

Métadonnées SITL													
		Affectation du sol simplifiée	Assemblage des cartes nationales 1:25000 suisses et françaises	Couverture du sol (images satellites Géolands): Raster vraies couleurs	Couverture du sol (images satellites Géolands): Raster fausses couleurs	Couverture du sol (images satellites Géolands): Vectorisées	Couche des équipements	Principales infrastructures routières et ferroviaires	Limites administratives	Assemblage des orthophotographies suisses et françaises	Images satellites Spotimage 5 M RGB	Images satellites Spotimage 10 m IR	Données altimétriques
Producteur	Producteur	SITL	SITL	SITL	SITL	SITL	SITL	SITL	SITL	SITL	SITL	SITL	SITL
Description	Description littéraire	Affectation du sol simplifiée	Assemblage des cartes nationales 1:25000 suisses et françaises	Carte de couverture du sol par images satellites	Carte de couverture du sol par images satellites	Carte de couverture du sol par images satellites	Equipements publics		Limites administratives	Assemblage des orthophotographies suisses et françaises	Carte de couverture du sol par images satellites	Carte de couverture du sol par images satellites	Couverture altimétrique
	Informations contenu			Analyse et interprétation d'images satellites	Analyse et interprétation d'images satellites	Analyse et interprétation d'images satellites	Administratif, commercial, culturel, enseignement, sanitaire, sport et loisirs, technique, transport		France: Départements, cantons et communes. Suisse: Cantons, districts et communes	Images	Analyse et interprétation d'images satellites	Analyse et interprétation d'images satellites	Courbes de niveau équidistantes de 100m. Grid de résolution 90 mètres.
	Organisation – Structure générale	expliquer affectation du sol (PLU, PGA...) Les données affectation du sol proviennent de quatre partenaires : la DDE de l'Ain, la DDE de la Haute-Savoie, le SAT de Vaud, le DT de Genève	Fonds topographique										
	Thème(s) couvert(s)	Affectation du sol											
	Date de constitution	2000		2000	2000	2000	2000		2000	nov-07	2005	2005	2006
	Date de mise à jour	2005											
Origine	Donnée(s) source(s)	DDE de l'Ain, DDE de la Haute-Savoie, SDT de Vaud, DT de Genève	OFT (Suisse) et IGN (France)							Les images sources proviennent de quatre partenaires : la CC Pays de Gex, la RGD 73-74, le SAT de Vaud, le DT de Genève	Spot image (Swisstopo)	Spot Image (Swisstopo)	S.R.T.M (version 3) (http://www2.jpl.nasa.gov/srtm/)
	Date de(s) la donnée(s) source(s)	2005 DDE de l'Ain, 2005 DDE de la Haute-Savoie, 2004 SDT de Vaud, 2005 DT de Genève			2000	2000	2000		2000	2004 pour Haute-Savoie et Vaud, 2005 pour Ain et Genève			2006
	Echelle de(s) la donnée(s) source(s)	DDE de l'Ain: 1:25000, DDE de la Haute-Savoie: 1:25000, SDT de Vaud: 1:5000, DT de Genève: 1:2500								Pixel 16cm pour Genève, pixel 25cm pour Ain, pixel 50cm pour Haute-Savoie et Vaud			Pixel de 90 mètres
	Mode de création du produit	Traitement SIG des fichiers des partenaires en vue de l'homogénéisation des données	Traitement SITL						Assemblage SITL	Mosaïque d'assemblage utilisant la ligne de frontière pour la découpe des images avec ajustement manuel en fonction des limites naturelles. Reprojection par grille de transformation			
Système(s) de référencement	Système de projection	Lambert et Suisse	Lambert et Suisse	Lambert et Suisse	Lambert et Suisse	Lambert et Suisse	Lambert et Suisse	Lambert et Suisse	Lambert et Suisse	Lambert et Suisse	Lambert et Suisse	Lambert et Suisse	Lambert et Suisse
Couverture géographique	Limites de la zone couverture (vue cartographique de l'emprise)	Périmètre 2 SITL version 1	Périmètre 2 SITL version 1	Périmètre 2	Périmètre 2	Périmètre 2	Périmètre 2		Périmètre SITL 1	Périmètre 3 SITL	Périmètre 2	Périmètre 2	Périmètre 1
Précision	Echelles d'application prévues	1: 25'000 et plus	1:25'000 environ							1 : 1000 pour l'Ain et Genève, 1: 2000 pour Haute-Savoie et Vaud	5 m	10 m	
Contenu	Description de la géométrie	vectorel surfacique	raster	raster	raster	vecteur	vecteur			raster	raster	raster	Vecteur + grid
	Liste et description des attributs présents	Voir feuille correspondante	Non							Non			Altitude
