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.



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

sinp-occitanie.fr/biod	liv_oc/inscrit/login.php		·· ¥	
Identifiant de l'utilis	^{sateur} = adresse mail que	e vous avez fourni j	pour vous identifie	r dans le SINP-Oc
Mot de passe = e	e mot de passe que vous	s avez défini		
Se souvenir de m	noi Connexion			

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

Utilisateur inscrit	🟫 / DEMANDE D	PEXTRACTION DE DON	NÉES DU SINP - ADH	ÉRENT											
	Demano	de d'ext	raction	i de c	donné	es du	SINP -	Adh	néren	t					
	« 1 »														
	+ Nouvelle dema	nde d'extraction	C Rafraîchir	🚨 Expor	rter 👻 🔒 Im	iprimer 😽	1 élément(s) s	électionné(s) 🕶	Recher	rche rapide	-	Q	Q Ÿ	41
	🗌 🖸 Acti	ID ons demande	l <u>‡</u> ▼ <u>N</u>	Aotif	Type de demande ▼	ld Demandeu	Maí r ∀ d'ouv	tre rage Y	Date de la demande	Ţ	Durée d'utilisation des données (2 à 24 mois)	Groupe	es iques (Taxons concernés	Con
		• 🗊 60	(Enviro : Ex) natura le ca projet	IRB- pertise iliste dans dre d'un t d'Atlas plus	Sensibilisatior et communicatio	I CRB Environne n	Con ment T	1mune de 	2021-03	3-23	9	Algues Bryophy Fonge Invertébi Lichen Mammifè Oiseaux, plus	s, tes, , rés, s, eres, PI	NULL	
	- • • •	• 🖬 60	(Enviro I d'Amé	CRB- onnement Projet nagement	Etudes d'impa	CRB	ment	·	2021-03	3-23	9	Algues Bryophy Fonge Invertébi Lichen	s, tes, , rés, s.	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

Nou	elle 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	*
		Q
	Etudes d'impact	
	Gestion des milieux naturels	de demande
	Missions régaliennes	
	Pré-cadrage amont	
	Publications scientifiques	
	Sensibilisation et communication	

Maître d'ouvrage :

Maître d'ouvrage	Sélectionnez	*	+
		Q	6
	Abies	·	
	Aconit Consultants	Sélectionnez le meître d'auvrege dans le liste au en	
	ADASEA-32	saisissant un matif de recherche	
	ADRET Environnement		
	Agence de l'eau Rhône M	éditerranée Corse	

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		v +)
	Nouvelle demande d'extract Nouvelle demande d'extract Nom de la structure * Sigle	ion * - Champ obligatoire	×	
			Annuler Sauver	

Durée d'utilisation des données :

Durée d'utilisation des données (2 à	2	Indiquez la durée prévue (entre 2 et 24 mois)	
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 Taxonomiques	Poissons X Mammifères X Oiseaux X Plantes vasculaires X Invertébrés X Lichens
	X Reptiles-Amphibiens X Algues X Bryophytes X Fonge X 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 Taxonomiques	× Plantes vasculaires × Invertébrés × Lichens × Reptiles-Amphibiens × Algues
	X Bryophytes X Fonge X 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 taxonomiques'. 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	Sélectionnez	
Taxons concernés	Chiropter	
Commentaire	Barycheloides <u>chiropter</u> us Raven, 1994 <u>Chiropter</u> a Blumenbach, 1779	
	ordre des <u>Chiropter</u> a : tous les taxons	

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

Taxons concernés	X Murin de Capaccini, Vespertilion de Capaccini	× Petit Murin	
	X Murin à oreilles échancrées, Vespertilion à oreil	lles 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 parait 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	Effacer Remplacer			
	Parcourir Aucun fichier sélectionné.			
Zone d'extraction	Sélectionnez			

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	Effacer Remplacer
(Parcourir Aucun fichier sélectionné.
Zone d'extraction	Sélectionnez

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	Effacer Remplacer
	Parcourir Aucun fichier sélectionné.
Zone d'extraction	🗱 Montpellier (34) 🗶 Lattes (34) Pér
	Bouilh- <u>Pér</u> euilh (65) <u>Pér</u> eille (09)
	<u>Pér</u> et (34)
	Pérols (34)

Bornes temporelles :

<u>-</u>*• {~~ * *

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	2000-01-01	**	
Borne temporelle supérieure		**	
Exemple : les observa	ations réalisées entre le 1 ^{er} janvier 2005 et le 31 déce	embre 20	10.

