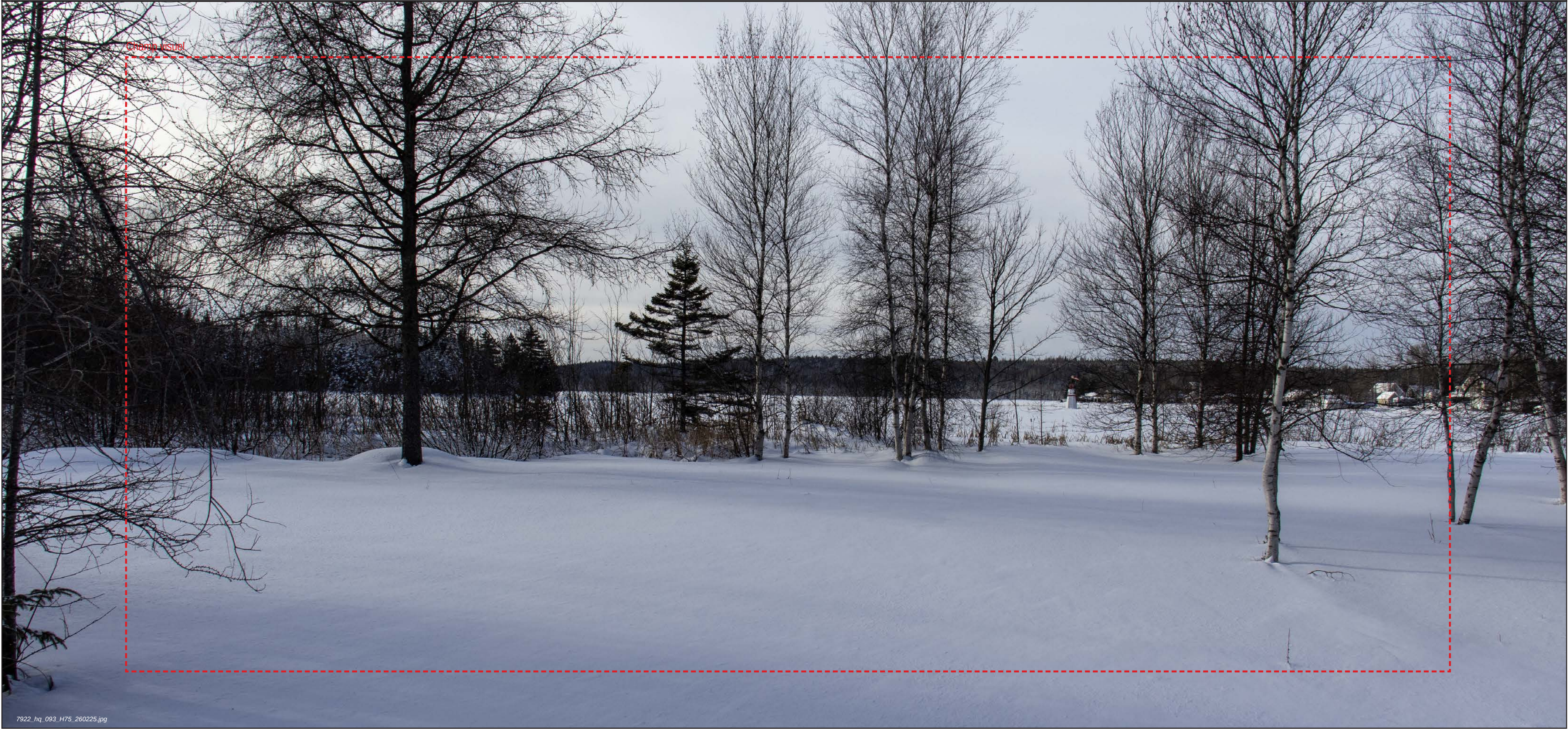
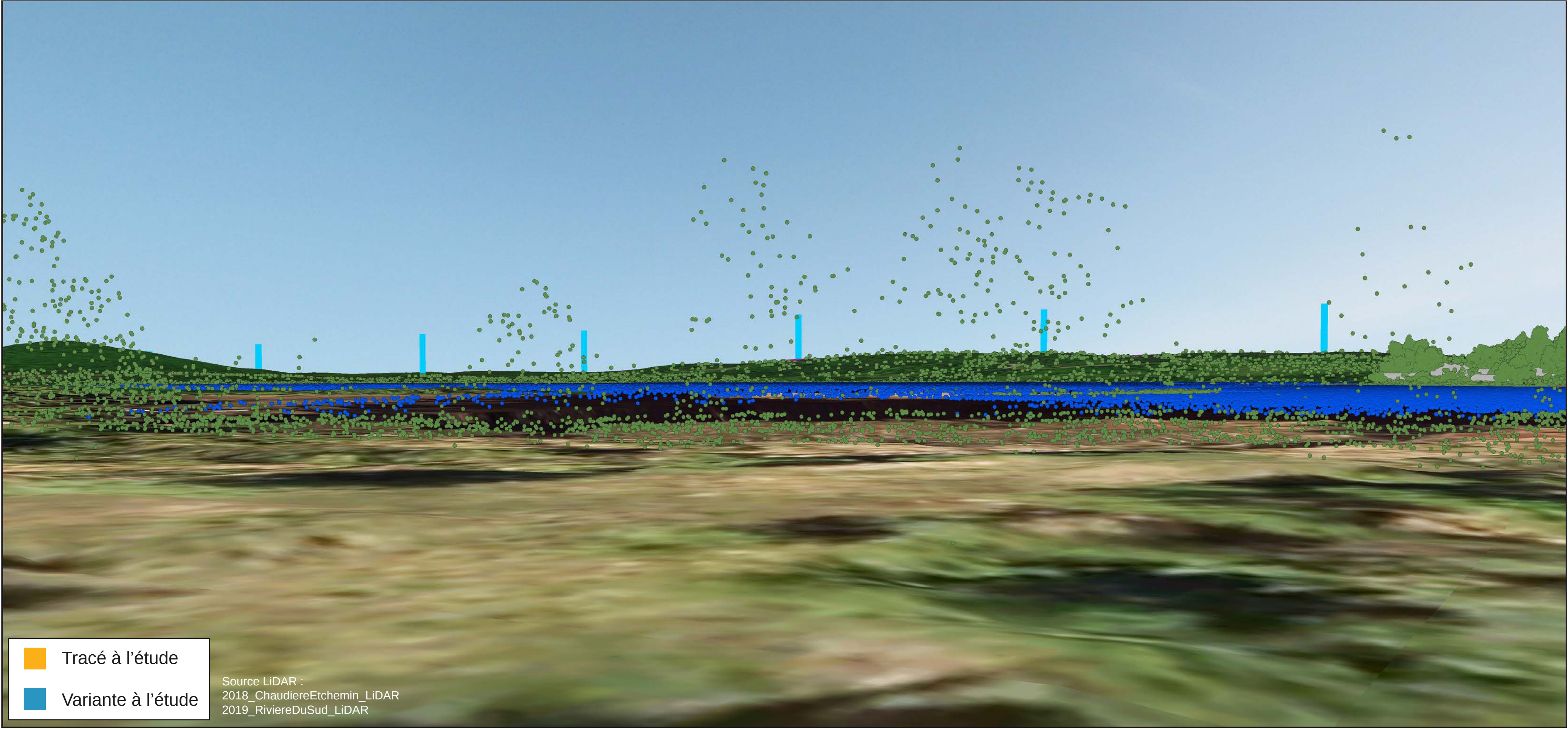


