

Pour votre confort, sur l'A63 landes
LA VOÏE DE DROÏTE
FAIT PEAU NEUVE



A63 landes



ACTU TRAVAUX n°26

Du lundi 21 mars au vendredi 25 mars 2022

Entre Solferino et Labouheyre

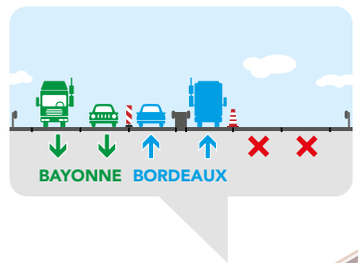
↑ BORDEAUX

Entre Solferino et Labouheyre

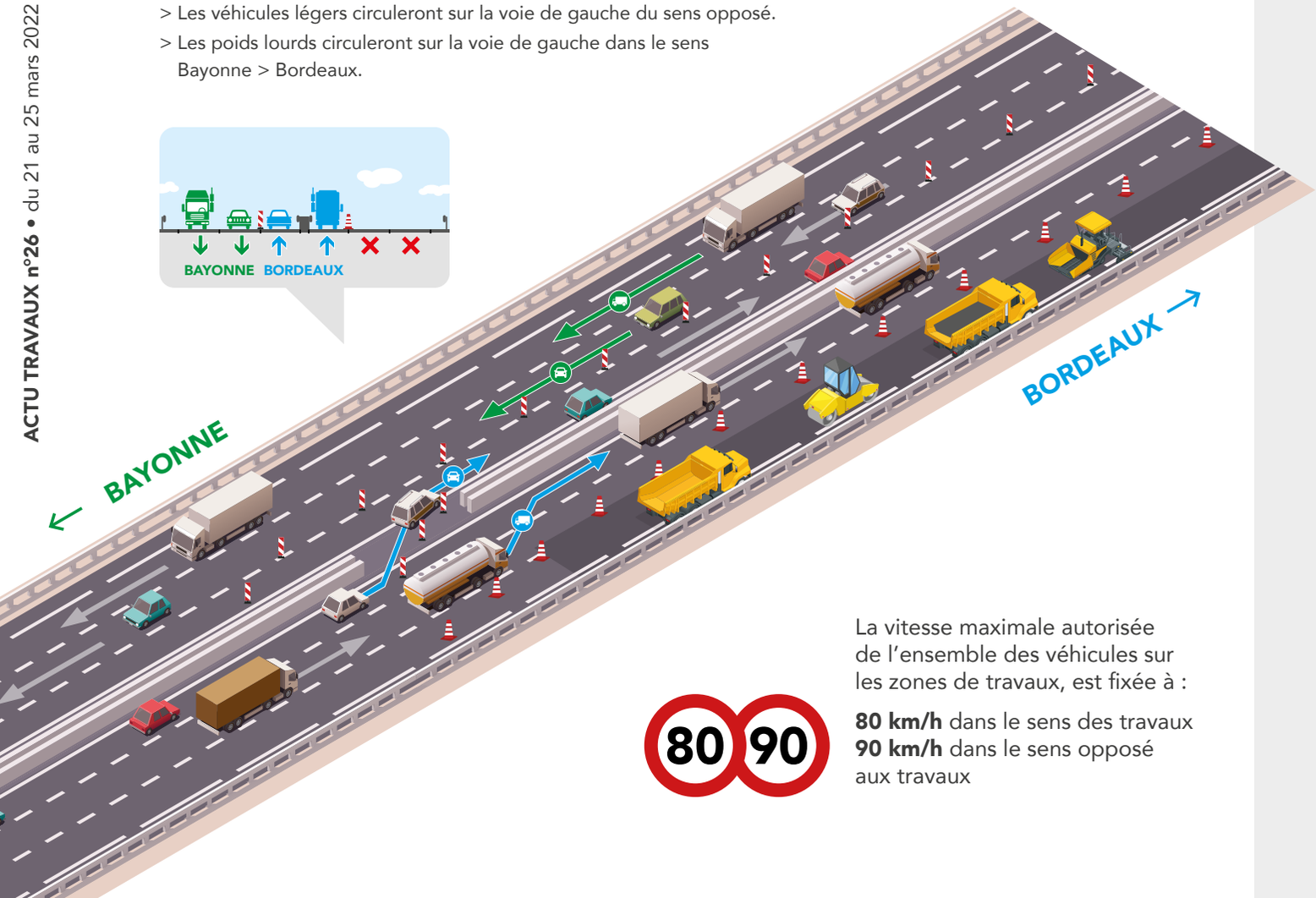
Du lundi 21 mars, 7h00 au vendredi 25 mars, 16h00

