

Puteaux, le 23 janvier 2019

Nos réf : 1101/19/JFDP

Calendrier des Commissions internes du SFEPA du 1^{er} semestre 2019

Type de commission	Titre de la commission	Date de la réunion	Proposition d'ordre du jour
SECTORIELLES	<u>Défense</u>	3 mai	<ul style="list-style-type: none"> • Application réglementaire Chapitre II «sécurité pyrotechnie» sur les sites défense, • Relations avec entités locales Ministère des armées (chef de site défense,...) • Relations avec les autorités administratives défense (CGA/ITA & IIC) • Partage thématiques SFEPA avec le Réseau Pyro DGA/DT • Difficultés rencontrées
	<u>Artifices de divertissement</u>	6 septembre	<ul style="list-style-type: none"> • Projet de Guide de bonnes pratiques à l'usage des donneurs d'ordre • Points des inspections de l'été • Décisions du forum des organismes notifiés sur des produits déjà homologués • Doctrine de contrôle • Méthode de calcul des distances de sécurité par les centres agréés
	<u>Explosifs à usage civil et accessoires de tir</u>	5 avril	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux en cours de normalisation européenne pour les explosifs • Inspection administrative « risque de détournement des explosifs » • UDR

Type de commission	Titre de la commission	Date de la réunion	Proposition d'ordre du jour
TRANSVERSESES	<u>Santé-sécurité</u>	28 juin	<ul style="list-style-type: none"> • Bilan et présentation des principaux incidents et accidents du dernier semestre • Sinistralité 2018 • Electricité statique • Difficultés rencontrées par les adhérents • Retour d'expériences MASE • Divers
	<u>Reach</u>	21 juin	<ul style="list-style-type: none"> • Remise en causes par l'ECHA des conclusions des Guides d'application de Reach pour les munitions et pour les artifices – Actions en cours • Etiquetage des explosifs • Contrôles administratifs – Point des retours • CLP et modification GHS pour les explosifs • Difficultés rencontrées par les sociétés
	<u>Elimination déchets pyrotechniques</u>	29 mars	<ul style="list-style-type: none"> • Recherches de solution externes de traitement des déchets pyrotechniques de DR 1.3 et 1.4 • Point par les adhérents des moyens et procédés d'élimination externes • Difficultés rencontrées par les sociétés
	<u>Transports pyrotechniques (internes et externes)</u>	5 juillet	<ul style="list-style-type: none"> • Evolutions réglementaires transport matières dangereuses de la classe 1 • Transports pyrotechniques internes – Avancement DTI et EST transports • Positions de l'IPE • Evolutions réglementaires en cours • Difficultés rencontrées

Type de commission	Titre de la commission	Date de la réunion	Proposition d'ordre du jour
THEMATIQUES	<u>Projet de modification de l'arrêté du 20 avril 2007</u>	24 mai	<ul style="list-style-type: none"> Point des travaux avec l'IPE Exemples Amendement des projets en cours
	<u>Simulation des effets</u>	17 mai (ArianeGroup Vert-le-Petit)	<ul style="list-style-type: none"> Simulations numériques : Points des modèles existants : avantages et inconvénients ; limites Point des EST et EDD prenant en compte des simulations Prise en compte dans la modification de l'arrêté du 20 avril 2007 Divers
	<u>Faibles effets (faibles masses)</u>	7 juin	<ul style="list-style-type: none"> Faible masse : caractérisation et projet de définition Détermination des zones d'effets pour les faibles effets : exemple d'une EST Simplification des EST Difficultés rencontrées par les adhérents
	<u>Séismes</u>	14 juin	<ul style="list-style-type: none"> Point de la sélection des ECS, BPAP, OAP en cours Définitions de la classe de sol Difficultés rencontrées Demandes spécifiques administration
	<u>Line X</u>	2 avril (CEA Gramat)	<ul style="list-style-type: none"> Présentation des résultats de la première série d'essais Présentation du second programme d'essais Besoins d'essais complémentaires des adhérents et étude des possibilités Visite d'installations