

Repérage du 2 juillet pour les photomontages de l'étude paysagère

Compte-rendu de la réunion du 2 juillet 2021

Kernum a pris l'engagement de réaliser une étude d'impact paysager du projet de centrale solaire sur le merlon de la Lande du Maine. Un paysagiste a été retenu pour procéder à cette étude et proposer des solutions pour réduire et minimiser cet impact.

Vendredi 2 juillet, rendez-vous a été pris avec des habitants du hameau de La Touche afin de prendre les repères nécessaires à la réalisation de quatre photomontages représentatifs. Quatre repères ont été choisis par les habitants. Leurs coordonnées GPS et les vues associées sont en pièce jointe.

De l'avis des participants, la végétation estivale masque le merlon. Elle n'est pas représentative de l'impact de la centrale solaire sur le paysage hivernal. L'étude paysagère doit être conduite à une époque où les feuilles des arbres ne dissimulent plus l'ouvrage.

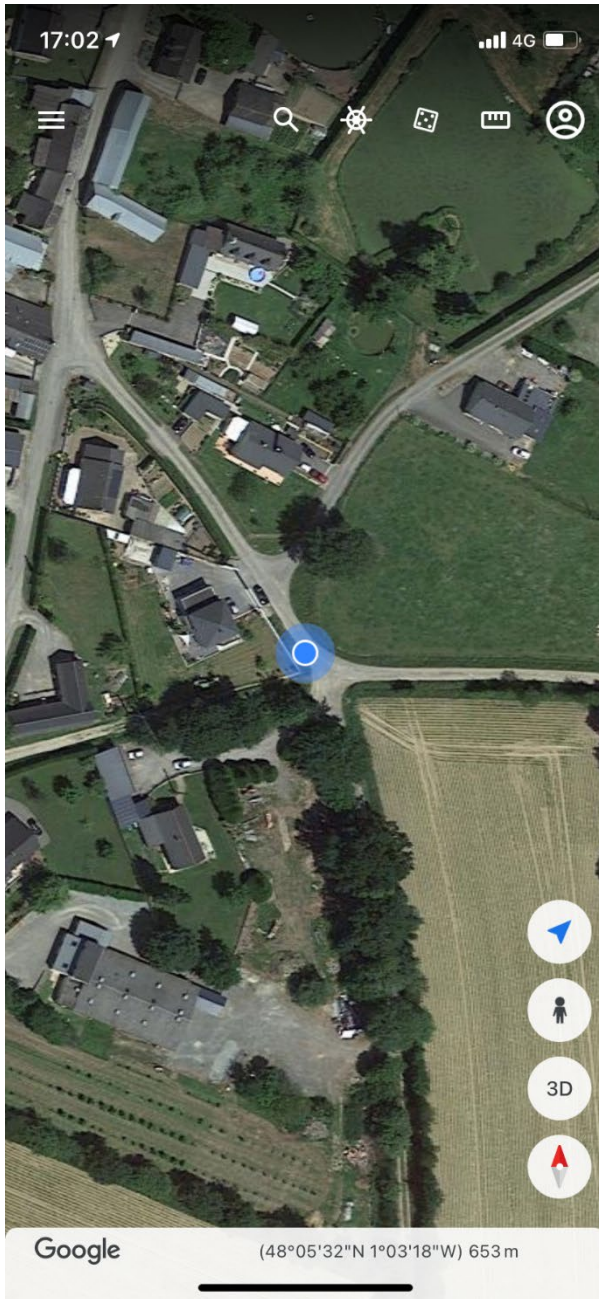
Kernum va donc vérifier si la modélisation de la végétation hivernale est possible avec un niveau de crédibilité suffisant. A défaut, l'option retenue est de réaliser l'étude paysagère à partir de photographies réalisées mi-novembre.

