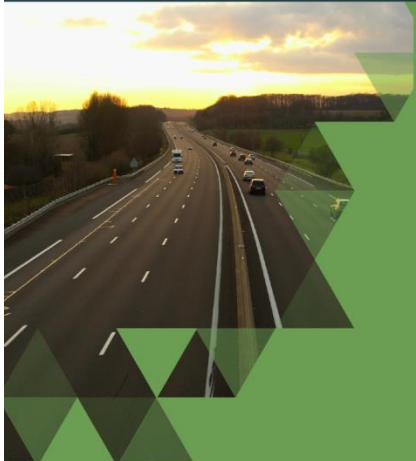




Compte rendu
Septembre 2019

Compte rendu des premières présentations des outils de relevé et de suivi Via Fauna



Contact

Monsieur Johan ROY
Chef de projet Via Fauna
Tél. 07.52.67.10.51
M@il : j.roy@frcoccitanie.fr



Présentation du projet Via Fauna

Dates des réunions réalisées

Atelier départemental	Date et lieu
DiR SO	Le 11 juin 2019, à Toulouse
Conseil Départemental du Tarn	Le 13 juin 2019, à Albi
Conseil Départemental du Gers	Le 24 juin 2019, à Auch
Conseil Départemental de l'Aveyron	Le 26 juin 2019, à Rodez
Conseil Départemental du Lot	Le 27 juin 2019, à Cahors

NB : Les prochaines formations départementales seront proposées dans le courant de l'automne 2019

Participants & structures représentées aux Ateliers Départementaux

A ce jour, 5 réunions ont rassemblé 36 personnes et 10 structures.

Personnes et structures présentes :

Réunion du 11 juin 2019

- M. Jérôme COTARD, DIRSO.
- MME Anne-Lise DAUPHIN, DIRSO.
- Mlle Manon DENINGER, FRCO.
- Mlle Léa PRADINES, FRCO.
- M. Johan ROY, FRCO.

Réunion du 13 juin 2019

- M. François REYNES, CD81.
- M. Xavier RIEUNUEAU, CD81.
- Mlle Alice TERRIER, FDC81.
- M. Alain BAISSE, FDC81.
- M. Johan ROY, FRCO.
- Mlle Manon DENINGER, FRCO.
- Mlle Léa PRADINES, FRCO.

Réunion du 24 juin 2019

- M. Jean-Pierre BARBARIA, CD32.
- M. David SIMONATO, CD32.
- M. Fabrice BERT-LATRILLE, CD32.
- M. Guillaume FOURNIER, CD32.
- M. David CARRETE, CD32.
- Mlle Marine BARAYRE, FDC32.
- M. Rémy BONNEVILLE, FDC32.
- MME Karine SAINT-HILAIRE, FRCO.
- Mlle Manon DENINGER, FRCO.
- Mlle Léa PRADINES, FRCO.

Réunion du 26 juin 2019

- MME Aurélie MENAGER, CD12.
- M. Vincent CANTALA, CD12.
- M. Thierry GAUBERT, CD12.
- M. Bernard CARRIERE, CD12.
- M. Jean-Luc ROUTABOUL, CD12.
- M. Sébastien RIVRON, CD12.
- M. Patrick JULIEN, CD12.
- M. Freddy GAUFFRE, CD12.
- M. Guillaume DRHUILE, FDC12.
- M. Nicolas CAYSSIOLS, FDC12.
- Mlle Manon DENINGER, FRCO.
- Mlle Léa PRADINES, FRCO.
- M. Johan ROY, FRCO.

Réunion du 27 juin 2019

- MME Anne COUIX, CD46.
- M. Bruno DESTREL, CD46.
- M. Joël SOULFORT, CD46.
- M. Serge DULAC, CD46.
- M. Laurent ALBAGNAC, CD46.
- M. Nicolas BONNAUD, CD46.
- M. Alexandre DE MOURA, CD46.
- M. Thierry GRIMAL, FDC46.
- M. Matthieu MERIT, FDC46.
- Mlle Manon DENINGER, FRCO.
- Mlle Léa PRADINES, FRCO.
- M. Johan ROY, FRCO.



Présentation en salle



Les formations Via Fauna ont eu pour objectif de présenter la base conceptuelle du projet aux équipes techniques des structures partenaires. Il a notamment été question des impacts des Infrastructures Linéaires de Transport sur les continuités écologiques de la faune terrestre, mais également de l'impact de certaines espèces sur la sécurité des biens et des personnes utilisant les réseaux de transport.

Les objectifs, les outils et les méthodologies du projet Via Fauna ont ensuite été présentés. Il a été question d'améliorer la compréhension des interactions entre la faune et les infrastructures dans le but d'aider les gestionnaires de réseaux à sécuriser leurs infrastructures pour les usagers tout en les rendant plus perméables pour la faune sauvage. Pour ce faire, les Fédérations proposent une démarche partenariale mobilisant leurs équipes et celles des gestionnaires afin de collecter des informations de terrain. Parmi ces informations, deux semblent aujourd'hui essentielles au projet : celles relatives aux ouvrages routiers, ferroviaires et hydrauliques permettant le franchissement des réseaux par la faune, et les données de collisions routières impliquant la faune sauvage.

