

# **A33 - RD 974**

## **Travaux sur**

### ***l'échangeur de Brabois***

# **PLANS DE DEVIATION**



Photo aérienne  
version 1.8.1 du 22/07/2011 - SETRA



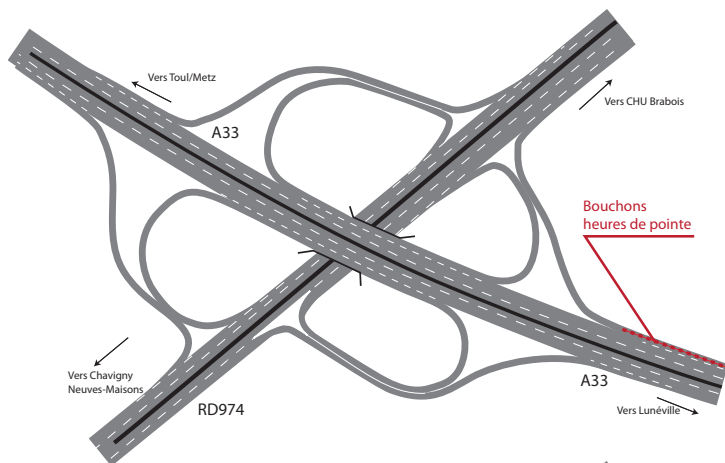
Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie

[www.dir-est.fr](http://www.dir-est.fr)

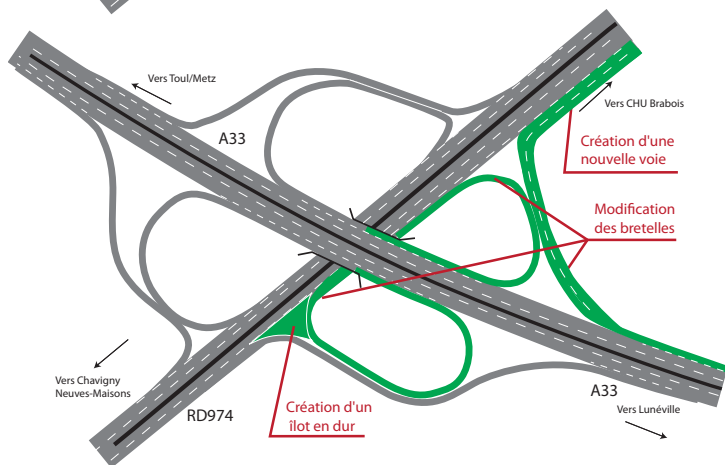
### Pourquoi de tels travaux ?

Les bouchons sur l'A33 se multiplient au niveau de la bretelle de sortie des Hôpitaux de Brabois dans le sens Lunéville-Metz aux heures de pointe. Une expérimentation menée en 2011 a démontré que l'ajout d'une voie en sortie de bretelle permettrait d'éviter ces bouchons. La DIR Est engage donc des travaux pour créer une voie de sortie supplémentaire et rétablir la voie de la RD 974, neutralisée pour les besoins de l'expérimentation. Afin de limiter au maximum la gêne aux usagers les travaux auront lieu sur deux périodes : été 2012 puis été 2013 lorsque le flux de circulation est le moins dense. Pendant toute la durée des travaux, un feu provisoire sera installé sur la RD 974 dans le sens Chavigny-Brabois. Il permettra de réguler les flux de circulation entre les différentes voies et d'éviter notamment les bouchons sur l'A33 au niveau de la bretelle de sortie des Hôpitaux de Brabois dans le sens Lunéville-Metz.