Sylvain de Mullenheim
Cofondateur
Kernum



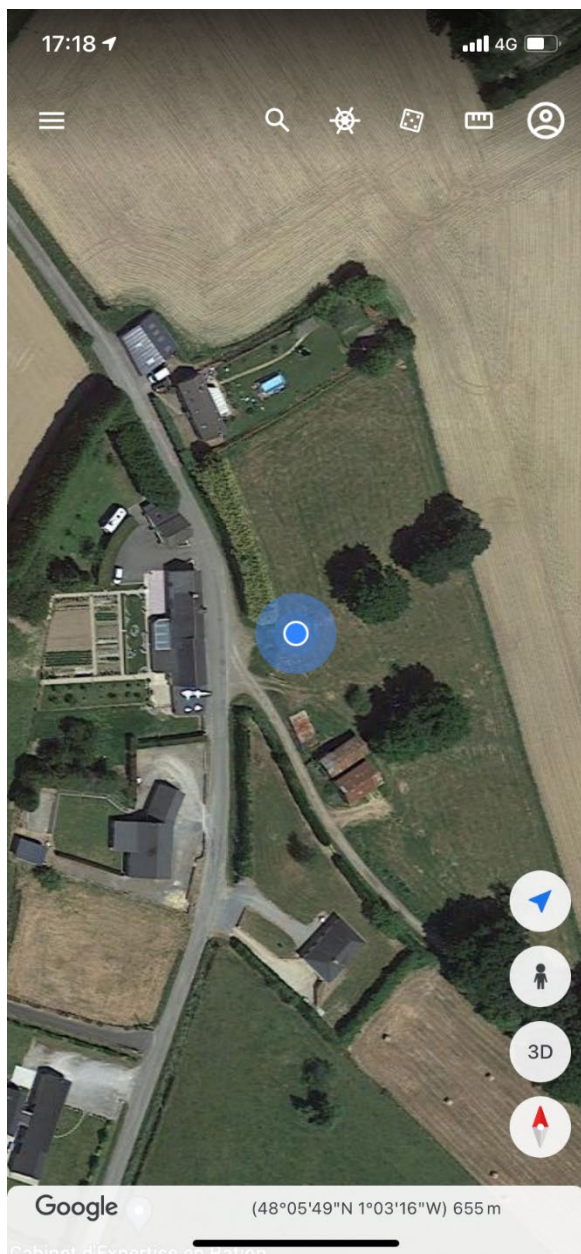
Repérage du 2 juillet pour les photomontages de l'étude paysagère

Repère #1



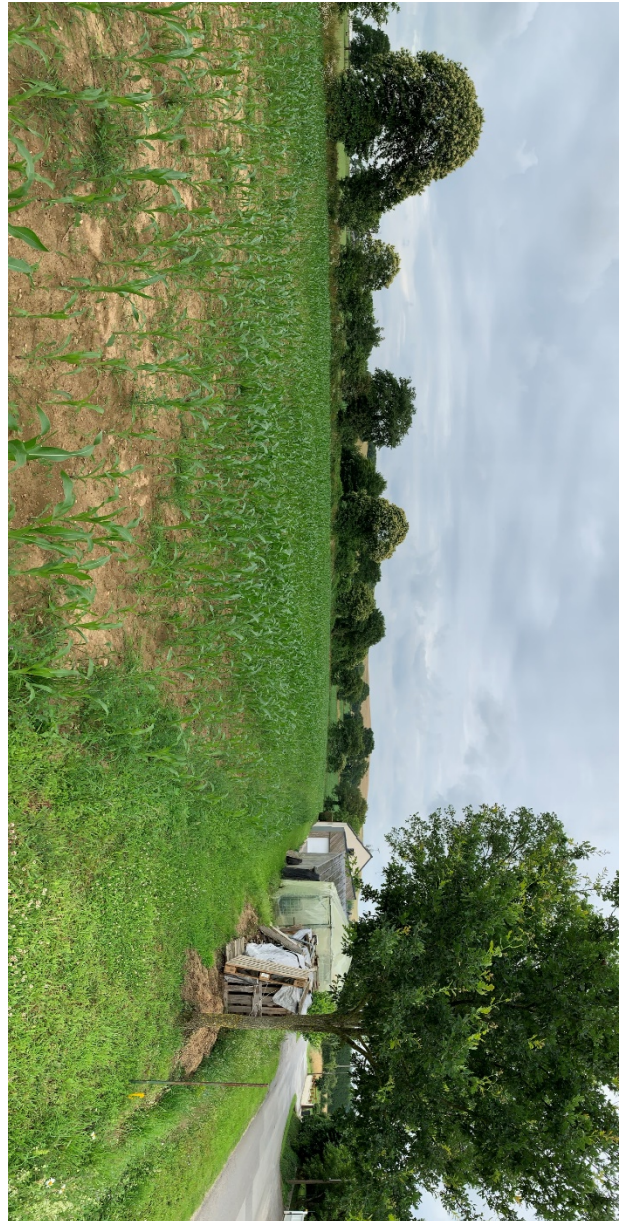
Repérage du 2 juillet pour les photomontages de l'étude paysagère

Repère #2



Repérage du 2 juillet pour les photomontages de l'étude paysagère

Repère #3



Repérage du 2 juillet pour les photomontages de l'étude paysagère

Repère #4

