# Guide d'utilisation du formulaire 'non\_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 <u>la validation</u> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> et le 21<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> jour dès que l'ensemble des animateurs pôles concernés par les données sensibles ont donné un avis positif et à défaut le 21<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> jour des éventuelles données sensibles sans avis négatif).

Lorsque l'utilisateur n'est pas connu de la plateforme du SINP de l'Occitanie celui-ci peut déposer une demande de communication de données en utilisant le formulaire '<u>non\_inscrit</u>'.

Le présent document a pour but de guider l'utilisateur non inscrit (utilisateur nouveau pour une structure adhérente ou pré-adhérente ou utilisateur ne souhaitant pas entrer dans la démarche d'adhésion à la Charte du SINP de l'Occitanie) dans l'utilisation du formulaire de dépôt de demande d'extraction de données du SINP de l'Occitanie.

### 1. Ouverture du formulaire `non\_inscrit'

Rendez-vous à la page https://sinp-occitanie.fr/biodiv\_oc/non\_inscrit/

۵	0	Sinp-occitanie.fr/biodiv_oc/non_inscrit/demande.php	80% ···· ☆ Q
Utilisateurs non i	inscrits	Demande d'extraction de données du SINP - NON ADHÉRENT Demande d'extraction de données du SINP	NP - Non adhérent
		<ul> <li></li> <li>(2)</li> <li>+ Nouvelle demande d'extraction</li> <li>C Rafraîchir</li> <li>▲ Exporter → ⊕ Imprin</li> <li>Type de Maître Dai</li> </ul>	ner <b>-</b> Durśe d'utilisation te Zone des donnees Gro
		Civilite Nom Prenom Email Organisme Motif demande d'ouvrage Dema	inde d'extraction (2 à 24 mois) Taxono Il n'y a pas d'enregistrements à affic
		Consulter la licence fermée du	SINP <sup>(1)</sup>

Sur cette page vous êtes invité à consulter la licence fermée du SINP (1) où vous retrouverez les conditions d'utilisations des données sous licence du SINP dite « fermée ». Vous devrez accepter ces conditions d'utilisation lors du dépôt de votre demande.

Vous pouvez accéder au formulaire de dépôt de demande en cliquant sur le bouton '+ Nouvelle demande d'extraction' (2).

### 2. Déposer une demande

Suite au clic sur le bouton '+ Nouvelle demande d'extraction' situé sur la page d'accueil le formulaire permettant de déposer votre demande s'ouvre.

Renseigner les rubriques : **Civilité :** 

Civilite *	0	Madame	0	Monsieur
Nom :				
Nom *				
Prénom	:			
Prenom *				
Email :				
Email *				

#### Organisme:



Si votre organisme n'est pas trouvé dans la liste (cas probable puisque vous êtes inconnu de la plateforme SINP-Oc) vous pouvez le rajouter via le bouton +

Organisme	Sélectionnez	^ <b>(+</b>
	Nouvelle demande d'extraction	×
	Libellé complet / Raison sociale	
	Sigle	
	* - Champ obligatoire	
	Annuler Sauve	er

Il apparaîtra alors dans la liste déroulante.

Organisme	Sélectionnez	*	+
	Mon or	Q,	
	Mon Organisme Non Répertorié		

#### Motif :

-• 5 m to

Motif \*

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

Pour 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.

Type de dema	nde :		
Type de demande *	Sélectionnez		
			Q
	Etudes d'impact		
	Gestion des milieux naturels	Sélectionnez le type de demande	
	Missions régaliennes		
	Pré-cadrage amont		

#### Groupes taxinomiques :

Publications scientifiques

Sensibilisation et communication

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	X Plantes vasculaires X Invertébrés X Lichens X Reptiles-Amphibiens X Algues
	🗙 Bryophytes 🗶 Fonge 🗶 Écrevisses sensibles 🚺
	Mammifères
	Oiseaux
	Poissons

Vous pouvez également saisir directement un ou plusieurs taxons particuliers. <u>Pour cela</u> <u>supprimez tous les groupes dans la zone 'Groupes taxonomiques'. La zone 'Taxons concernés' devient alors active</u> 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).

Sélectionnez	
Chiropter	
Barycheloides <u>chiropter</u> us Raven, 1994	~
Chiroptera Blumenbach, 1779	
ordre des <u>Chiropter</u> a : tous les taxons	
Yango <u>chiropter</u> a	
Yinptero <u>chiropter</u> a	~
	Sélectionnez Chiropter Barycheloides <u>chiropter</u> us Raven, 1994 <u>Chiropter</u> a Blumenbach, 1779 ordre des <u>Chiropter</u> a : tous les taxons Yango <u>chiropter</u> a Yinptero <u>chiropter</u> a

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

Taxons concernés	X Murin de Capaccini, Vespertilion de Capaccini X Petit Murin	
	X Murin à oreilles échancrées, Vespertilion à oreilles échancrées	

