

<b>Nom de la plateforme</b>	SERTIT
<b>Responsable</b>	Dr. Paul de Fraipont
<b>Personne contact</b>	
<b>E-mail</b>	paul.de.fraipont@unistra.fr
<b>Téléphone</b>	+33 (0)3 68 85 46 40
<b>Adresse complète</b>	TPS-300 boulevard Sébastien Brant-BP10413-67412 ILLKIRCH CEDEX
<b>Etablissement d'affiliation</b>	ICube-Université de Strasbourg
<b>Site internet</b>	<a href="http://sertit.u-strasbg.fr">http://sertit.u-strasbg.fr</a>
<b>Type d'activité de la plateforme</b>	R&D, Epidémiologie / SHS, Télédétection-Traitement d'image-SIG
<b>Domaine d'activité</b>	Imagerie, Modélisation, Observation de la Terre et systèmes d'information
<b>Description</b>	La plateforme de télédétection du SERTIT a pour vocation d'extraire et de mettre en forme l'information dérivée des données acquises par les systèmes d'observation de la Terre. Elle fournit des outils d'aide à la décision aux gouvernements, administrations, entreprises et développe des applications pour le suivi des espaces et des ressources, le développement durable et de la gestion des risques. Elle exploite des images satellites en s'appuyant sur son expertise afin de lier la recherche spatiale et les technologies numériques avec les besoins opérationnels. Reconnu internationalement, son service de cartographie d'urgence est opérationnel 24/7/356 et est certifié ISO 9001 pour la production rapide de cartes de crise, après une catastrophe majeure.
<b>Mots clés</b>	
<b>Gouvernance</b>	
<b>Secteur</b>	
<b>Localisation</b>	
<b>Outils et techniques proposées</b>	
<b>Utilisations actuelles et potentielles</b>	
<b>Prestations</b>	
<b>Utilisateurs</b>	
<b>Activité cancer</b>	
<b>Equipements</b>	
<b>Valeur totale approximative des équipements</b>	
<b>Constitution d'une base de données</b>	
<b>Effectif de la plateforme</b>	
<b>Labellisation</b>	
<b>Certification</b>	
<b>Financements</b>	
<b>Réseaux</b>	
<b>Partenaires et collaborations</b>	
<b>Perspectives et projets à court terme</b>	
<b>Références</b>	
<b>Besoins</b>	
<b>Commentaires</b>	