

## Workshop sur les sites pollués de l'OFEV

### Investigation et assainissement des installations de tir de chasse et de combat, Haus des Sports d'Ittigen, 21 septembre 2022

Heure	Dès 9h, accueil, café et croissants	
09:30 - 09:50	OFEV	Bienvenue et introduction : <b>Investigation et assainissement d'installations de tir de chasse et de combat</b>
09:50 - 10:50	N. Schmidlin (BE), D. Pollock (GR) E. Aeschmann (ZH)	<b>Expériences acquises par les cantons</b> lors de la mise en œuvre de mesures sur les installations de tir de chasse et de combat (cantons BE, GR et ZH)
10:50 - 11:00	Courte pause - se rendre dans les salles de groupe	
11:00 - 12:30	Échange d'expériences avec modération et résumé des principaux résultats	
	Groupe A (Modération en français et en allemand)	<b>Exigences particulières concernant les mesures à prendre sur les installations de tir au pigeon d'argile et les installations de tir dynamique</b>
	Groupe B (Modération en français et en allemand)	<b>Systèmes pare-balles des installations de tir de chasse (entre autres, lièvres, sangliers et chamois, installations de tir à 100-150 m) et de tir dynamique</b>
12:30 - 13:45	Repas de midi	
13:45 - 14:15	Modérateurs des groupes	Présentation des principaux <b>contenus et résultats des groupes de travail</b> (allemand/français) et discussion en assemblée plénière
14:15 - 14:30	Béatrice Werffeli, OFEV	<b>Conflits d'intérêts avec la protection de la nature et des espèces</b>
14:30 - 14:50	S. Bürki (BE) et T. Lepke, OFEV	<b>Elimination des fragments de projectiles et de balles, fiche technique de l'OED et sondage sur l'élimination des déchets</b>
14:50 - 15:20	H.P. Schuler, DDPS et R. Keiser, Armasuisse	<b>Installations de tir de chasse en Suisse et armes utilisées et munitions utilisées dans les installations de tir de chasse et de combat.</b>
15:20 - 15:30	Courte pause	
15:30 - 15:50	OFEV	<b>Autres thèmes d'exécution actuels concernant les installations de tir</b>
15:50 - 16:00	C. Wermeille, OFEV	Mot de clôture
16:00	Fin de la manifestation / Apéro	