

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE

Direction interdépartementale des Routes
Est

Nancy, le 5 mars 2014

Cabinet de direction

Cellule communication

COMMUNIQUE DE PRESSE

**Transport exceptionnel sur la RN83
de Colmar à St-Hippolyte**

Du vendredi 7 mars au samedi 8 mars 2014, un convoi de transport exceptionnel transitera par la RN 83 entre l'échangeur n°23 du Rosenkranz et l'échangeur n°18 de St_Hippolyte.

A cette occasion, la DIR Est mettra en place des **mesures particulières** dans la **nuit du 7 au 8 mars 2014 entre 20 h et 5 h 00**, période où le trafic global sera plus faible.

Ainsi, la circulation sur la RN 83 sera ramenée, dans les 2 sens, sur une seule voie. La circulation dans le sens Colmar => Strasbourg sera basculée sur le sens Strasbourg => Colmar.

- La fermeture de la bretelle du sens Strasbourg vers Colmar au droit de l'échangeur n°23 du Rosenkrant entraînera une déviation par l'A35, au niveau de l'échangeur n° 25 (SEMM).
- La fermeture de la bretelle d'entrée d'Ostheim vers Strasbourg au droit de l'échangeur n°22 entraînera une déviation par la RD 3, puis par la RD 416 et la RN 83. Les usagers devront faire demi-tour à l'échangeur n° 23.

Il est fortement recommandé aux riverains d'éviter ce secteur durant cette période.

La DIR Est remercie les automobilistes de leur compréhension. Elle leur recommande la plus grande prudence et la modération de leur vitesse à proximité de ce secteur pour leur sécurité et celle du personnel y travaillant.

Pour tout renseignement concernant les conditions de circulation en temps réel, vous pouvez joindre le centre régional d'information et de coordination routières de l'Est (CRICR-Est) au 08.26.022.022 ou consulter le site internet bison futé à l'adresse suivante: <http://www.bison-fute.gouv.fr>

Contact presse :
Suzanne Tschaeglé
Tél : 03.83.50.96.37



Horaires d'ouverture : 8h30-12h00 / 13h30-17h00
Tél. : 33 (0) 3 83 50 96 37 – fax : 33 (0) 3 83 32 39 64
BP 82120 – 10 et 16 promenade des Canaux
54021 Nancy cedex