adapter les hommes aux armements ou les armements aux hommes ?	
	45	Comité 6	Comment donner un sens au "made in European Countries" ?	
	45	Comité 7	La course technologique en matière d'armement: une nécessité qui peut être maîtrisée ou, au contraire, un risque technologique déconnecté de la réalité opérationnelle et géostratégique	

	Session		Sujet
	45	Comité 8	Intelligence économique, armement et sécurité : Un rendez-vous européen à ne pas manquer ?
2009-2010	46	Comité 1	Atouts et handicaps des BITD et BITDE face à la crise financière et économique apparue en 2008
	46	Comité 2	Quelles stratégies de l'Union Européenne (UE) pour la sécurisation des Hautes Technologies Industrielles de l'Armement (HTIA) ? Contexte de la crise
	46	Comité 3	La crise, frein ou accélérateur au développement d'un marché européen d'armement ?
	46	Comité 4	Quels sont les choix technologiques essentiels à effectuer en matière d'armement pour maintenir à terme les capacités des forces, malgré la crise économique et financière actuelle ?
	46	Comité 5	Des opérations militaires sans le support technologique actuel : un retour en arrière est-il possible?
	46	Comité 6	La crise financière : opportunité de trouver un nouveau moteur ou début d'une profonde remise en question pour la chaîne de l'innovation technologique de défense ?
2010-2011	47	Comité 1	How to better leverage the joint capabilities of NATO and the EU to address the challenges of the new areas of instability and crisis in the world
	47	Comité 2	Les modes de coopération européenne permettent-ils de relever les défis de l'arc de crise
	47	Comité 3	Comment mettre en œuvre au niveau européen la fonction connaissance et anticipation ? Avec quels moyens ? Selon quel calendrier ?
	47	Comité 4	Dans un marché du MCO en pleine croissance, et avec des matériels modernes qui coûtent plus cher à l'entretien, quelles stratégies de moyens, technologiques et industrielles pour le MCO en France ? Une réponse européenne est-elle envisageable ?
	47	Comité 5	Mers et océans: un nouvel espace stratégique à maîtriser par la France et ses alliés, face aux défis de l'arc de crise ?
	47	Comité 6	La politique d'export d'armement de la France, de l'UE et de l'OTAN vers l'arc de crise ou le paradoxe d'une clientèle solvable dans une zone instable.
	47	Comité 7	La lutte informatique offensive, une arme du pauvre au service de la supériorité des puissants ?
2011-2012	48	Comité 1	Which capacities, technologies and armaments are needed to fight terrorism in the mid and long term?
	48	Comité 2	Face aux défis de long terme, quelles sont les évolutions à proposer en matière de capacités et de politique industrielle dans la réactualisation du Livre blanc et de la LPM
	48	Comité 3	Quelle politique en matière de R&T sur le long terme en France et en Europe dans un contexte financier difficile ? Quels choix proposer ?
	48	Comité 4	Bilan d'étape du partenariat stratégique franco-britannique et impact sur la construction de l'Europe de la Défense ?
	48	Comité 5	Opinion publique et volontés politiques dans le domaine de l'armement face aux enjeux stratégiques et géopolitiques
	48	Comité 6	Quelles offres de coopération en matière de défense de la France et de l'UE vers la Chine ?
2012-2013	49	Comité 1	L'informatique en nuage (Cloud computing): impacts sur les organisations, les politiques industrielles françaises en matière de TIC et dimension sociétale de l'emploi des TIC ?
	49	Comité 2	Les ressources critiques pour la défense et l'armement: problématiques et solutions
	49	Comité 3	Arsenalisation de l'espace Enjeux et risques d'une arsenalisation de l'espace ? Aspects juridiques, techniques et industriels ? Quelles ambitions nationales et européennes ?
	49	Comité 4	La coopération en matière d'armement : Quel équilibre entre l'approfondissement franco-britannique et la relance de l'axe franco-allemand et de l'axe franco-italien ?
	49	Comité 5	Conquête des marchés export et coopération armement : quelle(s) stratégie(s) à destination des pays émergents ?
	49	Comité 6	Comment encourager et soutenir l'innovation technologique de défense en période de réductions des budgets et avec des ressources limitées en Europe et aux USA ?
2013-2014	50	Comité 1	Rise of the machines: innovation in unmanned systems towards winning coalition wars in 2030
	50	Comité 2	L'Inde : quelle(s) stratégie(s) pour la France en matière de coopération et d'export ?
	50	Comité 3	Financement de l'innovation de Défense : autres regards
	50	Comité 4	Cybersécurité et cyberdéfense
	50	Comité 5	Quel retour d'expérience des opérations récentes (Afghanistan, Côte d'Ivoire, Libye, Mali...)
	50	Comité 6	Comment optimiser les moyens d'intervention de l'Etat dans le domaine maritime dans le cadre du tassement budgétaire? La prise en charge par le secteur privé d'activités de défense et de sécurité peut-elle constituer une alternative économiquement viable ?
2014-2015	51	Comité 1	Energy transition & Defense
	51	Comité 2	Quelle évolution de la stratégie américaine à l'export avec la fin des grandes opérations militaires, le repositionnement sur la zone Asie-Pacifique et la réduction progressive des crédits budgétaires alloués à la Défense et quel impact pour la France ?
