

DOCUMENT D'INSTALLATION DU PLUGING QGIS «CEREMACARTEAU»

API SYMSAGEL

Affaire n° C17NR0275-01

JANVIER 2019

QualipSO

Pôle Observation des Territoires et Applications Spatiales

Métadonnées

Titre

API SYMSAGEL

Sous-titre

Volet 1 - Analyse d'images satellites

Nature

1.1.2 Conception, réalisation, expérimentation et dév. de méthodes et services

Commanditaire

SYMSAGEL - 62290

Sarah DUVERNEY

Références client

Réalisé par

Cerema Sud-Ouest

Groupe SCGSI / DALETT

Affaire suivie par

Christelle BOSC - 05 62 25 97 07

Références Cerema

Affaire n° C17NR0275-01

Résumé court

Ce document est une notice d'accompagnement à l'installation du plugin Qgis Cerema CartEau développé par le Cerema pour les besoins du SYMSAGEL dans le cadre d'un API.

Mots clés

Mots clés selon les thésaurus **URBAMET** et/ou **ECOPLANETE**

Risques, Inondations, Eau, Outil, Plugin, Images satellites, Traitement d'images

Mots clés géographiques

Ce document ne peut être reproduit en totalité ou en partie sans autorisation expresse de :

Cerema Sud-Ouest/DALETT/SCGSI

Droits

Référence documentaire

CEREMA-DTERSO-2019-16-FR N° ISRN Notice (auteurs, titre, résumé, etc.) Conditions de diffusable diffusion Xnon diffusable Rapport d'étude Dibre (document téléchargeable librement) Econtrôlé (celui qui en veut communication doit en faire la demande et obtenir l'autorisation et les conditions d'usage auprès du commanditaire) confidential (document non diffusable) Version(s) Date Commentaire Historique 1.0 2018-08-01 **Gilles Fouvet** versions 1.1 20/12/18 Christelle Bosc 1.2 10/01/19 Justin Lecomte (précision dezip) Validation du document Christelle BOSC Cerema Sud-Ouest Christelle Bosc@cerema fr

Rédacteur(s)

SCGSI / DALETT

Gilles FOUVET

Cerema Sud-Ouest
SCGSI / DALETT

Géraldine BUR

Cerema Sud-Ouest
SCGSI / DALETT

SCGSI / DALETT

Relecteur(s)

Validé par

Lucie CHADOURNE Cerema Sud-Ouest PACON DALETT

Table des matières

1.PRESENTATION DU PLUGIN ET UTILISATIONS 2.ENVIRONNEMENT ET OUTILS	
3.1.Copie du plugin	3
3.2. Configuration de QGIS pour accéder aux outils OTB	1

1. Présentation du plugin et utilisations

Le plugin Qgis CeremaCartEau a été développé dans le cadre d'un projet API pour le Symsagel (Syndicat Mixte de Gestion des Eaux du Bassin de la Lys), pour détecter les zones en eau à partir d'images satellites et fournir en sortie un vecteur de contour des zones en eau extrait des images.

La méthode repose sur le principe de seuillage radiométrique (seuil maximum pour tous les cas sauf pour le NDWI2).

Le plugin permet de traiter des images satellites optique ou radar (à déterminer dans l'onglet Configuration).

Le plugin présente également en option:

- une étape permettant de rechercher une ou plusieurs images disponibles sur une emprise géographique fournie et de les assembler. Cette étape est utile pour assembler des imagettes issues d'une même image afin de reconstituer l'image source (cas des images Pléiades livrées par IGN). Il est déconseillé de l'utiliser pour des acquisitions différentes.
- une étape de prétraitement des images pour faciliter l'extraction des zones en eau : calcul d'indices radiométriques pour les images optiques (NDVi, NDWI2), ou despeckle pour les images radar (NB : les images radar ne sont ni orthorectifiées ni calibrées dans ce plugin. Cela peut être fait auparavant dans SNAP).
- une étape de filtrage permettant de filtrer les zones en eau constituées de pixels isolés.

