

Berne, le 5 décembre 2018

Invitation – Conférence de presse

Date: mardi 11 décembre 2018

Heure: 13h – 14h

Lieu: Centre de presse du Palais fédéral

Comité interpartis « NON à l'initiative extrême contre le mitage »

Le 10 février 2019, les citoyens seront appelés à s'exprimer sur l'initiative populaire fédérale « Stopper le mitage – pour un développement durable du milieu bâti ». La campagne de vote est d'ores et déjà lancée et va s'intensifier au cours des prochaines semaines. L'initiative contre le mitage fait obstacle à un développement harmonieux de la Suisse. Elle restreint le droit de propriété dans la construction de logements, dicte ce qu'est la qualité de vie et préconise de figer le paysage.

Placé sous la conduite de l'Union suisse des arts et métiers usam, un comité bénéficiant d'un large soutien de partis politiques et d'associations combat avec force cette initiative extrême. Les arguments contre l'initiative sont aussi divers et variés que nos adversaires. L'initiative contre le mitage ne sert pas les intérêts de notre pays – comme l'a également souligné la conseillère fédérale sortante Doris Leuthard lors de sa conférence de presse. Nous souhaitons vous présenter nos arguments contre cette initiative superflue et nuisible.

Intervenants

- **Jean-François Rime**, conseiller national UDC FR, président usam
- **Hans-Ulrich Bigler**, conseiller national PLR ZH, directeur usam
- **Olivier Feller**, conseiller national PLR VD, directeur Chambre vaudoise immobilière CVI
- **Thomas Egger**, conseiller national PDC VS, directeur Groupement suisse pour les régions de montagne SAB
- **Marcel Dettling**, conseiller national UDC SZ, agriculteur
- **Werner Luginbühl**, conseiller aux États PBD BE

À l'issue de la conférence de presse, les intervenants se tiendront à la disposition des journalistes pour des interviews. Un dossier de presse sera remis aux participants.

Nous espérons que vous répondrez nombreux à notre invitation.



Corinne Aeberhard
Responsable communication
Union suisse des arts et métiers usam