

Près de Saint-Nazaire, les riverains du tracé du parc éolien ne désarment pas

Par [Rédaction Saint-Nazaire](#) Publié le 27 Oct 20 à 11:40

Le collectif de défense des riverains impactés par le passage des câbles du futur parc éolien en mer poursuivent leur combat à Donges. Ils ont été reçus par le sous-préfet.



Le collectif de riverains opposé au tracé du parc éolien sera attentif aux engagements du sous-préfet

Des habitants de **Donges**, près de **Saint-Nazaire (Loire-Atlantique)** sont mobilisés depuis plus d'un an contre le tracé du passage des câbles (2 x 225 000 volts) du futur **parc éolien en mer** à trois mètres de leurs habitations et la crainte des **ondes électromagnétiques**. Le **collectif de défense des riverains** a été reçu par le **sous-préfet** courant octobre.

« Les riverains ont obtenu leur participation à la désignation d'un cabinet indépendant qui sera chargé d'effectuer des mesures sur l'ensemble des sept lieux-dits traversés et près des chambres de raccordement. Les prises de mesures devront être faites avant la mise en service des lignes puis lors de leur mise en fonction. Elles seront étalées sur l'ensemble des saisons ».

Fabrice Tripon Porte-parole du collectif



Fabrice Tripon, membre du collectif de défense des riverains opposé au tracé du parc éolien

Réunion publique

Le sous-préfet a aussi donné satisfaction au collectif en proposant à RTE d'organiser une réunion publique, non pas pour remettre en cause le tracé comme le demande le collectif, mais pour échanger sur les travaux restants et la sécurité routière.

« La date de cette réunion doit nous être communiquée par RTE et nous invitons d'ores et déjà les Dongeois, qu'ils soient riverains ou non, à venir découvrir ce tracé aberrant qui impacte une nouvelle fois notre commune en termes d'images et de risques ».

Malgré le stade très avancé des travaux, le collectif reste mobilisé et rappelle qu'il ne lâchera rien tant sur les risques, leurs conséquences sur la santé humaine que sur la sécurité des travaux routiers engagés.