Deux outils peuvent être mobilisés grâce à l'onglet Configuration : les outils OTB ou Qgis. La configuration OTB est indispensable pour l'étape de Despeckle pour les images Radar. Sinon, les 2 configurations sont possibles dans les autres cas. Ce qui diffère ce sont les filtres :filtre Swieve en configuration Qgis et filtre majoritaire en configuration OTB.

2. Environnement et outils

Le plugin fonctionne sous environnement windows et linux, le plugin doit être lancé via l'application Qgis. Le plugin a été développé en python 2.7 pour une version 2.18 de Qqis. Ce plugin nécessite également les outils OTB en version 6.0.0 ou version supérieure.

Téléchargement de QGIS 2.18 via le lien ci-dessous :

https://www.qgis.org/fr/site/forusers/download.html

et installation dans le répertoire de destination choisi (par exemple à la racine du C) en lançant le .exe téléchargé.

Téléchargement de l'OTB 6.6.1 via le lien ci-dessous

https://www.orfeo-toolbox.org/download

et installation en dézippant le fichier téléchargé dans le répertoire de destination choisi (par exemple à la racine du C).

NB: Le nom du répertoire d'installation ne doit comporter aucun caractère spécial type espace... cela entraîne l'apparition d'une erreur sur les droits d'écriture lors de l'utilisation du plugin. Notez également le chemin d'installation de l'OTB (par exemple à la racine du C) qui sera demandé pour établir le lien entre Qgis et OTB (établi au paragraphe 3.2).

3. Installation et configuration du plugin

3.1 Copie du plugin

Pour être pris en compte par Qgis le <u>répertoire</u> du plugin « CeremaCartEau» doit être copié dans l'intégralité de ses fichiers,

En Windows sous:

- C:\Utilisateurs\nom_de_utilisateur\.qgis2\python\plugins
- C:\Program_Files\QGIS_x.xx\apps\qgis\python\plugins
 ou
- C:\Program Files\QGIS <u>x.xx</u>\apps\qgis-Irt\python\plugins

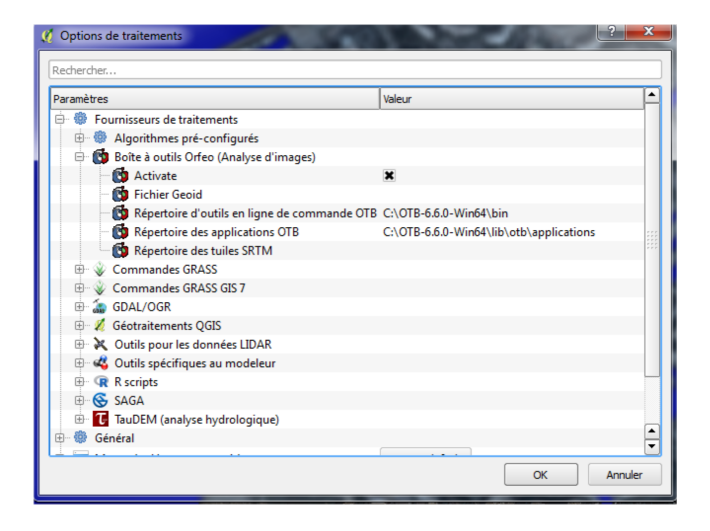
En linux sous:

- /home/non_de_utilisateur/.qgis2/python/plugins ou
- /usr/share/qgis/python/plugins

3.2 Configuration de QGIS pour accéder aux outils OTB

Pour que les outils OTB puissent être utilisé par Qgis et également par les plugins Qgis, l'application Qgis doit être configurée :

Onglet : Traitement \rightarrow Options... puis « Fournisseurs de traitement » et « Boîte à outils Orfeo (Analyse d'images) »



NB : Si un message apparaît indiquant que le répertoire msys n'existe pas, le créer manuellement dans le répertoire d'installation de Qgis C:\QGIS 218\apps

Une fois le plugin installé, vous le retrouvez dans les Extensions à CeremaCartEau et l'icône suivant apparaît dans votre barre d'outils pour faciliter l'accès.