Pour réaliser la saisie des éléments à enjeux, la Fédération Régionale des Chasseurs propose aux Fédérations Départementales et aux structures ne disposant pas d'outils de relevé de terrain, des formulaires dématérialisés pouvant être opérés depuis tout support Androïd. Le premier formulaire concerne la saisie de la mortalité de faune par collisions routières. Destiné aux agents des routes et aux techniciens de fédérations, ce formulaire peut être rempli en circulation par un observateur ou à l'arrêt en 1 à 5 minutes par saisie. Le second formulaire concerne la saisie des caractéristiques des ouvrages. Ce formulaire, destinés aux techniciens des fédérations, est complété en une vingtaine de minutes.

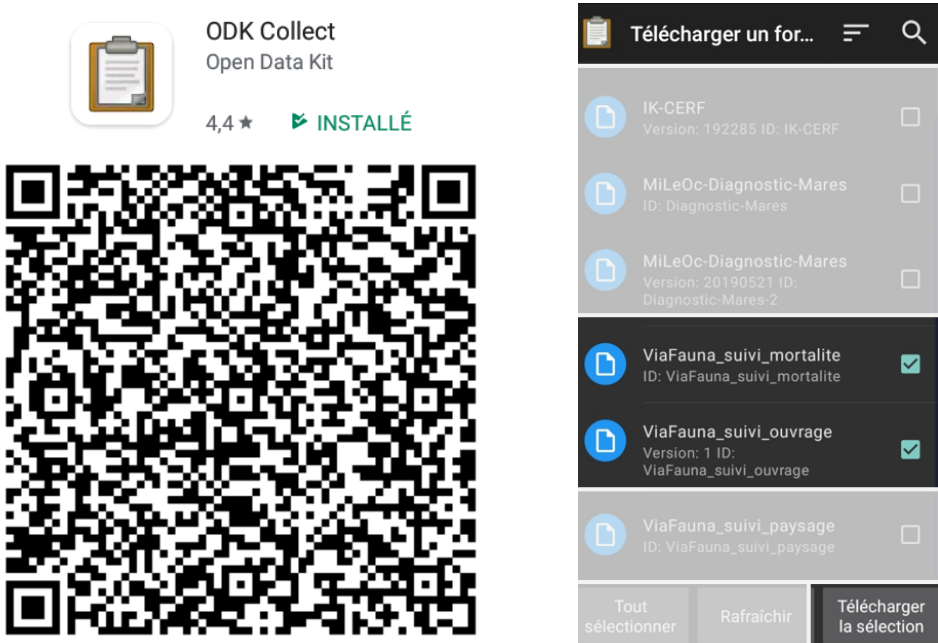
Ces outils ont vocation à être déployés selon 5 priorités : la sécurité des agents, l'intégration aux démarches existantes, le volontariat des équipes, l'application à des secteurs restreints et préalablement choisis en concertation, et la complémentarité des structures. Ainsi, les méthodes proposées ne pourraient être appliquées que sur certains tronçons afin de limiter la charge de travail pour les équipes techniques. Toutefois, certains Conseils Départementaux et Fédérations ont d'ores et déjà fait savoir leur intérêt pour le déploiement de ces outils à l'échelle de l'ensemble de leurs réseaux.

