



Objectif

Effectuer des relevés biologiques détaillés permettant d'identifier l'ensemble des espèces à statut afin de proposer des mesures d'atténuation adéquates.

Impact identifié

Couleuvre brune : Des habitats propices à la couleuvre brune ont été identifiés à différents endroits le long du tracé.

Les relevés biologiques se poursuivent dans les différents secteurs du tracé.

Optimisation

Couleuvres brunes : Des mesures seront prises au cours des travaux afin de limiter les impacts permanents, par exemple l'installation de barrières le long du périmètre des aires de travaux, la relocalisation des individus à l'extérieur du chantier et la création de nouveaux habitats.

Petit blongios : En raison des récents ajustements apportés au profil du tracé dans le secteur du Technoparc (passage souterrain au niveau du roc dans le secteur du futur parc-nature des Sources), les milieux humides identifiés dans l'étude d'impact, et donc l'habitat du petit blongios, ne seraient plus affectés.

Absence confirmée

Rainette faux-grillon de l'Ouest : Après un inventaire biologique dans le secteur de la station terminale Rive-Sud, aucune rainette faux-grillon de l'Ouest n'a été identifiée dans l'aire de la future station, ainsi que dans l'aire de travail requise. Des mesures seront prises durant la période des travaux afin que le chantier n'ait aucune incidence directe ou indirecte sur les zones d'habitat de la rainette faux-grillon de l'Ouest situées à proximité.