

Guide d'utilisation du formulaire 'inscrit'

Nouveau processus de communication des données SINP

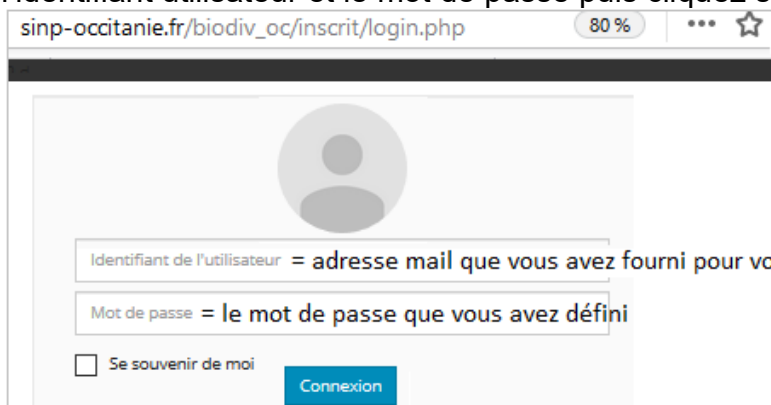
Le nouveau processus de communication des données SINP suit la logique suivante :

- 1/ L'utilisateur (adhérent ou non adhérent) dépose une demande de communication de données sur un formulaire en ligne.
- 2/ La DREAL (ou un coadministrateur lors de vacances DREAL) instruit le dossier déposé pour vérifier sa complétude et sa recevabilité. Lorsque tout est correct la demande est validée.
- 3/ Dans la nuit qui suit la validation du dossier celui-ci est traité automatiquement sur la plateforme SINP-Oc avec extraction des fichiers de données et des éléments d'information et synthèse. Les éléments d'information et synthèse sont mis à disposition du demandeur sur la plateforme SINP-Oc via un lien de téléchargement indiqué sur le formulaire en ligne (tableau des demandes).
- 4/ Chaque nuit un processus automatique liste les nouveaux dossiers pour lesquels il y a des données sensibles et envoie à chaque animateur de pôle concerné un message d'alerte lui rappelant que son avis est attendu.
- 5/ Au 6^e jour suivant la validation du dossier, les données non sensibles et les données sensibles floutées sont mises à disposition via le lien de téléchargement indiqué sur le formulaire en ligne (dans le sous-dossier ../F1/).
- 6/ Entre le 6^e et le 21^e jour suivant la validation du dossier, les données sensibles non floutées sont mises à disposition via le lien de téléchargement indiqué sur le formulaire en ligne (dans le sous-dossier ../F2/). Cette mise à disposition intervient après le 6^e jour dès que l'ensemble des animateurs pôles concernés par les données sensibles ont donné un avis positif et à défaut le 21^e jour suivant la validation du dossier si aucun avis négatif n'est rendu. Si un avis négatif est rendu le traitement du dossier est repris par la DREAL (livraison « manuelle » au 21^e jour des éventuelles données sensibles sans avis négatif).

Le présent document a pour but d'expliquer à l'utilisateur inscrit (adhérent à la Charte du SINP de l'Occitanie) comment utiliser le formulaire de dépôt de demande d'extraction de données du SINP de l'Occitanie.

1. Se connecter à la page utilisateur inscrit

Connectez-vous sur le lien https://sinp-occitanie.fr/biodiv_oc/inscrit/login.php et renseignez l'identifiant utilisateur et le mot de passe puis cliquez sur 'Connexion'.



La page qui s'affiche liste l'ensemble des demandes déposées par vous-même ou l'un des contacts rattachés à votre structure :



Actions	ID demande	Motif	Type de demande	Id Demandeur	Maître d'ouvrage	Date de la demande	Durée d'utilisation des données (2 à 24 mois)	Groupes Taxonomiques concernés	Taxons concernés
<input type="checkbox"/>	600	CRB-Environnement : Expertise naturaliste dans le cadre d'un projet d'Atlas...	Sensibilisation et communication	CRB Environnement	Commune de ...	2021-03-23	9	Algues, Bryophytes, Fonge, Invertébrés, Lichens, Mammifères, Oiseaux, Pl...	NULL
<input type="checkbox"/>	601	CRB-Environnement : Projet d'Aménagement ...	Etudes d'impact	CRB Environnement	...	2021-03-23	9	Algues, Bryophytes, Fonge, Invertébrés, Lichens.	NULL

2. Déposer une demande

Sur le formulaire cliquez sur + Nouvelle demande d'extraction :



Le formulaire permettant de déposer votre demande s'ouvre.

Renseigner les rubriques :

Motif :

🏠 / DEMANDE D'EXTRACTION DE DONNÉES DU SINP - ADHÉRENT / NOUVELLE DEMANDE D'EXTRACTION

Nouvelle demande d'extraction

Sauver ▼ Annuler

Contact: Monsieur BRUNO Eric

Email *: eric-a.bruno@developpement-durable.gouv.fr

Motif *: Décrire dans cette zone le motif de la demande d'extraction

Type de demande :

Type de demande * Sélectionnez...