	Nombre d'occurrences	Non	Non							Non			
Diffusion	Condition d'accès	Projets transfrontaliers, gérés par les collectivités et les services publics signataires de la convention d'échange de données SITL, à l'exclusion de projets propres gérés par ces dernières dans le cadre de leur compétence administrative ou de leur territoire.	Projets transfrontaliers, gérés par les collectivités et les services publics signataires de la convention d'échange de données SITL, à l'exclusion de projets propres gérés par ces dernières dans le cadre de leur compétence administrative ou de leur territoire.	Projets transfrontaliers, gérés par les collectivités et les services publics signataires de la convention d'échange de données SITL, à l'exclusion de projets propres gérés par ces dernières dans le cadre de leur compétence administrative ou de leur territoire.	Projets transfrontaliers, gérés par les collectivités et les services publics signataires de la convention d'échange de données SITL, à l'exclusion de projets propres gérés par ces dernières dans le cadre de leur compétence administrative ou de leur territoire.	Projets transfrontaliers, gérés par les collectivités et les services publics signataires de la convention d'échange de données SITL, à l'exclusion de projets propres gérés par ces dernières dans le cadre de leur compétence administrative ou de leur territoire.	Projets transfrontaliers, gérés par les collectivités et les services publics signataires de la convention d'échange de données SITL, à l'exclusion de projets propres gérés par ces dernières dans le cadre de leur compétence administrative ou de leur territoire.	Projets transfrontaliers, gérés par les collectivités et les services publics signataires de la convention d'échange de données SITL, à l'exclusion de projets propres gérés par ces dernières dans le cadre de leur compétence administrative ou de leur territoire.	Projets transfrontaliers, gérés par les collectivités et les services publics signataires de la convention d'échange de données SITL, à l'exclusion de projets propres gérés par ces dernières dans le cadre de leur compétence administrative ou de leur territoire.	Projets transfrontaliers, gérés par les collectivités et les services publics signataires de la convention d'échange de données SITL, à l'exclusion de projets propres gérés par ces dernières dans le cadre de leur compétence administrative ou de leur territoire.	Projets transfrontaliers, gérés par les collectivités et les services publics signataires de la convention d'échange de données SITL, à l'exclusion de projets propres gérés par ces dernières dans le cadre de leur compétence administrative ou de leur territoire.	Projets transfrontaliers, gérés par les collectivités et les services publics signataires de la convention d'échange de données SITL, à l'exclusion de projets propres gérés par ces dernières dans le cadre de leur compétence administrative ou de leur territoire.	Projets transfrontaliers, gérés par les collectivités et les services publics signataires de la convention d'échange de données SITL, à l'exclusion de projets propres gérés par ces dernières dans le cadre de leur compétence administrative ou de leur territoire.
	Restriction d'utilisation												
	Source(s) obligatoire(s) à mentionner pour toute diffusion	1. Mentionner: "Source des données: Affectation du sol simplifiée: SITL, 2005" 2. Le logo du SITL devra être visible 3. Dans le cas d'une publication ou d'un rapport destinés au public, une copie devra, lors de la parution, être envoyée en priorité au SITL.									Satellite Images © CNES Spot Image / Swisstopo, NPOC	Satellite Images © CNES Spot Image / Swisstopo, NPOC	SRTM data V3, 2006, International Centre for Tropical Agriculture (CIAT) available from the CGIAR-CSI SRTM 90m Database: http://srtm.csi.cgiar.org
	Format d'échange	Mif-Mid - Shape	Mif-Mid - Shape	Mif-Mid - Shape	Mif-Mid - Shape	Mif-Mid - Shape	Mif-Mid - Shape	Mif-Mid - Shape	Mif-Mid - Shape	ECW ou MrSid (1 DVD par projection)	Mif-Mid - Shape	Mif-Mid - Shape	Mif-Mid - Shape
	Qui contacter	SITL	SITL	SITL	SITL	SITL	SITL	SITL	SITL	SITL	SITL	SITL	SITL