

#8 Impact visuel

Afin de repérer le projet dans son ensemble, plusieurs vues sont proposées. Des haies sont déjà existantes notamment à l'Est d'où le projet est invisible (voir vue 5), du sud où la haie est cache en bonne partie le terrain (voir vue 4), bien que la haie soit discontinue par endroits. La végétation ayant regagné ses droits par rapport à la vue aérienne, des arbustes de faibles hauteurs et broussailles sont existantes sur la limite nord et seront conservées en limite de parcelle sur une largeur de plus de 2m afin de conserver ce masque visuel. La haie existante le long du chemin de la maison neuve sera conservée et regarnie par l'ajout d'espèces pyrorésistantes et cohérentes avec la végétation actuelle sur un linéaire de 10m en face de la maison la plus proche du projet au Nord-Ouest du projet.



Figure 22 – Vue 1



Figure 23 – Vue 2



Figure 24 – Vue 3



Figure 25 – Vue 4



Figure 26 – Vue 5



Figure 27 – Lieux des prises de vues

L'impact visuel est jugé limité et l'enjeu principal viendra de l'habitation au bout du chemin de la maison neuve, devant laquelle la haie sera regarnie de façon à limiter l'impact visuel pour les habitants. La structure en monopanneaux sur trackers limite également fortement l'impact visuel, car le point haut du panneau n'est au maximum qu'à 2.40m lors de sa rotation maximale à 55°, ce qui n'arrive qu'en été pendant 15min au lever puis au coucher du soleil, à la période où les haies sont les plus fournies.

En hiver la rotation ne devrait que très rarement dépasser 40° (le soleil étant plus rasant, si les trackers augmentent trop l'angle de rotation, des ombrages sont portés d'une rangée à l'autre), la hauteur maximale du panneau sera donc de 2.20m.