

Info Travaux

RTE sécurise l'alimentation électrique du territoire rochelais et de l'Île de Ré en reconstruisant, en souterrain, deux lignes aériennes à 90 000 volts entre les postes électriques de Beaulieu et de La Pallice.

Construites en 1970 sur 8,5 km, les lignes électriques aériennes connaissent aujourd'hui un important phénomène de corrosion, lié à leur proximité avec le littoral.

Les travaux sont en cours depuis octobre 2023 pour se terminer à l'été 2025.



LES TRAVAUX concernent les communes de

📍Lagord 📍La Rochelle 📍L'Houmeau 📍Puilboreau

Légende :

- Tronçon à réaliser
- Tronçon terminé



AMÉNAGEMENTS DE LA CIRCULATION

Pour la réalisation des travaux sous la voirie, la circulation sera temporairement modifiée et une signalisation particulière sera mise en place. Au fur et à mesure de l'avancée des travaux, des déviations seront mises en place pour les véhicules et les bus, en lien avec les services de la Mairie et de l'Agglomération de La Rochelle.

SECTEUR 3b

La jonction entre le Boulevard Delmas et la rue Montcalm s'effectuera en trois étapes. La deuxième, le secteur 3b, commencera le **29 mai** au niveau du carrefour entre la rue Montcalm et le Boulevard Delmas.

Détails pages suivantes

MODIFICATION
DE LA CIRCULATION



La rue Montcalm sera à sens unique en direction de Delmas et l'accès au Boulevard Emile Delmas sera également à sens unique.

Rappel :
La rue Montcalm est en sens unique pour les travaux de la CDA.

PLANNING TRAVAUX
du 29 mai au 05 juin 2024

RTE			Mer 29/05	Jeu 30/05	Ven 31/05	Sam 01/06	Dim 02/06
			CIRCULATION EN SENS UNIQUE BD DELMAS ET RUE MONTCALM				
RTE	Lun 03/06	Mar 04/06	Mer 05/06				
	CIRCULATION EN SENS UNIQUE BD DELMAS ET RUE MONTCALM		FIN DES TRAVAUX ZONE 3B ET DÉBUT DES TRAVAUX ZONE 3C				

POUR EN SAVOIR PLUS PENDANT LES TRAVAUX, VOTRE INTERLOCUTEUR RTE :

Guillaume Pinard - 06 98 56 66 85

Il sera régulièrement présent sur le chantier pour répondre aux questions sur les travaux en cours



Le réseau
de transport
d'électricité



Zoom sur les travaux

DE LA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DE LA ROCHELLE

AMÉNAGEMENT DE LA RUE MONTCALM

Engagée en 2017, la requalification du parc industriel de La Pallice se clôturera cette année par l'aménagement de la rue Montcalm.

Entre les carrefours des rues de Béthencourt et du boulevard Denfert-Rochereau, la rue Montcalm sera entièrement refaite

