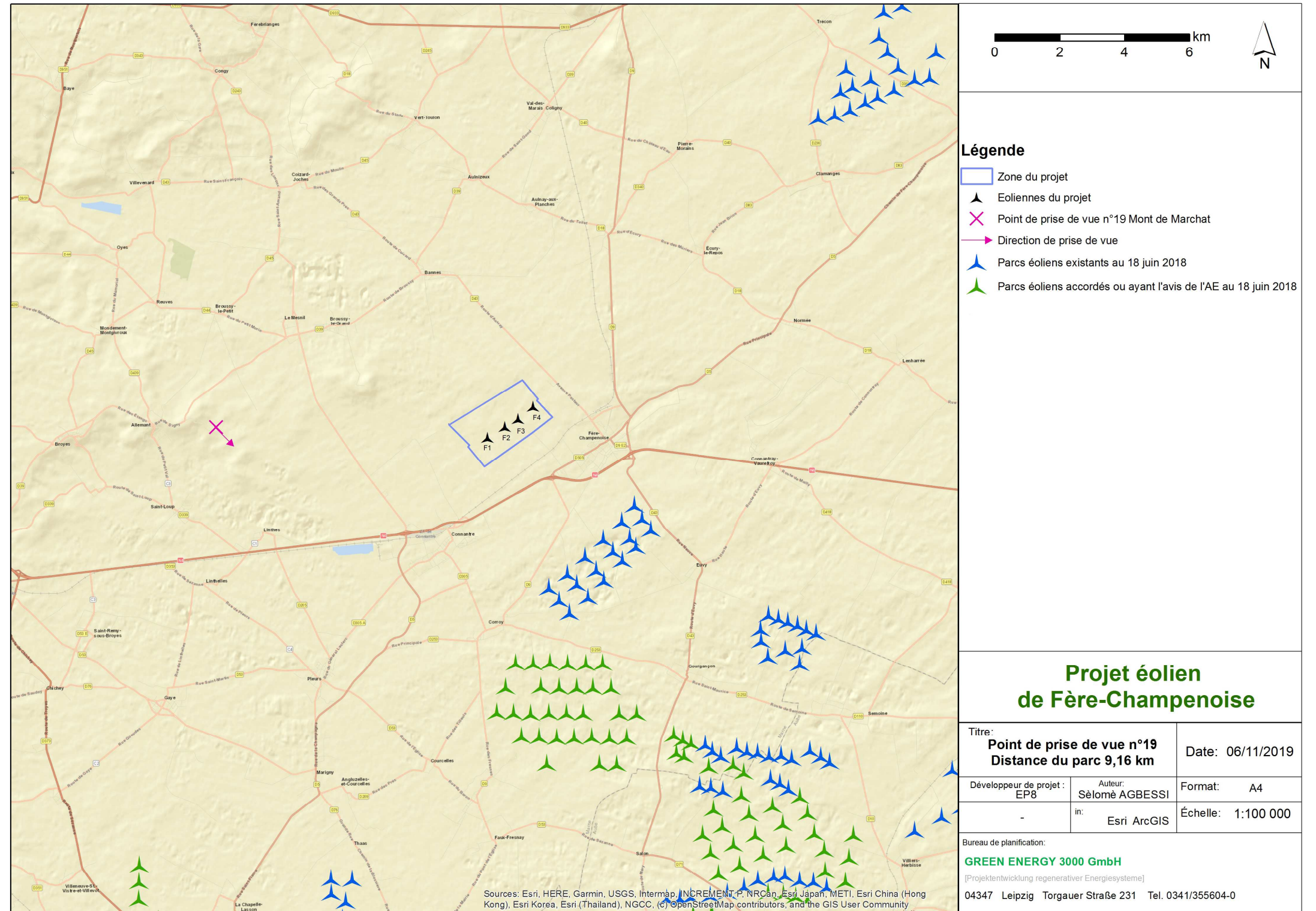


Photomontage complémentaire n°19

Photomontage complémentaire n°19 : Mont de Marchat

Depuis le sommet de la Cuesta au niveau de la commune d'Allemant les vues s'orientent en direction du Nord. Toutefois à cet endroit la Cuesta s'étire vers le Sud en formant le Mont de Marchat et le Mont de Chalmont. Ces deux monts sont en grande partie boisés et ne présentent pas de voies de circulation qui les traversent. L'accès se fait par des chemins agricoles qui démarrent de la commune d'Allemant. Lorsque l'observateur s'aventure sur le chemin qui sort d'Allemant, les vues sont peu lointaines et cadrées par le Mont de Chalmont au Sud et les boisements du Mont de Marchat au Nord. Les vues lointaines sont donc uniquement localisées de part et d'autre du Mont de Chalmont.

Les futures machines apparaissent au sein de la vue à l'Est du Mont de Chalmont. Étant installées en arrière-plan du mont et n'émergeant pas au-dessus de celui-ci, les futures éoliennes ne présentent pas d'effet de dominance et ne s'inscrivent pas comme éléments d'appel du regard. Le futur parc ne dégrade donc pas la lecture du paysage depuis ce secteur, son impact visuel est donc faible.



Légende

- Zone du projet
- ▲ Eoliennes du projet
- ✕ Point de prise de vue n°19 Mont de Marchat
- Direction de prise de vue
- ▲ Parcs éoliens existants au 18 juin 2018
- ▲ Parcs éoliens accordés ou ayant l'avis de l'AE au 18 juin 2018

Projet éolien de Fère-Champenoise

Titre: Point de prise de vue n°19 Distance du parc 9,16 km		Date: 06/11/2019
Développeur de projet : EP8	Auteur: Sèlomè AGBESSI	Format: A4
-	in: Esri ArcGIS	Échelle: 1:100 000
Bureau de planification: GREEN ENERGY 3000 GmbH <small>[Projektentwicklung regenerativer Energiesysteme]</small> 04347 Leipzig Torgauer Straße 231 Tel. 0341/355604-0		

© Alle Rechte bei Green Energy 3000 GmbH, Schutzvermerk nach DIN ISO 16016:2007-12 beachten.

Angle de 115°



Le site actuel



Photomontage



Photomontage d'interprétation

Vision rapprochée (Angle de 50°)



Le site actuel

Vision rapprochée (Angle de 50°)



Photomontage

Vision rapprochée (Angle de 50°)



Photomontage d'interprétation