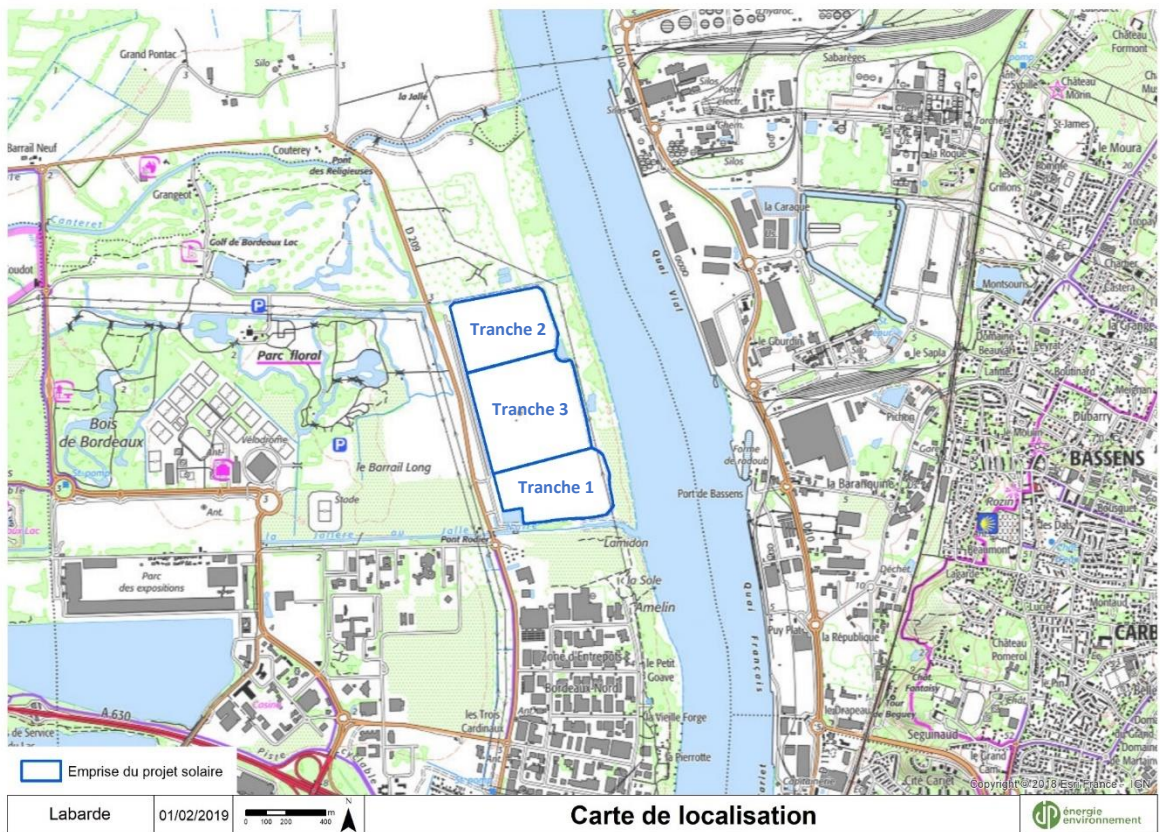


Communiqué de presse

Centrale solaire de Labarde, à Bordeaux : 37 000 bordelais alimentés en électricité verte depuis le 1^{er} mars

Bordeaux, le 1^{er} mars 2021

Le producteur indépendant d'énergies renouvelables français JP Energie Environnement (JPee) construit actuellement la centrale solaire de Labarde, à Bordeaux, composée de trois tranches. Ce lundi 1^{er} mars, ce sont les tranches 1 et 2 qui entrent en service en injectant leurs premiers électrons sur le réseau public de distribution d'électricité. Ainsi, 15 % de la population bordelaise bénéficie désormais d'une électricité d'origine renouvelable.



Carte de localisation de la centrale solaire de Labarde située sur la D209 après l'avenue de Labarde, à Bordeaux

Une synergie commune pour avancer ensemble vers la transition énergétique

Les travaux de la centrale solaire de Labarde à Bordeaux ont débuté en mai 2020. Malgré l'épidémie de la COVID-19, la quinzaine d'entreprises mobilisées sur le chantier ([cliquez ici](#) pour découvrir nos partenaires investis sur le chantier) a réalisé la construction des tranches 1 et 2 en 7 mois, selon le calendrier prévu. Le pilotage du chantier a été réalisé par les services construction-réalisation de JPee. Les équipes de JPee Maintenance (filiale de JPee) ont été associées à cette phase de construction afin d'optimiser les activités de maintenance qui ont d'ores et déjà démarrées avec la mise en service commerciale. Afin d'accompagner la réalisation de projets hors normes, JPee s'est implantée en Nouvelle-Aquitaine, plus précisément à Pessac, et a recruté 3 techniciens pour sa filiale dédiée à la maintenance. Dans un futur proche la société prévoit de recruter pour cette nouvelle agence une dizaine de collaborateurs.

