Saisie des données SHOC sur le site « Faune Savoie »

Les données SHOC sont saisies sur le site faune Savoie grâce à un module spécifique. Cette saisie suppose au préalable d'avoir ou d'ouvrir un compte et de contacter votre coordinateur départemental pour obtenir les droits vous permettant d'accéder au module SHOC.

Une fois les droits accordés, il est possible :

- 1- d'enregistrer la localisation de votre itinéraire et des transects qui le composent ;
- 2- de saisir les données recueillies lors de votre relevé.

1- Enregistrer la localisation des transects

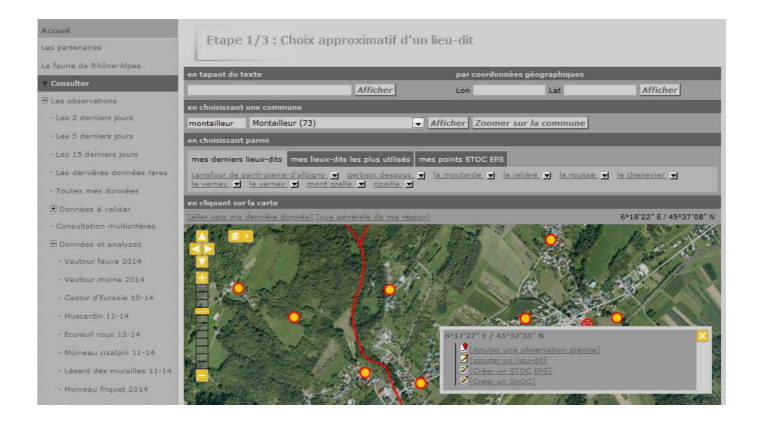
Pour débuter, procédez comme si vous souhaitiez saisir une observation précise :

Participer > Transmettre mes observations

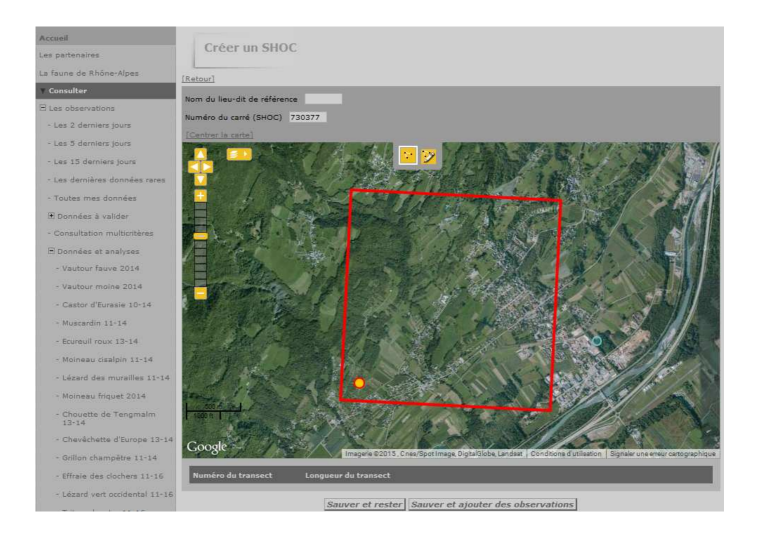
On arrive sur la page : « Etape 1/3 : choix approximatif d'un lieu-dit ».

Afficher la partie de carte dans laquelle se situe votre carré SHOC (en se déplaçant et zoomant avec la souris ou en passant par « en choisissant une commune » > « zoomer sur la commune ».

Pointer avec la souris à l'intérieur du périmètre de votre carré SHOC (1 clic) ; la boite de dialogue qui apparaît vous propose, entre autres, « Créer un SHOC ».



Choisir « Créer un SHOC » pour afficher la page « Créér un SHOC »



Cette page affiche (de haut en bas):

- un champ à renseigner « **Nom du lieu-dit de référence** » : il s'agit du nom que vous souhaitez donner à votre carré et qui vous sera proposé lorsque vous souhaiterez y accéder de nouveau, pour saisir vos données par exemple ;
- un champ renseigné de façon automatique « numéro du carré (SHOC) »;
- Une barre d'outil permettant de créer ou modifier des transects;
- Le périmètre du carré ;



 deux boutons « Sauver et rester » ou « Sauver et ajouter des observations » pour respectivement, sauver les transects créés ou modifiés ou sauver les transects créés ou modifiés et passer dans la foulée à la saisie des données.

