

Titre	<b>2 - Produire des données interopérables et facilement utilisables dans les outils de gestion de crise (OGERIC)</b> (id : T5.B7)
Description	<p>L'application OGERIC-Web (Outil de GEstion des Risques et des Crises) est l'outil ministériel à la disposition des participants aux cellules de crise.</p> <p>1) SDSIE a engagé une modernisation de cet outil, qui porte notamment sur une meilleure intégration en temps réel de données géographiques. A ce titre, des images satellites produites et mise à disposition lors d'une crise sont particulièrement concernées par ces évolutions des</p> <p>Pour une complète satisfaction du besoin :</p> <p>2) la mise à disposition des images satellites via un serveur convertissant la donnée en flux WMS/WMTS est indispensable. Cette partie du besoin n'est pas couverte pas les évolutions d'Ogéric-web</p> <p>3) les résultats de l'analyse des images satellites par des prestataires spécialisés devront également être disponibles</p>
Maturité	<p>L'intégration de l'information satellitaire dans OGERIC-web est opérationnelle à condition qu'elle soit mise à disposition - avec l'ensemble des informations de catalogage permettant aux utilisateurs de les identifier - et produite selon les standards de l'OGC (WMS et WMTS uniquement)</p> <p>La modernisation d'OGERIC facilitera l'accès aux images satellitaires et à leur utilisation.</p> <p>La solution est opérationnelle.</p>
Avantages - Gains	Les gains sont exprimés en termes de simplicité et de rapidité d'analyse de la situation
Risques en cas de non réalisation de l'action	<p>Pour l'utilisation des données satellitaires pendant la crise :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sans évolution d'Ogéric-web, l'intégration des données et surtout leur affichage restera long et aléatoire</li> <li>- sans un accès des données en flux depuis une plateforme serveur, la lourdeur du traitement manuel de la donnée satellite pour son intégration dans Ogéric-web découragera l'utilisation de la donnée</li> <li>- sans l'analyse des images satellites par un expert, leur exploitation en crise sera limitée</li> </ul>
Acteurs clés	<p>Pilote : SG/SDSIE</p> <p>Utilisateurs : services déconcentrés en zone de défense (DREAL, DEAL, DIRM)</p> <p>SG/SDSIE</p>
Livrables Echéances	<p>Outil modifié :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'ajout de données en flux WMTS (affichage accéléré) est prévu début 2018 (prochaine version)</li> <li>- la modernisation de l'interface homme-machine (facilité d'utilisation), et les évolutions profondes de l'outil (facilité d'intégration des données) sont prévues en 2018 et 2019</li> </ul>