Michaël Forestier, chargé de maintenance d'installations : « *C'est une fierté d'exploiter et de maintenir un si beau projet, de produire au plus près des consommateurs. Être au cœur de la transition énergétique est important pour nous, en cohérence avec nos valeurs.* »

Les tranches 1 et 2 de la centrale solaire de Labarde connectées au réseau de distribution

JPee a réalisé courant février des essais techniques dont l'objectif est de garantir le bon fonctionnement de la centrale photovoltaïque et son pilotage avec les équipes d'exploitation. Depuis le lundi 1^{er} mars, les 33 MW que représentent les tranches 1 et 2 (soit 55 % de la totalité de la centrale photovoltaïque) sont mis en service commercialement.

Le raccordement de la centrale solaire au réseau public de distribution d'électricité a été possible grâce aux équipes d'Enedis qui ont réalisé 4 forages dirigés à l'aide d'une foreuse de 80 tonnes, unique en France. Deux autotransformateurs de 50 tonnes ont également été installés au pied du pont d'Aquitaine (puissance électrique de 20 MVA). Ces deux autotransformateurs ont été spécialement adaptés (enveloppe spéciale, rehaussement de 2 mètres des équipements) par Enedis pour être opérationnels en zone inondable. Ils permettront de relever la tension de l'électricité produite par le parc de 15 kV à 20 kV.

Mise en service intégrale à l'automne 2021 de la plus grande centrale solaire urbaine d'Europe

La mise en service intégrale (tranches 1,2 et 3) de cette centrale photovoltaïque XXL est prévue à l'automne 2021. A cette date, la centrale solaire de Labarde totalisera une puissance totale installée de 59 MW, ce qui en fera la plus grande centrale solaire urbaine d'Europe. La centrale de Labarde s'étendra sur plus de 60 hectares. Elle produira 75 GWh/an, l'équivalent de la consommation électrique de 70 000 habitants (hors chauffage), soit 28 % de la population bordelaise et permettra d'éviter le rejet de près de 3 000 tonnes de CO₂ par an. Ce projet est lauréat des appels d'offres lancés par la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE) et le ministère de l'Environnement.

La Banque des Territoires, actionnaire à 49 % du projet

En 2019, la Banque des Territoires a conclu un accord global avec JPee pour accompagner sa croissance en finançant ses projets. Dans ce cadre, elle a investi 5,8 M€ auprès de JPee pour soutenir le projet de centrale de Labarde, dont le montant total s'élève à 60 M€. Ce projet s'inscrit dans le cadre de la stratégie d'investissement de la Banque des Territoires dans la production d'énergies renouvelables, au service de territoires plus durables. En Nouvelle-Aquitaine, la Banque des Territoires a investi dans une trentaine de projets. Actionnaire de 10 sociétés d'économie mixte Energie et du fonds régional TERRA Energie aux côtés de la Région, elle contribue au déploiement d'un réseau d'acteurs œuvrant en faveur de la production des énergies renouvelables.

A propos de JP Energie Environnement

JPee est un producteur indépendant français d'énergies renouvelables. Depuis 2004, JPee développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et solaires. A ce jour, le producteur d'énergie exploite 277 MW de projets soit l'équivalent de 230 000 foyers alimentés en électricité. 182 MW supplémentaires sont actuellement en construction. JP Energie Environnement compte aujourd'hui parmi les acteurs majeurs du secteur en France.

Site www.jppee.fr @JPee_energies

A propos de la Banque des Territoires

Créée en 2018, la Banque des Territoires est un des cinq métiers de la Caisse des Dépôts. Elle rassemble dans une même structure les expertises internes à destination des territoires. Porte d'entrée client unique, elle propose des solutions sur mesure de conseil et de financement en prêts et en investissement pour répondre aux besoins des collectivités locales, des organismes de logement social, des entreprises publiques locales et des professions juridiques. Elle s'adresse à tous les territoires, depuis les zones rurales jusqu'aux métropoles, avec l'ambition de lutter contre les inégalités sociales et les fractures territoriales. La Banque des Territoires est déployée dans les 16 directions régionales et les 35 implantations territoriales de la Caisse des Dépôts afin d'être mieux identifiée auprès de ses clients et au plus près d'eux.

Pour des territoires plus attractifs, inclusifs, durables et connectés.

www.banquedesterritoires.fr   @BanqueDesTerr

Contacts presse :

Agence SYMORG

Jean-Christophe Labastugue - contact@symorg.com - 06 03 45 11 37

Banque des Territoires Nouvelle-Aquitaine – Groupe Caisse des Dépôts

Pascale Artaz, chargée de communication - pascale.artaz@caissedesdepots.fr - 05 56 00 01 93

 @BdT_DRNa