Etudes d'impact

Gestion des milieux naturels

Missions régaliennes

Pré-cadrage amont

Publications scientifiques

Sensibilisation et communication

Sélectionnez le type de demande

Maître d'ouvrage :

Maître d'ouvrage Sélectionnez...

Abies

Aconit Consultants

ADASEA-32

ADRET Environnement

Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Sélectionnez le maître d'ouvrage dans la liste ou en saisissant un motif de recherche

Si le maître d'ouvrage n'est pas trouvé dans la liste vous pouvez le rajouter via le bouton **+**, il apparaîtra alors dans la liste déroulante.

Maître d'ouvrage

Sélectionnez...



Nouvelle demande d'extraction

Nom de la structure *

Sigle

* - Champ obligatoire

Annuler Sauver

Durée d'utilisation des données :

Durée d'utilisation des données (2 à 24 mois)

2

Indiquez la durée prévue (entre 2 et 24 mois)

Groupes taxinomiques :

Par défaut tous les groupes sont sélectionnés, vous pouvez en supprimer en cliquant sur le **X** à gauche du groupe.

Groupes Taxinomiques

Poissons Mammifères Oiseaux Plantes vasculaires Invertébrés Lichens
 Reptiles-Amphibiens Algues Bryophytes Fonge Écrevisses sensibles

Taxons concernés

Sélectionnez...

Les rajouter en cliquant dans zone de saisie, les items désélectionnés sont alors disponibles dans la liste déroulante pour les sélectionner.

Groupes Taxinomiques

Plantes vasculaires Invertébrés Lichens Reptiles-Amphibiens Algues
 Bryophytes Fonge Écrevisses sensibles

Mammifères

Oiseaux

Poissons

Vous pouvez également saisir directement un ou plusieurs taxons particuliers. Pour cela supprimez tous les groupes dans la zone 'Groupes taxinomiques'. La zone 'Taxons concernés' devient alors active et vous pouvez saisir un motif de recherche : exemple ici où l'utilisateur souhaite obtenir toutes les données sur le taxon *Chiroptera* (toutes les chauves souris).

Groupes Taxonomiques

Taxons concernés

Commentaire

- Barycheloides chiropterus Raven, 1994
- Chiroptera Blumenbach, 1779
- ordre des Chiroptera : tous les taxons**
- Yangochiroptera
- Yinpterochiroptera

Autre exemple : sélection de trois espèces pour l'extraction.

Taxons concernés

- Murin de Capaccini, Vespertilion de Capaccini
- Petit Murin
- Murin à oreilles échancrées, Vespertilion à oreilles échancrées

Remarque : Les deux zones 'Groupes taxonomiques' et 'Taxons concernés' ne peuvent pas être combinées.

Commentaire

Vous pouvez ajouter ici un commentaire (une information qui vous paraît pertinente pour l'instruction du dossier)

Définir la zone d'extraction :

trois options vous sont proposées :

- Fournir le contour de la zone au format WKT.
- Fournir un fichier d'emprise.
- Sélectionner Zone d'extraction constituée d'une ou plusieurs communes.

Remarques : Ces trois options ne sont pas combinables. La projection utilisée doit être le Lambert-93 (EPSG=2154). Le contour doit bien sûr être de type Polygon (ou MultiPolygon).

Pour la 1ère option l'obtention d'un WKT via QGis est assez simple (cf. ANNEXE 1). ATTENTION vous devez préfixer manuellement le texte WKT avec l'option ' **SRID=2154;** ' qui définit la projection Lambert-93 (la seule autorisée pour les extractions) :

Geometrie au format wkt

SRID=2154;MultiPolveon (((717389.97296249552164227 6271074.89263667445629835, 718389.78918901481665671 6271064.66956687439233065, 718383.81521406944375485 6270065.77047172002494335, 717380.80837326217442751 6270066.29092000238597393, 717389.97296249552164227 6271074.89263667445629835)))

Fichier Emprise

Aucun fichier sélectionné.

Zone d'extraction

Pour la seconde option il s'agit d'importer le contour d'extraction via le bouton 'Parcourir...'. Le fichier à fournir est une archive ZIP qui contient l'ensemble des composants du contour d'extraction au format shapefile.

Geometrie au format wkt

Fichier Emprise

Aucun fichier sélectionné.

Zone d'extraction

Pour la troisième option vous pouvez sélectionner jusqu'à 10 communes maximum (Attention les motifs de recherche sont sensibles aux accents).

Geometrie au format wkt

Fichier Emprise

Aucun fichier sélectionné.