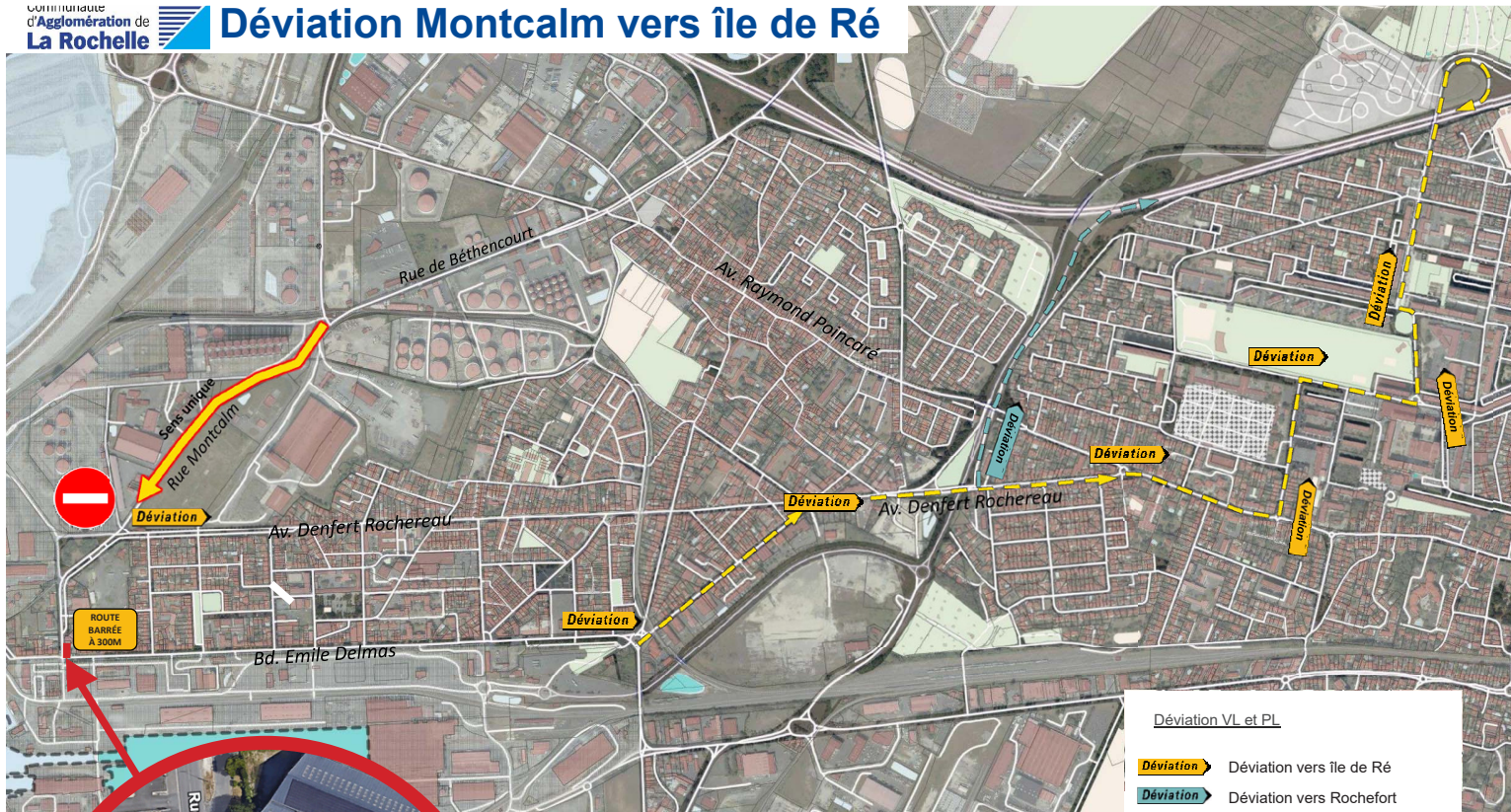
en intégrant un îlot central planté en amorce.

Les travaux débiteront en mars, dès la libération de l'emprise RTE et prolongeront jusqu'en juillet.

La circulation rue Montcalm sera alors possible en sens unique dans le sens Nord-Sud (de la rocade vers le Port Maritime).

Communauté
d'Agglomération de
La Rochelle

Déviation Montcalm vers île de Ré



Déviation VL et PL

Déviation → Déviation vers île de Ré
Déviation → Déviation vers Rochefort



**AUTRE EMPRISE CHANTIER
RTE DU 29 MAI AU 05 JUIN
2024.**

**Le carrefour entre le boulevard
Delmas et la rue Montcalm
restera praticable durant ces
travaux.**

PLANNING TRAVAUX

Travaux d'embellissement de la CDA du **25 mars** à **fin juillet 2024**

	Lun 25/03	Mar 26/03	Mer 27/03	Jeu 28/03	Ven 29/03	Sam 30/03	Dim 31/03
CDA	MISE EN SENS UNIQUE DE LA RUE MONTCALM						
	Semaine 14 du 01/04 au 07/04	Semaine 15 du 08/04 au 14/04	Semaine 16 du 15/04 au 21/04	Semaine 17 du 22/04 au 28/04	Semaine 18 du 29/04 au 05/05	Semaine 19 du 06/05 au 12/05	Semaine 20 du 13/05 au 19/05
CDA	MISE EN SENS UNIQUE DE LA RUE MONTCALM						
	Semaine 22 du 27/05 au 02/06	Semaine 15 du 03/06 au 09/06	Semaine 16 du 10/06 au 16/06	Semaine 17 du 17/06 au 23/06	Semaine 18 du 24/06 au 30/06	Semaine 19 du 01/07 au 07/07	Semaine 20 du 08/07 au 14/07
CDA	MISE EN SENS UNIQUE DE LA RUE MONTCALM						
	Lun 22/07	Mar 23/07	Mer 24/07	Jeu 25/07	Ven 26/07		
CDA	MISE EN SENS UNIQUE DE LA RUE MONTCALM					RÉOUVERTURE RUE MONTCALM	

POUR EN SAVOIR PLUS PENDANT LES
TRAVAUX, VOTRE INTERLOCUTEUR RTE :

Guillaume Pinard - 06 98 56 66 85

Il sera régulièrement présent sur le chantier
pour répondre aux questions sur les travaux
en cours



Le réseau
de transport
d'électricité