### Etat initial 2010

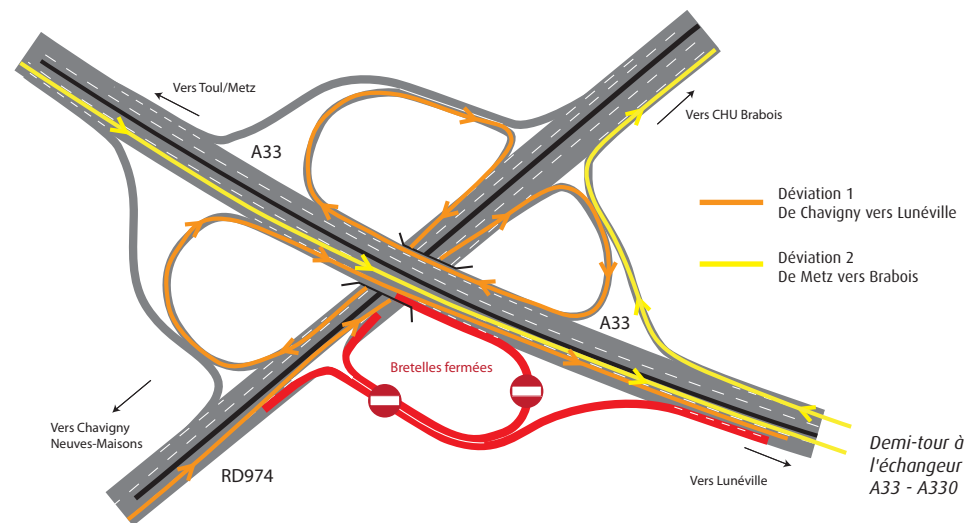


### Etat futur 2013



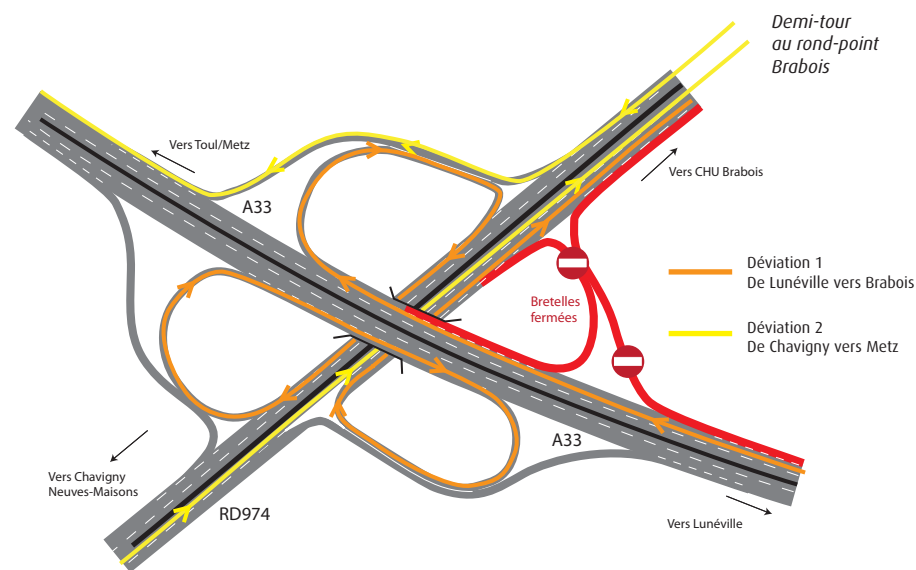
### Phase 1 - du 9 au 13 juillet 2012

### Déviations de nuit de 21h00 à 6h00 - circulation rétablie le jour



### Phase 2 - la nuit du 16 au 17 juillet et la nuit du 23 au 24 août\* 2012

### Déviations de nuit de 21h00 à 6h00 - circulation rétablie le jour



\* Deux nuits consécutives supplémentaires seront programmées entre le 17 juillet et le 23 août 2012 selon le même mode de déviation - RDV sur le site [www.dir-est.fr](http://www.dir-est.fr) pour connaître la date.



# JE TRAVAILLE POUR VOUS ATTENTION A MOI

Ministère de l'Écologie,  
du Développement durable,  
et de l'Énergie

Direction interdépartementale  
des Routes Est

10 et 16 promenade des Canaux  
BP 82120 - 54021 Nancy cédex