

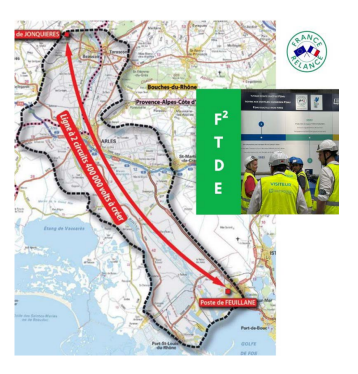
PROJET INDUSTRIEL F2TDE

Quand un projet du Territoire est aligné avec notre projet industriel F²TDE (Fonderie Française de Tuyaux Décarbonés Electrosteel), lauréat au PlandeRelance de la France!

C'est avec une grande satisfaction que nous accueillons le lancement du projet d'installation d'une ligne électrique aérienne de 400 000 volts entre Fos-sur-Mer et Jonquiere-Saint-Vincent.

Ce projet d'envergure piloté par RTE vise à déployer 65 kms de câble électrique aérien entre les Bouches-du-Rhône et

le Gard qui passeront à quelques encablures de notre territoire.



Notre projet dans le scope du projet RTE!

Cette future ligne va permettre d'accompagner la mise en place de la 3ème étape de notre projet industriel F²TDE étroitement lié à la transition énergétique :

■ La création d'une usine de production de tuyaux en fonte ductile à partir de ferrailles recyclées dans des fours électrique.

La production de 80 000 T/an de tuyaux en fonte ductile dans des fours électriques s'inscrit dans le vaste mouvement de relance industrielle et de décarbonation du Territoire.

Côté calendriers, les planètes s'alignent également puisque RTE prévoie une mise en service de la ligne pour 2028!

Après la décarbonation du transport et la décarbonation des chantiers, le projet de RTE nous permet aujourd'hui de rentrer dans la phase opérationnelle de la dernière étape de notre projet industriel : la décarbonation de la production !