L'outil création de tronçons permet de créer des lignes en cliquant sur la photo aérienne :

- un clic pour le début du tracé et pour les points intermédiaires ;
- un double clic pour la fin du tracé.

La liste des transects avec numéros et longueur apparaît au fur et à mesure de leur création.

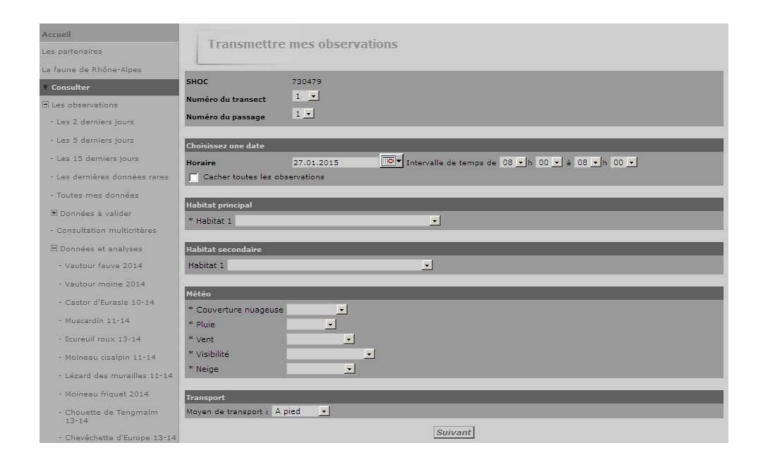
Si besoin, les troncons peuvent être modifiés grâce à l'outil suivant



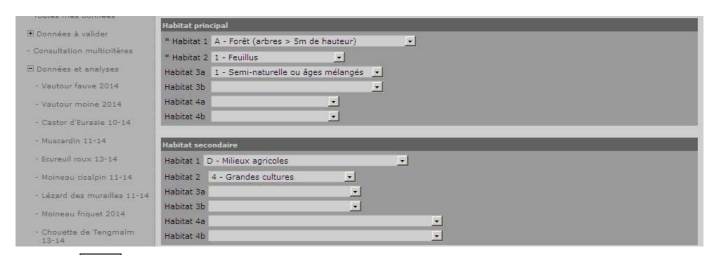
Pour sauvegarder votre session, le module SHOC impose que soient créés les 10 tronçons (de 300 mètres environ).

Le bouton « *Sauver et ajouter des observations* » permet ensuite de saisir la description des relevés (date et heure, habitats prospectés, conditions d'observation ...) puis la liste des espèces et les effectifs recensés.

2- Décrire les relevés



Plusieurs listes déroulantes permettent de saisir ces données. En fonction des informations fournies, d'autres champs apparaissent ; ils peuvent ou doivent être renseignés :



Le bouton suivant, en pied de page, permet de passer à la page de saisie des données « oiseaux »

3- Saisir des données « oiseaux »

Choisir l'espèce recensée :

Accueil	1		
Les partenaires	Transmettre mes observations		
La faune de Rhône-Alpes			
▼ Consulter	Lieu-dit	730479_transect_1 / Grésy-sur-Isère (73)	
E Les observations	Date	mardi 27 janvier 2015 / 08h00-08h11	
- Les 2 derniers jours	Veuillez remplir le formulaire de manière exhaustive. Si vous n'avez pas vu une espèce, laissez la case vide.		
- Les 5 dernièrs jours			
- Les 15 derniers jours		CHOISISSEZ Ajouter cette espèce à la liste	
- Les dernières données rares			
- Toutes mes données		Cochez pour permettre l'envoi du formulaire Suivant	
🗄 Données à valider			
70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			

Le bouton Ajouter cette espèce à la liste permet d'accèder à la page de saisie des effectifs :



4- Accèder à la saisie lors de vos prochaines connexions à faune-Savoie »

Lors d'une connexion ultérieure, on accède aux formulaires SHOC par le menu **Participer > Transmettre mes observations** via l'onglet « **mes points shoc ».**



Une liste déroulante permet :

- d'accèder aux transects pour saisie de données ;
- d'afficher ces transects sur la carte;
- de modifier le protocole SHOC.