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

#### Maître d'ouvrage :

Maître d'ouvrage	Sélectionnez			+
		(	λ	<b>m</b>
	Abies		^	
	Aconit Consultants	Sélectionnez le maître d'ouvrage dans la liste ou en		
	ADASEA-32	saisissant un motif 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 +, après avoir cliqué sur le bouton 'Sauver',

Maître d'ouvrage	Sélectionnez	+
	Nouvelle demande d'extraction Nom de la structure * Un Maître d'Ouvrage Sigle UMO	×
	* - Champ obligatoire Annuler Sauve	

#### il apparaîtra dans la liste déroulante.

Maître d'ouvrage	Sélectionnez	+
	Un Maj Q	
	Un Maître d'Ouvrage	

#### Durée d'utilisation des données :

Durée d'utilisation des données (2 à 24 mois) 2 Indiquez la durée prévue (entre 2 et 24 mois)

#### Définir la zone d'extraction :

trois options vous sont proposées :

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

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 première 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	X Montpellier (34) X Lattes (34) Pér
	Bouilh- <u>Pér</u> euilh (65)
	<u>Pér</u> eille (09)
	<u>Pér</u> et (34)
	<u>Pér</u> ols (34)

Pour la seconde 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		
Zone d'extraction	Sélectionnez		

Pour la troisième 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, encodé en UTF-8 et utilisant la projection Lambert-93 (EPSG=2154).

Geometrie au format wkt	
Fichier Emprise	Effacer Remplacer
	Parcourir Aucun fichier sélectionné.
Zone d'extraction	Sélectionnez

#### Commentaire :

Commentaire

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

#### Bornes temporelles :

Elles permettent de sélectionner une plage de date pour l'extraction des données. Exemple : toutes les observations à partir au 1<sup>er</sup> janvier 2000.

Borne temporelle inférieure	2000-01-01	<b>#</b>
Borne temporelle supérieure		

Exemple : les observations réalisées entre le 1<sup>er</sup> janvier 2005 et le 31 décembre 2010.

Borne temporelle inférieure	2005-01-01	<b>m</b>
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
<ul> <li>localisation précise ou communales ou maille 10x10km)</li> </ul>		
Licence fermé	e du SINP	:
Nous acceptons licence fermée du en bas de page) et a	les termes de la SINP (accessible annexée à notre demande *	(1)
		* - Champ obligatoire
		Sauver (3)

## Consulter la licence fermée du SINP<sup>(2)</sup>

Sauve

Vous devez obligatoirement cocher la case (1), il vous est possible de visualiser la licence en cliquant sur le lien (2).

N'oubliez pas de valider votre demande en cliquant sur le bouton 'Sauver' (3).

Vous obtiendrez alors le message suivant :

♠ / DEMANDE D'EXTRACTION DE DONNÉES DU SINP - NON INSCRIT

Votre demande a bien été enregistrée.

Nous vous communiquerons dans les prochains jours l'URL de récupération des données par mail.

Nous vous rappelons que vous êtes invité à étudier l'adhésion de votre structure (ou votre adhésion à titre individuel) au SINP de l'Occitanie (CHARTE Bulletin d'adhésion).

Nous vous rappelons également que les utilisateurs qui n'entrent pas dans la démarche d'adhésion ne peuvent déposer leurs demandes d'accès que via le formulaire "non inscrit".

### **3. Quelques conseils**

#### 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 peut permettre 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. Il est en effet plus pertinent de déposer comme demande d'extraction le contour de l'étude (au besoin augmenté d'un tampon de quelques hectomètres - 3, 4 voir 10) qui permet d'une part aux animateurs de pôles du SINP-Occitanie de mieux analyser la demande pour vous alerter sur des points importants, et d'autre part d'éviter d'exporter des données inutiles à l'étude et qui vont générer du coût énergétique d'extraction et de stockage supplémentaire.

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

Q Extensions   Installées (16)	×
Toutes Q get	1
Installées Get WKT	·
Non installées This plugin dispresentation	plays the selected features' WKT
à l'aide de l'outil de sélection d'entité :	Image: Selectionner des entités avec un polygone         Image: Selectionner des entités à main levée         Image: Selectionner des entités selon un rayon
Sélectionnez le polygone que vous souhaitez utiliser pour l'extraction	Action of the second se
puis cliquez sur le bouton de l'outil WKT :	Bet WKT String
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.	Operation         Content           PolygonZ ((771771.3000000004656613           6272828.7000000018626451 0.4000000000000000000,           771782.6999999995343387           6272822.7000000018626451 0.00000000000000000000           771813.1999999995343387           6272808.9000000037252903           771815.4000000002328306           Tout sélectionner           0.900000000000000000000000000000000000

×

٠

Ŧ

OK

LE SINP. SYSTÈME D'INFORMATION DE L'INVENTAIRE DU PATRIMOINE NATUREL 9/10 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

