

La construction du parc éolien du Beaujolais Vert a démarré à l'automne dernier sur la commune de Valsonne et se poursuivra sur toute l'année 2020, jusqu'à sa mise en service début 2021.

→ QUELLES SONT LES PROCHAINES ÉTAPES DE CE CHANTIER?

LES CHIFFRES CLÉS













Les grandes étapes de la construction





COVID 19 : La période sanitaire et réglementaire a très peu impacté le planning du chantier puisqu'il était déjà à l'arrêt pour respecter la période environnementale (nidification des espèces).



ET SI VOUS VENIEZ VOIR CE CHANTIER DE VOS PROPRES YEUX?

Pour participer aux visites guidées que nous organisons inscrivez-vous sur : https://parc-beaujolais-vert.fr

- Présentation de la phase 3

ACHEMINEMENT DES COMPOSANTS DES ÉOLIENNES:

Du 7 septembre à fin octobre : les premiers composants des éoliennes (mâts, nacelles, pales) vont être acheminés sur le site par camions et convois spéciaux.

- → Comment cela se déroule? Pour atteindre les lieux d'implantation, EDF Renouvelables privilégie systématiquement l'utilisation des routes et chemins existants, en les renforçant si nécessaire. Une «zone de transbordement » est aménagée temporairement sur la commune de Saint Clément Sur Valsonne. Cette zone logistique permet de passer d'un mode de transport à l'autre. Les convois emprunteront la D313 à partir de Saint Clément Sur Valsonne en direction du Col du Pillon, puis la D56 en direction du site (Croix Carrel).
- → Qu'est-ce que cela implique? Ralentissement de la circulation sur les axes évoqués. Le parking à l'entrée de Valsonne sera occupé pour les besoins du chantier pendant un mois et l'arrêt de bus Le Rollin sera déplacé au bord du passage piéton sur la D313. Le parking situé face à la boulangerie « Mie des Écureuils » sera impacté ponctuellement lors du passage des convois (un affichage régulier sera mis en place pour définir les horaires de stationnement). De possibles coupures sur le réseau Orange sont à prévoir.

LEVAGE:

Du 21 septembre à fin octobre environ : Une fois que les composants sont sur site le levage des éoliennes et des pales peut débuter.

- → Comment cela se déroule? Les équipes procèdent au levage des éoliennes à l'aide de deux grues.
- → Qu'est-ce que cela implique? Pas de perturbations à prévoir, tout est interne au parc.

LA MISE EN SERVICE DU PARC:

Elle est prévue pour le début d'année 2021. Une phase de contrôle/test sera réalisée avant la mise en service du parc.





LE CHANTIER ÉOLIEN DU BEAUJOLAIS VERT PARTICIPE À L'ÉCONOMIE LOCALE!

De Ronno, jusqu'à Amplepuis en passant par Tarare les entreprises locales se sont succédées tout au long du chantier (Recorbet pour le défrichement, Bissuel TP, géomètre, BML Tarare, Sobeca...). Le chantier a aussi permis de participer à des missions d'insertion sociale et de formation en lien avec l'organisme ACTEM Beaujolais.



UNE QUESTION SUR LE CHANTIER?

Rendez vous sur notre site internet : https://parc-beaujolais-vert.fr où vous pouvez nous transmettre dans l'onglet contact vos coordonnées.

···· ou contacter



Alfred ISRAEL ALEXANDRE

l assure la coordination de l'ensemble du

- □ alfred.israelalexandre@edf-en.com
- 04 67 09 83 50

EDF Renouvelables, la filiale du Groupe EDF dédiée au développement des énergies renouvelables en France, est en charge du développement, de la construction et de l'exploitation du parc éolien du Beaujolais Vert.



Cette lettre d'information est issue des échanges réalisés lors des Commissions de suivi de chantier. Cette commission est constituée des riverains, des élus, des communes limitrophes et d'EDF Renouvelables.



