



LETTRE D'INFORMATION

RENOUVELLEMENT DU PARC ÉOLIEN DE CHAM LONGE

Communes de Saint-Etienne de Lugdarès et Astet

Numéro 3 - Octobre 2020



EDITO

Le chantier de Cham Longe a rattrapé le retard accumulé pendant le confinement. Après avoir repris dans un mode de fonctionnement dégradé, le chantier a petit à petit repris une activité normale dans le respect des mesures sanitaires préconisées par le gouvernement français. Depuis notre dernière lettre d'information, les nouvelles machines ont progressivement pris place sur le plateau de Cham Longe. Au travers de cette troisième lettre d'information, nous vous raconterons leur arrivée.

La présente lettre d'information est donc la troisième d'une série qui est éditée et mise à jour durant les grandes phases du chantier. Destinée aux élus, riverains, acteurs locaux ou simple curieux de passage, elle s'inscrit dans un processus d'information volontaire de la part de Boralex.

Nous vous souhaitons une bonne lecture,

INFOS CLÉS DU PARC



Nombre d'éoliennes

14 | 14

D'une puissance individuelle

De 1,5 à 2,3 MW | De 2,3 à 3 MW

Puissance totale

22,6 MW | 39,5 MW

Mise en service

En 2 phases | Prévisionnelle
2005 puis 2010 | Décembre 2020

COMPTE-RENDU CHANTIER

Dans la chaleur du mois de juillet, les composants sont arrivés par convois exceptionnels sur le site de Cham Longe. Les premiers grutages ont commencé sur la première partie du mois d'août. Le montage des 12 nouvelles éoliennes a alors débuté. Les éoliennes ont été montées les unes après les autres.

Le montage d'une éolienne démarre par l'assemblage des sections de mâts. Chaque éolienne en possède cinq. C'est un travail minutieux qui nécessite des conditions météorologiques optimales. En effet, chaque section pèse plusieurs tonnes (25T à 65T) et doit être élevée puis fixée sur la précédente. Une fois la tour assemblée c'est au tour de la nacelle et de la génératrice d'être érigées. Pendant ce temps, au sol, les pales d'éoliennes sont fixées au moyeu pour former un rotor. Celui-ci sera élevé à son tour et fixé sur la nacelle qui culmine tout en haut du mât. Un temps calme et ensoleillé est attendu pour mener à bien cette opération qui ne peut se faire que si le vent est inférieur à 25 km/h. L'éolienne peut ensuite être raccordée, en interne d'abord puis au poste de livraison ensuite.

En parallèle, les postes de livraison qui permettront la distribution de l'électricité sur le réseau ont été installés dans les anciens locaux puis mis en service à la mi-septembre. Une étape importante qui, à cette étape du chantier, va permettre aux équipes de faire les premiers essais de production des éoliennes nouvellement montées.

Au total, il aura fallu 70 personnes dont 3 équipes de montages, 2 équipes pour le raccordement, sans compter les équipes d'encadrement et les spécialistes grutier pour mener à bien le montage des machines. Cette phase, une des plus impressionnantes du chantier, se terminera courant octobre. Par la suite les phases de tests se poursuivront jusqu'à la fin du mois de novembre. La mise en service prévisionnelle du site est attendue pour la fin d'année, ce qui permettrait de conclure cette année si particulière par une bonne nouvelle.





PLANNING DES TRAVAUX*

*Prévisionnel, le planning est soumis aux aléas météorologiques

EN COURS



2^{ème} trimestre

Démontage et évacuation des anciennes machines ;
Déconstruction des fondations ;
Ferrailage et coulage des nouvelles fondations



3^{ème} trimestre

Finalisation des nouvelles fondations ;
Livraison des composants ;
Début du montage des nouvelles éoliennes



4^{ème} trimestre

Finalisation de la phase de montage



Mise en service prévisionnelle décembre 2020



INFOS TRAVAUX

- La base-vie du chantier a été installée au Domaine Nordique du Col de la Chavade.
- L'accès au plateau de Cham Longe par la piste de « Bel Air » sera, sauf contre indication en lien avec la sécurité du chantier, de nouveau possible à partir de la fin du mois de novembre.

VOTRE SÉCURITÉ NOUS TIENT À COEUR

Chez Boralex, votre sécurité et celle des hommes et femmes qui travaillent sur nos sites est notre priorité c'est pourquoi nous vous demandons de respecter ces quelques règles strictes à l'approche du chantier.

- Respecter les distances de sécurité et les dispositifs de signalisations (limitation de vitesse, feux de signalisation,...) spécifiques aux abords du chantier ;
- Ne pas pénétrer dans les périmètres de sécurité désignés ;
- Être vigilant en cas de passage de convoi exceptionnel ;
- Respecter les consignes indiquées par le personnel du chantier.

RESTEZ INFORMÉS DE L'ACTUALITÉ DU CHANTIER

Nous avons mis en place le service **nosRiverains** pour vous permettre de suivre l'actualité du chantier et pour nous contacter en cas de besoin.

Le service **nosRiverains** propose l'application web et mobile du même nom qui permet de recevoir les informations du chantier en temps réel grâce aux notifications push et mail.

Vous pouvez également nous transmettre toutes vos questions soit via l'application, soit via le numéro vert proposé par **nosRiverains**.

Au cours des prochains mois, nous ferons vivre le service avec des infos relatives au déroulement du chantier.

Les inscriptions sont d'ores et déjà possibles sur le site web de **nosRiverains** (www.nosriverains.com) ou en téléchargeant l'application pour IOS ou Android.

BORALEX

Publication :
© Boralex SAS
Octobre 2020

[f](#) [t](#) [in](#) [@](#) [www.boralex.com](#)



60 PARCS
ÉOLIENS



2 PARCS
SOLAIRES



1 CENTRALE DE
COGENERATION

PUISSANCE TOTALE INSTALLÉE

993

MW

12 agences & bases
de maintenance



225

Employé(e)s