Formation pratique à la prise en main des outils

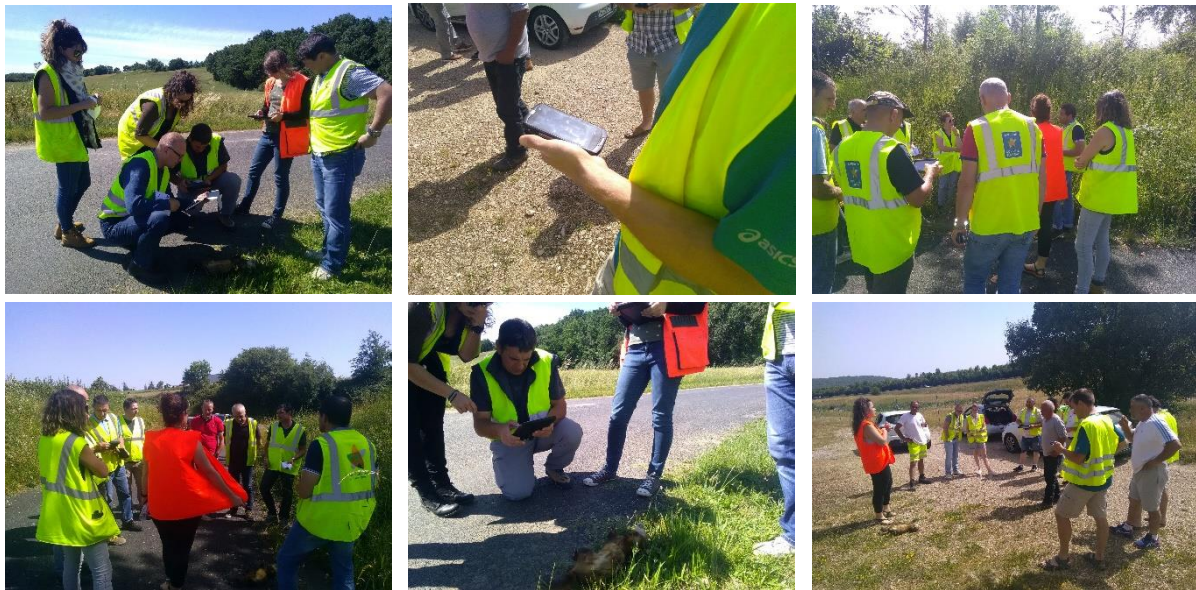
La seconde phase de la formation a consisté à se déplacer sur le terrain afin de former les techniciens à l'utilisation des outils. Le formulaire a été préalablement installé sur les appareils des personnels souhaitant s'essayer à la saisie de données. Pour ce faire, les formulaires sont téléchargés depuis l'application gratuite ODK Collect, disponible sur le



Google Playstore. Les configurations sont directement importées par flash code, sans autre intervention de l'utilisateur, et les deux formulaires sont téléchargés en quelques secondes :



Une fois sur le terrain, les équipes des Conseils Départementaux et des Fédérations ont pu mettre en pratique les éléments théoriques présentés en salle et se rendre compte de la procédure. Pour les aider dans la détermination des espèces et dans la saisie des données, un livret de terrain a été remis aux personnels présents. Il a été précisé que la saisie des formulaires ne nécessite pas de connexion Internet mais seulement l'activation de la localisation GPS. Une fois saisis et profitant d'une connexion wifi (par exemple au domicile ou au bureau), les résultats peuvent être exportés directement sur un serveur externe.



Les équipes des Fédérations sont ensuite formées à la saisie des informations concernant les ouvrages routiers.



Relevé de décisions

Direction Interdépartementale des Routes du Sud-Ouest : La DiRSO informe la FRCO qu'elle utilisera un protocole interne pour le recensement de la mortalité de faune sur le réseau d'infrastructures dont elle a la gestion. Les informations, collectées par voie papier, seront saisies en interne, puis transmises au Muséum National d'Histoire Naturel. Il est alors envisagé de conclure une convention de transmission de ces données entre la DiRSO et la FRCO afin d'encadrer une transmission annuelle entre ces deux structures. Des formations des personnels techniques sont assurées sur le mois de juin 2019 par le CEREMA Sud-Ouest.

Groupe Départemental du Tarn : Le Conseil Départemental du Tarn se dit intéressé par la démarche mais il insiste sur le fait que le protocole proposé représente une charge de travail supplémentaire pour ses agents, limitant le déploiement à un unique tronçon et à des relevés au mieux une fois par semaine. Ce tronçon pourrait être patrouillé en complémentarité avec les agents de la Fédération Départementale des Chasseurs du Tarn, afin d'assurer un suivi équivalent à une fréquence d'une fois par semaine.

Groupe Départemental du Gers : Le Conseil Départemental du Gers et la Fédération des Chasseurs du Gers doivent se rencontrer à nouveau afin de définir un secteur test dans le courant du mois de Septembre 2019.

Groupe Départemental de l'Aveyron : Le Conseil Départemental de l'Aveyron dispose de tablettes destinées à la saisie des main-courantes. Les services du CD12 se sont rapprochés de la FRCO afin d'intégrer dans cette application les éléments permettant de renseigner la mortalité de faune. Cette application est aujourd'hui opérationnelle et permet dorénavant aux équipes de saisir ces données. Les équipes souhaitent réaliser une collecte protocolée sur un tronçon du territoire test a minima une fois par semaine et de débuter une collecte opportuniste à une échelle plus large que le territoire à partir du 1^{er} juillet 2019. La Fédération propose de se livrer à un suivi dans le prolongement du précédent au moins une fois par semaine, ce qui permettra de maximiser la collecte d'informations sur la route départementale.

Groupe Départemental du Lot : Le Conseil Départemental du Lot se dit intéressé par la démarche, ayant lui-même déjà mis en place ce type de relevé sous format papier. En attendant le développement d'une application mobile interne, les équipes se tiennent prêtes à débuter le test dans le courant du mois de septembre 2019. La Fédération débutera les relevés dès le mois de juillet 2019.



Via Fauna est sur Facebook : [Via Fauna MiPy](#)

Retrouvez le projet et les contenus téléchargeables sur [le site internet](#) des Fédérations des Chasseurs.



PROJET COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

