



PRÉFET DE LA CHARENTE

*Direction interdépartementale  
des routes Atlantique*

Bordeaux, le 5 mai 2017

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### RN10 Entretien de chaussée

#### ----- Communes de Saint Yrieix sur Charente

Les travaux de réfection de la chaussée de la RN10 sur la commune de Saint-Yrieix-sur-Charente, dans le sens Bordeaux/Angoulême, se dérouleront toutes les nuits de 19h00 à 7h00 :

- du mardi 9 au vendredi 12 mai 2017
- du lundi 15 au vendredi 19 mai 2017

Ces travaux nécessitent :

- un basculement de circulation. Les usagers de la RN 10 circuleront sur la voie de gauche de la chaussée opposée dont chaque voie sera ouverte à un sens de circulation.
- La fermeture de la bretelle d'entrée de la RN10 sens Bordeaux/Angoulême dans l'échangeur des « Planes ».
- la fermeture des bretelles d'entrée et de sortie de la RN10 sens Bordeaux/Angoulême dans l'échangeur de « l'Épineuil ».
- l'abaissement de la limitation de vitesse à 70km/h dans la zone des travaux en dehors des horaires de chantier.

Des déviations sont mises en place selon les plans annexés pour guider les usagers.

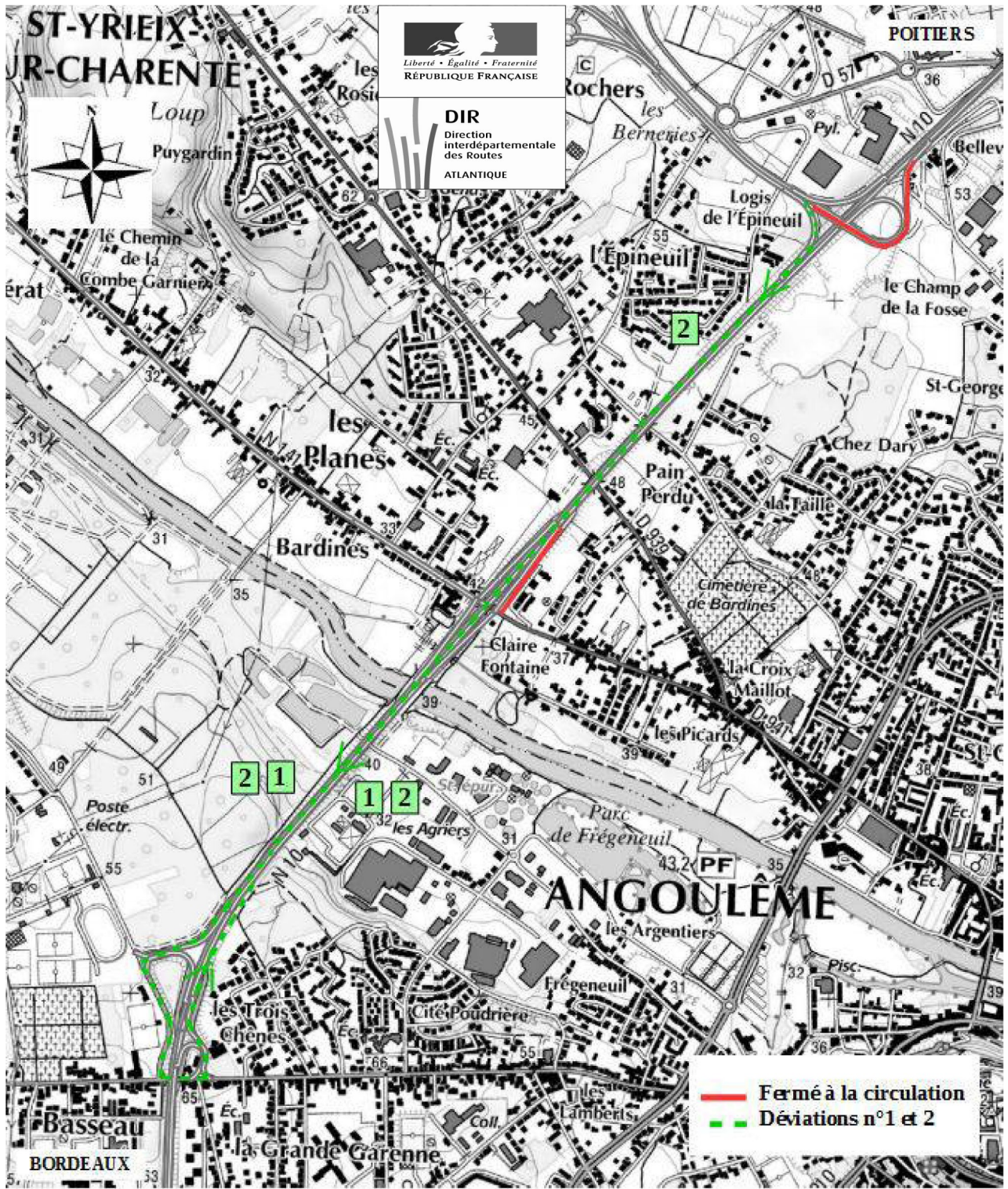
#### Des perturbations sont à prévoir.

