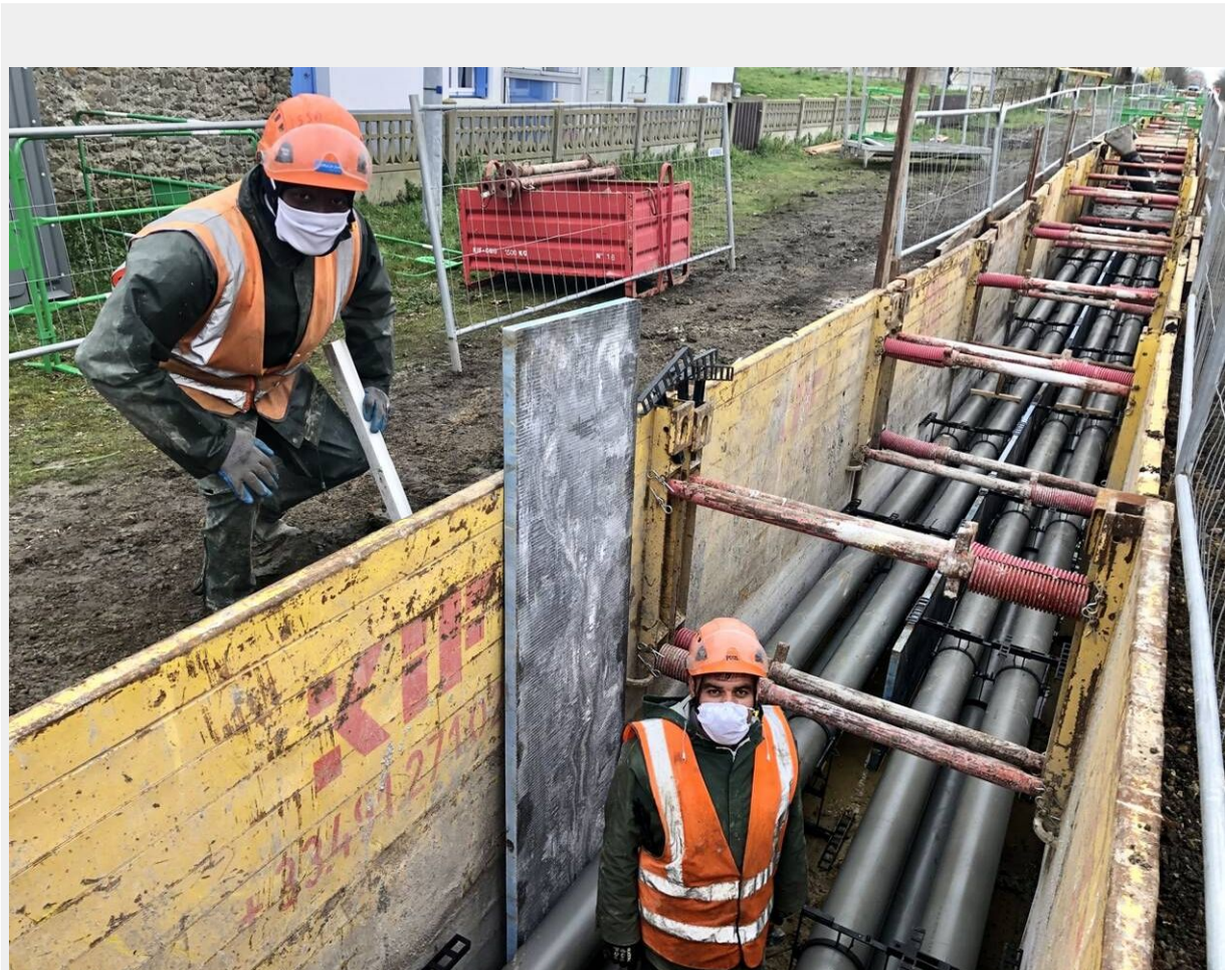


<https://www.ouest-france.fr/pays-de-la-loire/saint-nazaire-44600/saint-nazaire-le-raccordement-du-futur-parc-eolien-booste-l-insertion-e3de5c88-6623-11eb-b7fd-4c2d7f67ad57>

## Saint-Nazaire. Le raccordement du futur parc éolien booste l'insertion

Une vingtaine de salariés sont mobilisés sur ce chantier XXL mené par RTE dans le cadre de clauses d'insertion. Rencontre avec deux d'entre eux, ravis de cette « nouvelle expérience ».



Isaack Bashir et Islam Jangoyan sont à pied d'œuvre dans la tranchée où passeront les deux liaisons à 225 000 volts. | PHOTO PO-ND

Presse Océan/Nicolas DAHERON. Publié le 05/02/2021 à 20h11

Ils affichent tous les deux un sourire satisfait. Celui du travail bien fait. Islam Jangoyan et Isaack Bashir viennent de boucler leur journée de boulot dans le quartier du Bochet à Donges, sur le chantier de raccordement du parc éolien en mer mené par RTE. Une de plus depuis le début de leur mission en intérim commencée en novembre 2019. Et une vraie découverte pour Islam Jangoyan, originaire d'Arménie et installé à Saint-Nazaire depuis 2016. Lui et son collègue ont appris un nouveau métier avec déroulage de câbles et travaux de génie civil. Car ils sont mobilisés sur un chantier pharaonique pour réaliser cette double liaison à 225 000 volts entre le futur parc éolien de Saint-Nazaire et le poste de raccordement de Prinquiau. En mer, il reste quelques interventions. À terre, nous avons réalisé 90 % des travaux de génie civil, souligne Hervé Macé, responsable du projet chez RTE.

## Une première dans les travaux publics

Il faudra ensuite tirer les câbles dans les fourreaux enfouis dans une tranchée, à 1,60 m sous terre. Islam Jangoyan et Isaack Bashir s'y attellent tous les jours, pour le compte de la société Omexom basée à Nîmes, filiale de Vinci. Le premier a été carreleur, mécanicien. Le second plaquiste et agriculteur.



Islam Jangoyan et Isaack Bashir travaillent sur le chantier depuis novembre 2019. | PHOTO PO-ND

Ce boulot est pour eux une première dans les travaux publics. Une bonne expérience, souffle Isaack Bashir, arrivé en France en 2018 depuis la Somalie. Ils ont décroché ce boulot dans le cadre d'un dispositif d'insertion. Nous avons deux lots de génie civil, explique Hervé Macé de RTE, un pour Omexom, l'autre pour Eiffage. Dans ces deux contrats nous avons fixé des objectifs en matière d'insertion, soit vingt personnes. De quoi mettre le pied à l'étrier pour des personnes éloignées de l'emploi.

### « On serait prêt à les embaucher »

Et pour le cas d'Islam Jangoyan et Isaack Bashir, ça marche. Des éléments comme eux, on serait prêt à les embaucher, confirme François Landraud, responsable d'affaires chez Omexom, et je ne suis pas inquiet pour qu'ils puissent retrouver du boulot dans les travaux publics. La motivation est là.

En attendant, les deux collègues ont encore du boulot pour tracer le sillon de ce raccordement XXL, à raison de 150 à 200 m par semaine. Parallèlement, RTE poursuit la construction du raccordement de Prinquiau et prépare la jonction des câbles souterrains et sous-marins sur la plage de la Courance programmée dans la deuxième quinzaine de février. La mise à disposition du raccordement pour le parc éolien est prévue au printemps 2022, souligne Hervé Macé, on tient ce planning.