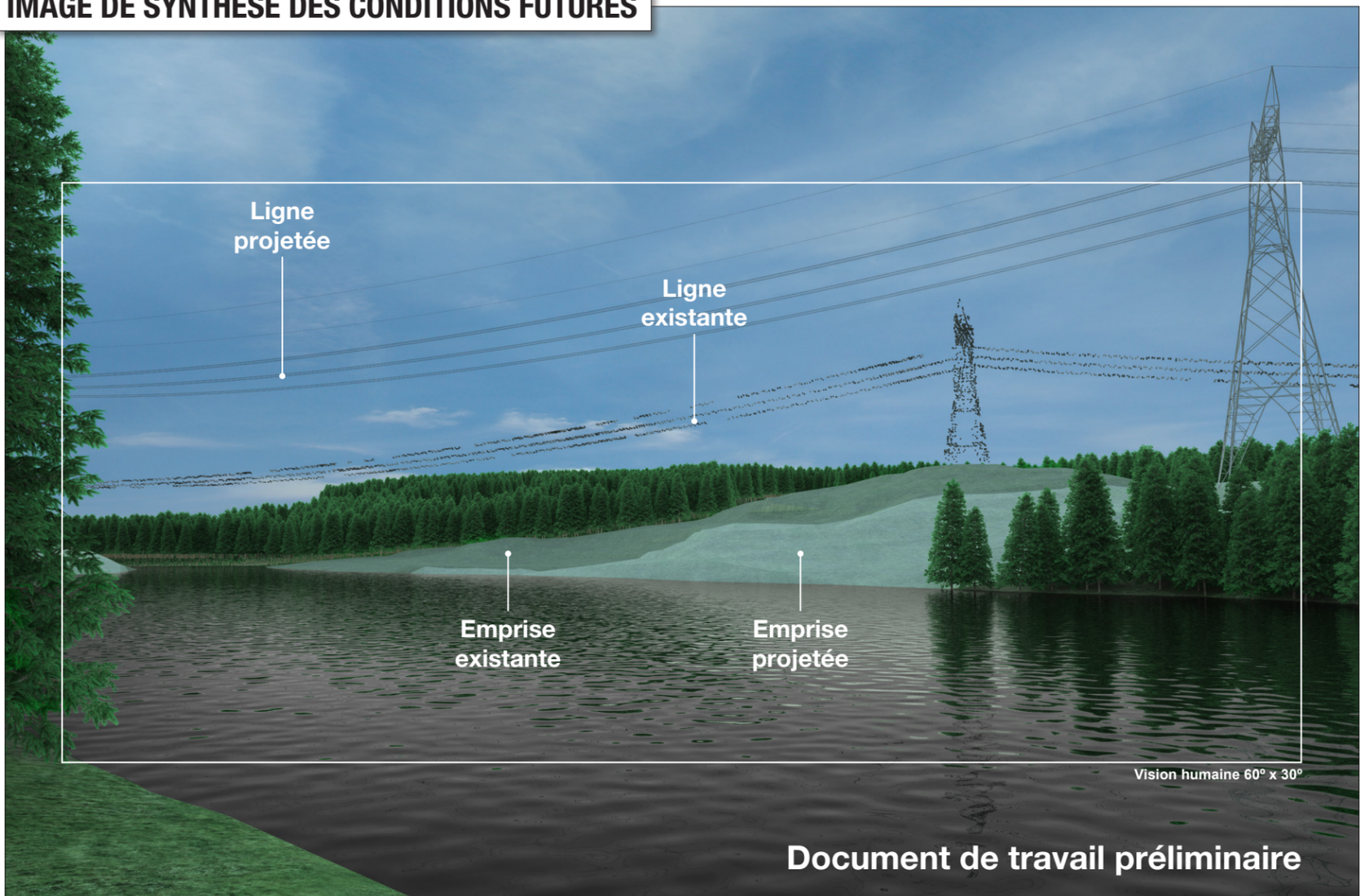


## PHOTOGRAPHIE OBLIQUE



## IMAGE DE SYNTHÈSE DES CONDITIONS FUTURES



## DONNÉES TECHNIQUES

Coordonnées de la prise de vue :	48° 37' 16.9243" N 70° 59' 9.0758" O
Orientation :	Sud-Est
Élévation de la prise de vue par rapport au sol :	5,5 m
Distance minimale entre l'observateur et la ligne projetée :	237 m
Type de simulation :	Image de synthèse produite à l'aide de données LiDAR au sol et sursol
Objectif de la caméra :	28 mm
Date de relevé de la photographie oblique :	23 octobre 2018

## LOCALISATION