Les usagers sont invités à renforcer leur vigilance et leur prudence en respectant la signalisation temporaire en place, pour leur sécurité et celle des intervenants.

Pour préparer leurs déplacements et pour s'informer sur les conditions de circulation, les usagers sont également invités à consulter le site internet Bison futé.

#### Contacts presse :

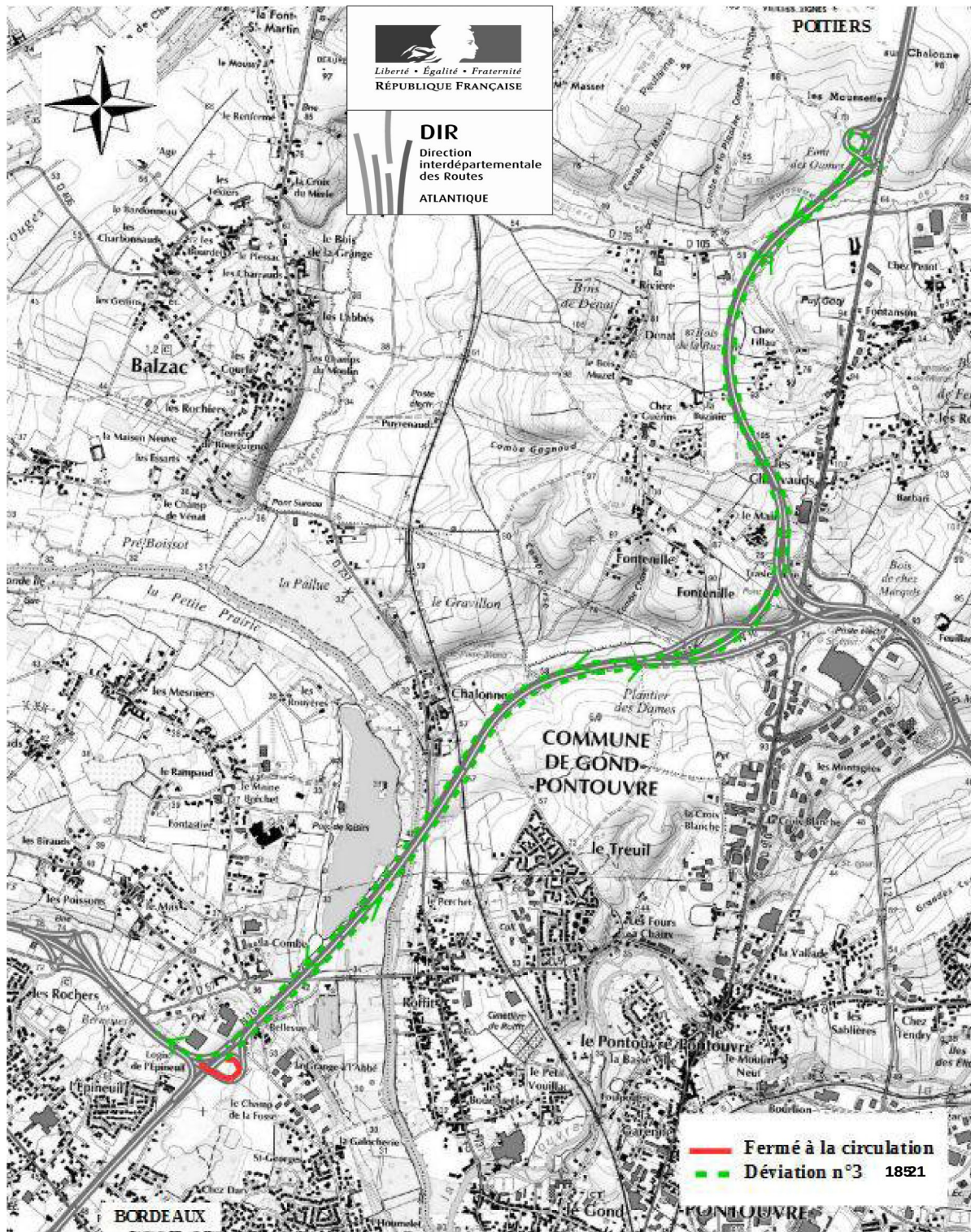
Préfecture : Catherine PERON - 05 45 97 62 37  
DIR Atlantique : dir-atlantique@developpement-durable.gouv.fr