La voie de droite et la voie médiane seront neutralisées **dans le sens Bayonne > Bordeaux**, et la circulation sera basculée sur les voies opposées comme indiqué sur le schéma ci-dessous :

- > Les véhicules légers circuleront sur la voie de gauche du sens opposé.
- > Les poids lourds circuleront sur la voie de gauche dans le sens Bayonne > Bordeaux.



ACTU TRAVAUX n°26 • du 21 au 25 mars 2022



La vitesse maximale autorisée de l'ensemble des véhicules sur les zones de travaux, est fixée à :

80 km/h dans le sens des travaux
90 km/h dans le sens opposé aux travaux

YCHOUX

17

LIPOSTHEY

PISSOS

LUË

16



LABOUHEYRE

COMMENSACQ

ESOURCE

15

SOLFÉRINO



ONESSE-LAHARIE

14

BAYONNE ↓

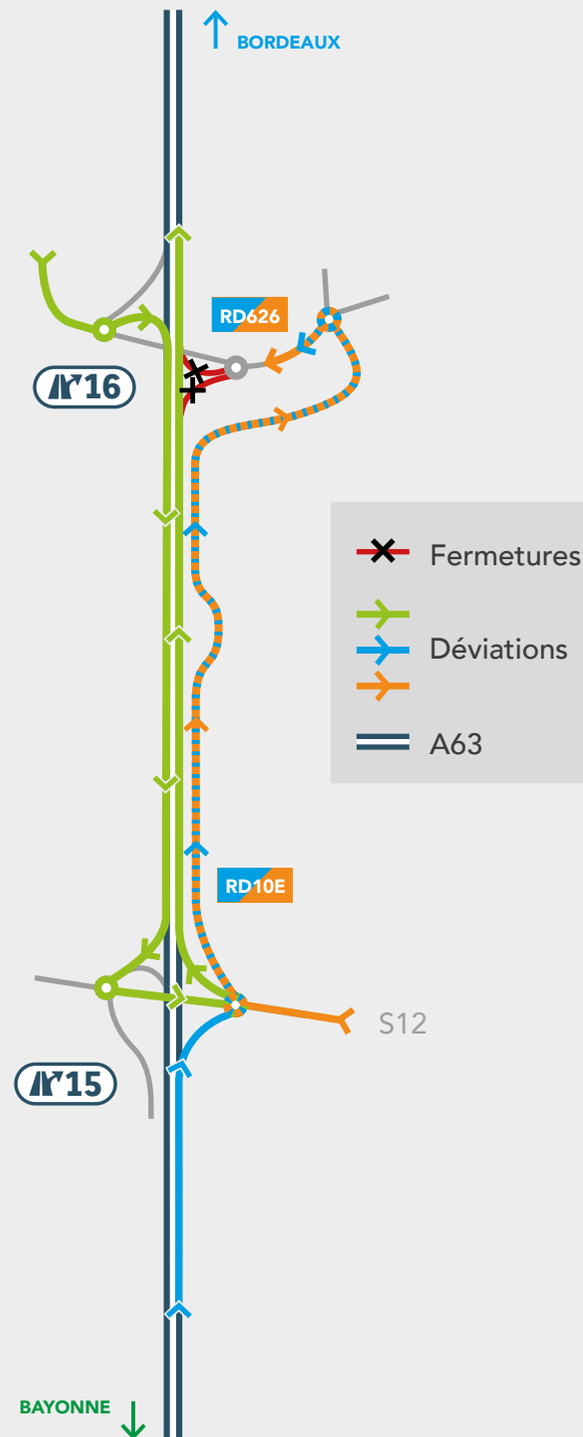
ATLANDES

Entre Solferino et Labouheyre

Du lundi 21 mars, 7h00 au vendredi 25 mars, 16h00

Les bretelles d'entrée et de sortie du **diffuseur n°16 « LABOUHEYRE »** seront fermées dans le **sens Bayonne > Bordeaux**.

