

## ANNEXE 7 – NOTE COMPLÉMENTAIRE SUR LES MESURES E.R.C.

### Mesure de réduction complémentaire pour le téléski : Pose de dispositifs de visualisation des câbles

NB : Cette mesure s'appuie sur la mesure MR1 de l'étude d'impact prévoyant des dispositifs de visualisation des câbles pour la télécabine des Brévières

#### Objectif

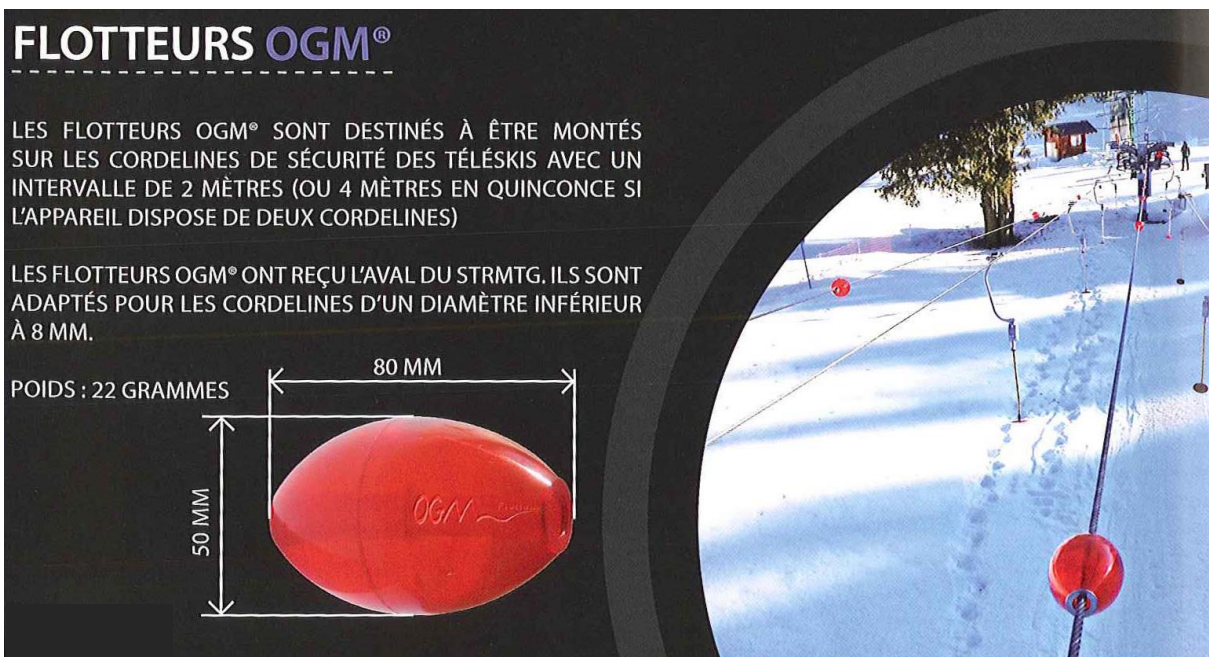
Limiter au maximum les risques de collision pour l'avifaune du secteur, et en particulier pour le Tétralyre

#### Localisation

Linéaire des câbles fixes du futur téléski (environ 115 mètres de linéaire de câbles)

#### Description

D'après notre connaissance du contexte avifaunistique local et nos retours d'expérience sur d'autres projets, le type de visualisateurs le plus adapté au projet de téléski correspond au Floteurs OGM.



Ce dispositif devra être validé à la fois par le constructeur du téléski et par une personne source (Sandrine BERTHILLOT, « Chargée de mission câbles dangereux » pour l'avifaune au Parc National de la Vanoise) avec qui des échanges sont d'ores et déjà en cours pour les dispositifs mis en place pour la télécabine des Brévières.

### Synthèse des mesures E.R.C. prévues pour le réaménagement du front de neige

Les mesures dont la mise en œuvre est prévue dans le cadre de l'étude d'impact du 17/07/18 et l'arrêté du 03/07/18 autorisant les travaux de réaménagement du front de neige des Brévières sont synthétisées page suivante.

Ces mesures s'inscrivent dans la logique définie par la Doctrine E.R.C. du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable relative à la séquence **E**viter, **R**éduire et **C**ompenser les impacts des projets d'aménagement sur le milieu naturel.

**Mesures permettant d'éviter les incidences potentielles sur les cours d'eau**

- > **« ME1/ME2 - Limiter les risques de pollution des cours d'eau »** dont l'objectif est d'éviter les pollutions des eaux du ruisseau de la Sachette et de préserver l'intégrité de ses berges pendant les travaux.

**Mesures permettant d'éviter les incidences potentielles sur la faune**

- > **« ME 8 - Mise en défens des zones sensibles pour la faune et éléments paysagers à préserver »** dont l'objectif est de préserver l'intégrité des bosquets d'arbres et des murgiers (amas de pierre végétalisés) présents aux abords des surfaces remaniées.
- > **« ME6 - Mise en place d'un dispositif d'effarouchement »** dont l'objectif est d'éviter la destruction de nichées d'avifaune protégée pendant les travaux. Cette mesure doit être mise en place si les travaux ne sont pas réalisés en automne, mais plutôt en fin de printemps/été (période de reproduction de l'avifaune).

**Mesures permettant d'éviter les nuisances sur l'environnement humain**

- > **« ME12 - Prise en compte de l'activité agricole durant la phase travaux »** dont l'objectif est d'échanger avec les exploitants du secteur afin de limiter l'impact des travaux sur l'activité pastorale
- > **« ME14 - Sécurisation du chantier vis-à-vis du public »** dont l'objectif d'éviter les nuisances du chantier sur les randonneurs et les Vététistes par une signalisation du chantier et une déviation du sentier longeant le ruisseau de la Sachette.

**Mesures d'intégration paysagère (Mesures de réduction)**

- > **« MR 2 - Traitement cohérent des talus et raccords au terrain naturel »** dont l'objectif est d'adoucir les modelés de talus et les raccords aux terrains alentours afin de rester cohérent avec la topographie naturelle du bas de versant.
- > **« MR 3 - Végétalisation des surfaces remaniées »** dont l'objectif est de permettre la revégétalisation des surfaces remaniées et de favoriser la restauration progressive de milieux de type prairie de fauche de montagne