Borne temporelle inférieure	2005-01-01	m	
Borne temporelle supérieure	2010-12-31		

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 * O localisation précise O localisation précise ou communales O localisation précise ou communales ou maille 10x10km)

3. Récupérer les informations et les données

Les informations et les données sont déposées dans un dossier (unique pour chaque demande) que vous pouvez ouvrir depuis le formulaire 'inscrit' en cliquant sur l'hyperlien dans la colonne 'lien du téléchargement'.



Les dates indiquées ci-après se comptent à partir de la date de validation de la demande.

Au 1^{er} jour du traitement sont présents :

- **def_colonnes_synthese.xls**: définition des colonnes du tableau contenu dans synthese_000NNN.xls
- map_000NNN.html : page de visualisation du périmètre d'extraction (expérimental).
- **notice_communication_01.pdf** : contient des informations pour la bonne utilisation des données.
- param_export_000NNN.xls : décrit les paramètres de l'export des données.
- **synth_sensi_000NNN.xls**: liste des taxons sensibles (s'il y en a) contenus dans l'extraction.
- **synthese_000NNN.xls** : synthèse des données de l'export (nombre de données validées/non validées) par groupe taxinomique et par statuts.
- **synthese_communale_000NNN.xls**: synthèse des taxons pour les communes intersectées par l'extraction (présent seulement si le demandeur a demandé l'export des seules données à localisation précise).

Au 6^e jour du traitement sont rajoutés :

- metadata_000NNN.7z : fiches des métadonnées des données exportées.
- F1/F1_000NNN.7z : fichiers des données non sensibles.

Entre le 6^e et le 21^e jour du traitement sont rajoutés :

• F2/F2_000NNN.7z : fichiers des données sensibles.

4. Suivre l'état d'avancement des demandes

Dans la configuration actuelle aucune alerte n'est prévue pour vous informer de l'état d'avancement de vos dossiers. La vérification de cet état d'avancement reste à votre charge. Pour cela vous pouvez consulter le statut de la demande affiché dans la colonne 'statut' (la plus à droite du tableau des demandes).

1 × 1	\$.	48	
4 (D)	уr Г		

Statut	
Demande déposée	Demande enregistrée sur la plateforme, en attente de validation.
Demande traitée : aucune donnée disponible	Les critères de l'extraction aboutissent à ne sélectionner aucune observation. Le dossier est clos.
Extraction réalisée sur le serveur, en attente des délais techniques.	Le dossier a été validé Les données non sensibles seront disponibles au bout de 6 jours dans le sous-dossier/F1/
Données non sensibles mises à disposition, données sensibles en attente d'avis	Les données non sensibles et les données sensibles floutées sont disponibles dans le sous-dossier/F1/
Demande traitée : toutes les données disponibles mises à disposition	Toutes les données ont été mises à disposition, s'il y en a, les données sensibles sont disponibles dans le sous-dossier/F2/. Le dossier est clos.

Vous pouvez également visualiser les avis rendus ou en attente pour un dossier. Pour cela cliquez sur le symbole **1** situé tout à gauche de la ligne de la demande.

•	Actions	ID demande lå	Motif	Type de demande Y	ID demande 🔻	Maïtre d'ouvrage ¥	Contact Y	Date de la demande ▼	Date de l'export 🔻	lien de téléchargement
	Afficher/	765 cacher les dél	Extraction de données dans le cadre de la réalisation d'un plan guide sur tails rimètre plus	Pré-cadrage amont	Agence	suiet. Ciupit		2021-07-20	NULL	http://www.sinp-occitanie.fr /biodiv_oc/extracts /f000LT_d-0000-1110 0000765/ /000765/
Synth	nese Avis	Avis Pole								
Mon	tre les 1 prei	miers sur 1 enre	gistrements (Vue	e complète)						
- 2	Exporter 🔻		•							
	Actions									
	Actions		Pôle			Avis		Date	Motivation	•
	Actions		Pôle Mammifères			Avis		Date 2021-07-23	Motivation	1
			Pôle Mammifères Oiseaux			Avis		Date 2021-07-23	Motivation	·
		Repi	Pôle Mammifères Oiseaux tiles-Amphibiens			Avis		Date 2021-07-23	Motivation	
		Repi	Pôle Mammifères Oiseaux tiles-Amphibiens			Avis 2 2 2		Date 2021-07-23	Motivation	



Signification des symboles d'avis :

- 🛛 🚺 en attente d'avis
- avis positif (les données sensibles peuvent être livrées (entre le 6e et le 21e 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.



____ \$.

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



×

.

Si vous souhaitez sélectionner plusieurs polygones passez d'abord par l'étape de fusion des polygones



Via l'outil de regroupement des entités :



La génération du WKT est alors possible