	51	Comité 3	Evolution des stratégies de Défense et d'armement japonaises: quelles conséquences pour la France?
	51	Comité 4	1914 - 2014 : quelles évolutions de la licéité dans la conception et l'usage des armements, pour quelle acceptabilité sociétale ?
	51	Comité 5	Les missiles hypervéloces : entre mythe et réalité ?
	51	Comité 6	Les NBIC appliquées aux systèmes de Défense : enjeux, convergence et perspectives de ces technologies vers des ruptures technologiques à moyen et long terme ?
2015-2016	52	Comité 1	Artificial Intelligence: Innovation and Integration
	52	Comité 2	Fablabs, biologie de garage, hacking sessions : quel impact ont les communautés technologiques autonomes émergentes dans le domaine de l'armement, de la défense et de la sécurité ?
	52	Comité 3	La France dans l'Europe de la défense Une galaxie de coopérations
	52	Comité 4	Les armements entre sophistication et rusticité dans le cas des conflits asymétriques
	52	Comité 5	Face aux nouveaux défis de défense et de sécurité, et à la lumière des derniers programmes d'équipement conduits au niveau européen, doit-on repenser la politique européenne de défense?
	52	Comité 6	Technologies duales à effets militaires : Quel impact et quel défi pour notre défense et notre sécurité?
2016-2017	53	Comité 1	Disruptive forces: looking to special forces for technical and acquisition innovation
	53	Comité 2	Amélioration de la prise en compte de l'innovation ouverte dans l'écosystème de défense
	53	Comité 3	Compte tenu des critiques dont font l'objet les realtions en matière d'armement au sein de l'Europe, quels nouveaux cadres de coopération pourraient être imaginés à l'horizon 2025 ?
	53	Comité 4	Internet of things : quel impact sur l'engagement des forces et quelles conséquences industrielles et technologiques en matière d'armement ?
	53	Comité 5	Compte tenu de la rupture technologique que représente la numérisation, l'écosystème de l'armement peut-il et doit-il être "uberisé" à l'horizon 2025 ?
	53	Comité 6	Au-delà des grand contrats d'armement, des relais de croissance peuvent-ils être identifiés sur des segments alternatifs (MCO...), voire sur des marchés intuitivement moins captifs ?
2017-2018	54	Comité 1	How will cyber technologies innovation (big data, IoT, AI...) impact future battlefields?
	54	Comité 2	Comment concilier la souveraineté française et la constitution de la BITD européenne ?

	Session		Sujet
	54	Comité 3	Le Big Data : quelles opportunités pour la défense et la sécurité ?
	54	Comité 4	Comment l'État et la BITD doivent s'adapter pour détenir les compétences critiques nécessaires à la souveraineté de la France et à l'efficacité opérationnelle de ses forces ?
	54	Comité 5	Vers des programmes d'armement plus agiles et réceptifs à l'innovation
	54	Comité 6	Exportations de défense : limites et perspectives d'évolution du modèle français
2018-2019	55	Comité 1	Comment adapter au modèle français les outils utilisés avec succès par les institutions américaines en charge de la défense et de la sécurité?
	55	Comité 2	Le Fonds Européen de Défense peut-il être un levier au service d'une autonomie stratégique européenne et une opportunité pour la consolidation de la BITD-E?
	55	Comité 3	La révolution quantique: enjeux pour la défense et la sécurité
	55	Comité 4	Quelles recommandations pour redynamiser l'attractivité de l'offre française d'armement sur le marché export, notamment auprès des instances financières, face à son acceptabilité éthique et aux pressions sociétales?
	55	Comité 5	Comment participer au développement de l'intelligence artificielle dans le cadre de l'innovation duale, au bénéfice de la Défense? De la révolution technologique à la révolution culturelle pour la Défense.
	55	Comité 6	La place de l'humain dans l'usage des futurs systèmes d'armement, dans le cadre de la robotisation croissante du champ de bataille.
2019-2020	56	Comité 1	Le New Space et l'autonomie stratégique européenne
	56	Comité 2	Stratégie d'influence pour une autonomie stratégique européenne
	56	Comité 3	La BITD-E : une opportunité historique ?
	56	Comité 4	Les coopérations d'armement à l'heure de la construction d'une autonomie stratégique européenne
	56	Comité 5	La 5G sous le prisme de la défense et de la sécurité. Quelles opportunités pour les armées ?
	56	Comité 6	Relations entre la défense et les GAFAM : opportunités et menaces
2020-2021	57	Comité 1	Défense de l'Europe : harmoniser la réponse capacitaire
	57	Comité 2	Extraterritorialité et coercition économique
	57	Comité 3	Les acteurs de la défense : le rôle du capital humain dans la souveraineté nationale
	57	Comité 4	Le canon électromagnétique : un enjeu de souveraineté européenne ?
	57	Comité 5	"Opération souveraineté !" ou comment repenser la souveraineté à l'aune des crises contemporaines
	57	Comité 6	Souveraineté et dépendance à la dualité