Situation actuelle



Situation future - Variante à l'étude D1



Note :
Deux ensembles de données LiDAR ont été utilisés pour la préparation des fiches techniques. Ces données permettent de représenter avec précision le relief et, lorsque disponible, la végétation et certaines infrastructures comme les bâtiments ou les ponts.

- Relevé de 2018**
Le premier ensemble de données, illustré en beige dans le carton B, provient d'un relevé effectué en 2018. Ce relevé contient uniquement les informations relatives au sol, sans représentation de la végétation.
- Relevé de 2019**
Le second ensemble de données, illustré en vert dans le carton B, provient d'un relevé réalisé en 2019. Celui-ci inclut à la fois les points du sol et les points correspondant à la végétation, notamment les arbres et les arbustes.

Dans la vue Situation future présentée plus haut, la végétation apparaît peu présente. Cette particularité s'explique par le fait que le secteur représenté se situe à la jonction des deux relevés LiDAR, où les données disponibles sont limitées. Malgré cela, il est possible d'observer que les pylônes associés à la variante à l'étude, représentés en bleu, sont situés derrière les collines à l'avant-plan, à l'exception d'un seul pylône.

Bien que la végétation ne soit pas représentée dans les données LiDAR pour cette zone, l'imagerie satellite (2023) indique que la couverture végétale y est en réalité assez dense. Il est donc probable qu'une proportion importante de la base des pylônes serait partiellement masquée par la végétation réellement présente.

Élévation de la prise de vue par rapport au sol : 1,65 m
Distance entre l'observateur et le support : 1,6 km
Coordonnées de la prise de vue : 70°42'22.35" O, 46°41'16.90" N.

