

Les AWOS sont des systèmes d'observation météorologique dotés d'une nouvelle technologie et permettent de remplacer les stations météorologiques actuelles qui nécessitent la présence d'un opérateur (HWOS). Ce sont des installations technologiques modernes qui permettront l'acquisition et la diffusion aux transporteurs des données météorologiques pertinentes et actualisées en tout temps, améliorant la fiabilité des données et par conséquent la sécurité des déplacements. Le système sera installé à proximité du système HWOS actuel. Cet équipement sera positionné sur une plate-forme d'environ 5x15 m.

Après examen des renseignements préliminaires, la Commission souhaite obtenir de plus amples informations afin de rendre son avis sur l'autorisation de la modification du CA et demande au promoteur de répondre à la question suivante :

Concernant la réfection des ponceaux (Section 5.2 de la demande), le promoteur mentionne qu'une étude de caractérisation écologique a été effectuée à l'été 2021 et qu'un cours d'eau était potentiellement visé par les présents travaux. Il fait aussi mention de la présence potentielle d'un habitat du poisson pour l'un des ponceaux visés par les travaux. Toutefois, aucune information n'est présentée concernant la caractérisation de cet habitat du poisson (qualité, fonctions pour les espèces présentes, etc.) et la nécessité d'assurer le libre passage du poisson dans ce ponceau.

QC – 1. La Commission demande au promoteur de déposer la caractérisation écologique en question, afin de permettre une analyse complète des impacts du présent projet.

Veillez agréer, Monsieur le Sous-ministre, mes salutations distinguées.

Le président,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pierre Philie', with a stylized, cursive script.

Pierre Philie