Zone d'extraction

Bornes temporelles :

Elles permettent de sélectionner une plage de date pour l'extraction des données.
Exemple : toutes les observations à partir au 1^{er} janvier 2000.

Borne temporelle inférieure

Borne temporelle supérieure

Exemple : les observations réalisées entre le 1^{er} janvier 2005 et le 31 décembre 2010.

Borne temporelle inférieure




Borne temporelle supérieure

Type de données à exporter :

L'option par défaut est l'export sur l'ensemble des types de données. Si vous sélectionnez le premier item 'localisation précise' la synthèse des taxons rencontrés dans la ou les communes intersectant la zone d'extraction est rajoutée au lot des fichiers fournis.

- Données à exporter * localisation précise
 localisation précise ou communales
 localisation précise ou communales ou maille 10x10km)

Signification des symboles d'avis :

-  en attente d'avis
-  avis positif (les données sensibles peuvent être livrées (entre le 6^e et le 21^e jour)
-  avis négatif (refus de livrer les données sensibles – Avis motivé obligatoire !)

5. Quelques conseils

Sur le renseignement du motif :

Restez concis mais donnez tout de même le maximum d'éléments pour permettre aux animateurs de pôle de comprendre votre problématique, et, le cas échéant vous alerter sur des points importants à prendre en compte dans le traitement des données extraites.

Sur la fourniture des contours d'extraction :

N'oubliez pas que la projection à utiliser est le Lambert-93 (EPSG=2154). L'usage d'une autre projection retardera le traitement de votre demande.

Si votre zone d'extraction est composée de plusieurs polygones pensez à les fusionner.

L'utilisation de l'option WKT permettra une validation plus rapide de votre demande que le dépôt d'une archive de contour.

L'usage des listes de commune est à limiter si elle n'est pas justifiée, car elle entraîne souvent l'extraction de données inutiles car trop éloignées de la zone d'étude.

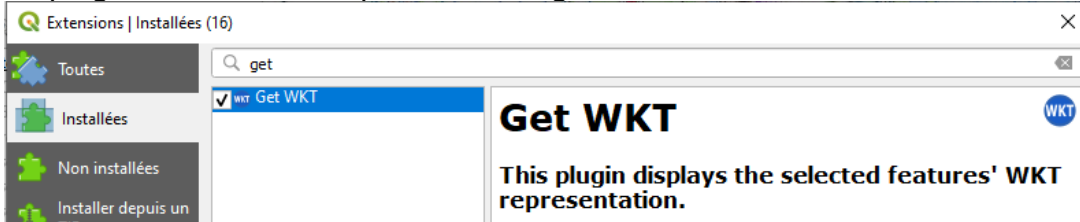
Lorsque vous souhaitez obtenir des données sur des périmètres élargis pour certains groupes taxinomiques (ex. : Oiseaux, Chauves souris) déposez une demande supplémentaire spécifique pour ces groupes avec le périmètre adapté.

Pour certains types de dossiers qui s'intéressent à des linéaires (cours d'eau, réseaux routiers) n'hésitez pas à fournir des contours construits par tampons centrés sur ces réseaux, cela ne pénalise aucunement le processus d'extraction et vous permet de limiter votre extraction aux données réellement utiles à votre étude.

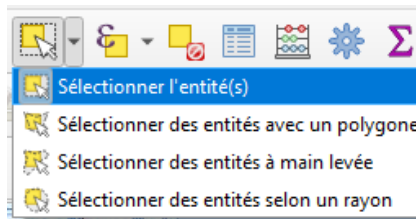
Annexe 1 : obtention d'un WKT via Qgis

Document réalisé avec l'environnement QGis version 3.4.5-Madeira sous Windows-10

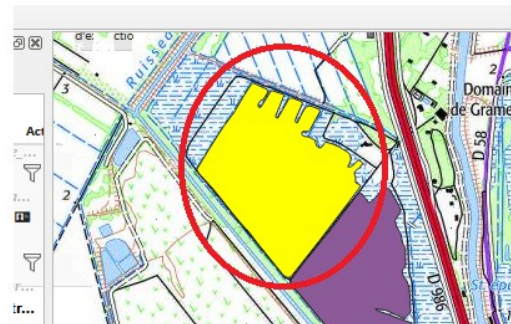
Le plugin Get WKT vous permettra de générer facilement le WKT de votre contour d'extraction



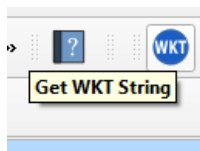
à l'aide de l'outil de sélection d'entité :



Sélectionnez le polygone que vous souhaitez utiliser pour l'extraction



puis cliquez sur le bouton de l'outil WKT :



le WKT est alors généré.

Via un clic droit sur le texte du WKT cliquez sur 'Tout sélectionner' puis sur 'Copier'. Le WKT généré est alors disponible dans votre presse-papier et vous pouvez aller le coller dans la zone prévue du formulaire de demande d'extraction.