-  Les usagers provenant du réseau secondaire et voulant se rendre vers Bordeaux par l'A63 devront utiliser l'A63 en direction de Bayonne, sortir au diffuseur n°15 « **CAP DE PIN** », faire ½ tour puis reprendre l'A63 direction Bordeaux.
-  Les usagers venant de Bayonne par l'A63 et souhaitant sortir au diffuseur n°16 devront sortir au **diffuseur n°15 « CAP DE PIN »**, emprunter la RD10E, puis la RD626 jusqu'au diffuseur n°16 (itinéraire S12).
-  Les usagers provenant du réseau secondaire et désirant se rendre à Labouheyre, depuis le diffuseur n°15, devront impérativement suivre la **déviaton S12** mise en place via la RD10E et la RD626, pour rejoindre Labouheyre.



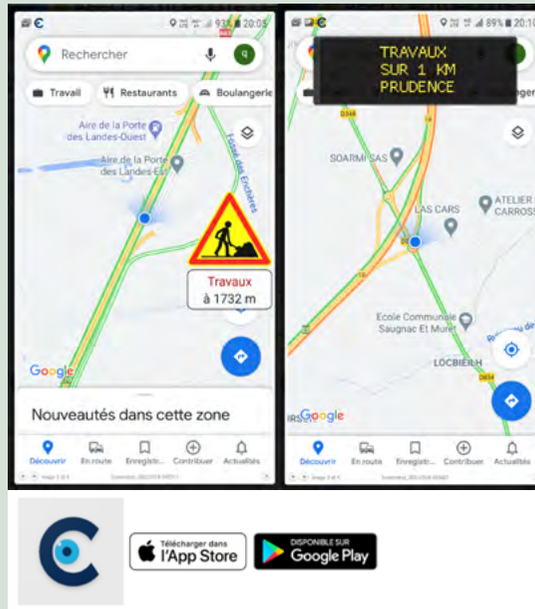
Ne perdez pas le fil des travaux !

Plusieurs outils sont disponibles pour rester informés de la programmation des travaux* :

> **La carte détaillée du site d'Atlandes** vous permet de localiser lors de chaque période de chantier la zone de travaux ainsi que la signalisation associée : <http://www.a63-atlandes.fr/fr/la-carte-detaillee-de-la63>



> **L'application de navigation C-the-Difference (CTD)** affiche la signalisation des travaux sur la zone concernée (application téléchargeable depuis l'Apple Store ou Google play, en WiFi sur les aires de service de l'A63 landes).



> **La Newsletter A63 landes**, envoyée toutes les semaines par email. Inscrivez-vous sur <http://www.a63-atlandes.fr/fr/newsletter>



* les signalisations affichées sont réalisées sur la base des programmations des travaux et ne sont pas actualisées en temps réel. Seule la signalisation sur la route donne une vision des informations en temps réel.

Des travaux placés sous le signe de la sécurité

L'organisation définie pour ces travaux a pour objectif principal d'assurer en permanence :

- > la **circulation** des usagers en toute **sécurité**,
- > la **fluidité de cette circulation** et
- > l'exécution du chantier dans **des conditions de sécurité optimales**.



Atlandes met tout en œuvre pour assurer en permanence votre circulation en toute sécurité et minimiser la gêne occasionnée. Merci de votre compréhension.

Limitation vitesse

A l'approche des travaux, la vitesse de circulation est limitée pour la sécurité de chacun. Des panneaux de rappel sont installés à cet effet.



#HeWorks#ICare

Des hommes et des femmes travaillent au quotidien dans ces zones pour garantir le confort et la sécurité de chacun. Restez attentifs et prenez soin d'eux !



Postes d'Appel d'Urgence (PAU) temporaires

Dans les zones basculées, le réseau existant est renforcé par des PAU provisoires. Ceux-ci sont installés dans le Terre-Plein-Central permettant aux usagers circulant dans le sens basculé de pouvoir accéder à un poste d'appel d'urgence sans avoir à traverser les deux voies de circulation du sens opposé.



Radars

Les zones des travaux font l'objet de contrôles de vitesse fréquents.



Caméras de surveillance

Des mâts équipés d'une caméra au niveau des basculements de chaussée sont installés de façon à permettre une surveillance permanente du flux de véhicules.

