

Berne, 27 mars 2018

## **Conférence de presse : plateforme pour une législation d'avenir sur les armes**

Chères et Chers journalistes,

Les lignes directrices du droit européen en matière d'armes doivent être, dans l'intérêt de la sécurité en Suisse et dans toute l'Europe, concrétisées dans le droit helvétique. Comme l'expérience l'a déjà démontré, chaque restriction portée à l'accessibilité aux armes à feu conduit vers une baisse du nombre d'homicides et de suicides. Cela concerne aussi bien la lutte contre la violence domestique que le terrorisme ou toute autre forme de criminalité.

Un droit des armes tourné vers l'avenir est donc l'objectif de cette plateforme, composée de différentes organisations, dont le PS Suisse, la Fédération suisse des fonctionnaires de police (FSFP), la Fédération suisse des médecins psychiatres-psychothérapeutes (FMPP), ainsi que des Femmes protestantes en Suisse (FPS). Malgré la diversité des horizons de ces organisations, l'objectif commun reste « une législation stricte sur les armes, pour une Suisse plus sûre ».

En ce sens, nous vous invitons cordialement à une conférence de presse le

**Jeudi 5 avril à 10h00**

à la salle de conférence au centre des médias du Palais fédéral,  
Bundesgasse 8-12, à Berne

Les personnes suivantes participeront à la conférence de presse :

- **Pierre-Alain Fridez**, conseiller national (PS/JU)
- **Max Hofmann**, secrétaire général de la FSFP
- **Thomas Reisch**, Prof. Dr Med. Représentant de la FMPP, directeur médical/médecin-chef et responsable du domaine recherche au centre psychiatrique de Münsingen (PZM)
- **Dorothea Forster**, présidente des FPS

En nous réjouissant de vous accueillir à cette conférence de presse, nous vous adressons nos salutations les meilleures.

### **Plateforme pour une législation d'avenir sur les armes**

c/o Parti socialiste suisse  
Campagnes et Communication  
Theaterplatz 4  
Case postale  
CH –3001 Berne

#### En cas de questions :

Gaël Bourgeois, porte-parole adjoint  
078 685 48 48, gael.bourgeois@pssuisse.ch