

## Qu'implique le chantier d'installation en termes de circulation ? Pendant combien de temps ? Impact sur la voirie déjà mal en point ?

Une première analyse permet d'observer que **les engins de construction ne passeront pas par les centres des villages**. Akuo et le transporteur des éoliennes pourront **identifier l'itinéraire le moins impactant possible**, dès lors qu'une analyse plus fine du territoire aura été réalisée. **Nous étudierons cet itinéraire avec la commune**, comme chaque nouvelle étape du projet.

La construction du parc éolien (un an environ) a lieu en plusieurs étapes pouvant avoir un impact sur les routes et pour les riverains. Akuo s'attachera à les limiter au maximum.

La première étape est l'aménagement des routes, ponts et chemins d'accès qui doivent être construits de telle sorte à permettre la circulation de poids lourd. La largeur utilisable des voies d'accès doit être au moins de 5 m avec au total 5,5 m d'espace libre. Cette phase de travaux durera environ 4 mois. **Cette première étape ne limite pas la circulation des riverains et n'endommage pas les routes prévues réaménagées pour cet ouvrage.**

La seconde étape nécessitant un aménagement de la circulation est l'établissement des fondations. Il faut noter que le coulage par les camions toupies d'une fondation doit être réalisé sur une même journée, et donc que ces trajets seront condensés sur quelques journées. La phase de réalisation des fondations dure en moyenne 2 à 3 mois. **Cette seconde étape ne limite pas la circulation des riverains et n'endommage pas les routes prévues réaménagées pour cet ouvrage.**

La troisième et dernière étape nécessitant un aménagement de la circulation est l'acheminement des grues et des éoliennes. Même si une éolienne se divise en plusieurs éléments, son transport est complexe en raison des dimensions et du poids de ce type de structure. Ces convois sont répartis sur une période d'environ 2 mois, soit en moyenne 3 convois par jour pendant cette période. **Le planning et l'itinéraire de transport du matériel seront étudiés avec la mairie pour contraindre le moins possible les riverains.**

**La voirie actuelle de la commune bénéficiera donc d'une remise en état sur les chemins utilisés pour le projet.** Par ailleurs, des chemins d'accès aux éoliennes rendront le travail des agriculteurs plus facile. Enfin, **un sentier pédagogique peut être réalisé autour du projet afin d'accueillir les riverains.**