Contacts presse :

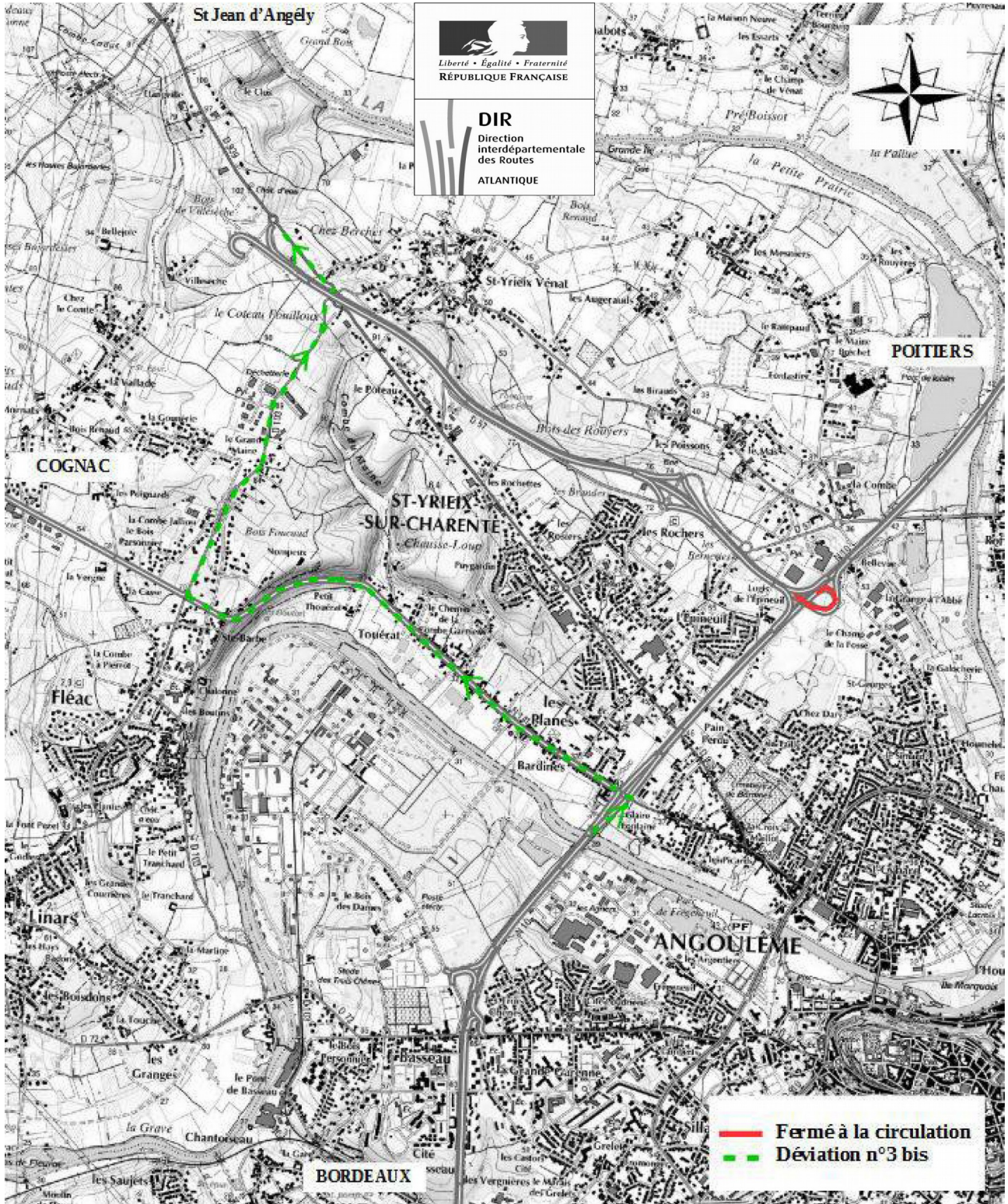
Préfecture : Catherine PERON - 05 45 97 62 37

DIR Atlantique : dir-atlantique@developpement-durable.gouv.fr



Contacts presse :

Préfecture : Catherine PERON - 05 45 97 62 37  
 DIR Atlantique : dir-atlantique@developpement-durable.gouv.fr



Contacts presse :

Préfecture : Catherine PERON - 05 45 97 62 37

DIR Atlantique : dir-atlantique@developpement-durable.gouv.fr