

# Avant-projet de la loi cantonale sur la géoinformation (LcGEO)

## Liste des destinataires de la procédure de consultation

### 1. Milieux politiques

- Parti démocrate-chrétien du Valais romand (PDCVR)
- Christlichdemokratische Volkspartei Oberwallis (CVPO)
- Parti libéral-radical valaisan (PLRVS)
- Freie demokratische Partei Oberwallis (FDPO)
- Parti socialiste du Valais romand (PSVR)
- Sozialdemokratische Partei Oberwallis (SPO)
- Parti chrétien-social du Valais romand (PCS)
- Christlichsoziale Volkspartei Oberwallis (CSPO)
- Union démocratique du centre du Valais romand (UDCVR)
- Schweizerische Volkspartei Oberwallis (SVPO)
- Les Verts - Parti écologiste valaisan
- Mouvement chrétien-conservateur valaisan (MCCV)
- Parti Bourgeois-Démocratique du Valais
- Jeunes démocrates-chrétiennes du Valais romand (JDCVR)
- Junge christliche Volkspartei Oberwallis (JCVPO)
- Junge Christlichsoziale Volkspartei Oberwallis (JCSPO)
- Jeunesse radicale valaisanne (JRV)
- Jeunesses socialistes du Valais Romand (JSVR)
- Jeunes UDC du Valais Romand (JUUCVR)
- Jungsozialisten Oberwallis (JUSO)
- Parlement des jeunes du Valais romand
- Jugendparlament Oberwallis
- Fédération valaisanne des retraités et Parlement des anciens

### 2. Collectivités publiques et milieux institutionnels

- Préfets (14)
- Régions socio-économiques (3)
- Eglises reconnues
- Communes municipales
- Fédération valaisanne des communes, par son secrétaire général
- Communes bourgeoises
- Fédération valaisanne des bourgeoisies
- Départements de l'Etat du Valais
- Tribunal cantonal
- Ordre des avocats valaisans et Association valaisanne des notaires
- Conseil de l'égalité

### 3. Milieux économiques et associations diverses

- Chambre valaisanne du commerce et de l'industrie
- Syndicats
- Chambre valaisanne de l'agriculture
- Valais Tourisme
- Trade Valais
- ConstructionValais.
- Union valaisanne des arts et métiers (UVAM)
- Union des Indépendants (UDI)
- Service parlementaire
- Verein Ingenieur-Geometer Schweiz, Sektion Wallis
- Verein geosuisse, Sektion Wallis