



A31

Élargissement de l'autoroute Beaune-Langres

Décembre 2008

A31 : près de 150 km à 3 voies déjà ouverts pour l'hiver

Dès cette fin d'année 2008, les automobilistes peuvent bénéficier de la mise en service de la 3^e voie sur 75 % de la zone à élargir entre Langres et Beaune.



Des travaux intenses...

La programmation des travaux sur une période réduite à 3 années, a engendré des chantiers d'une intensité accrue en 2008.

Avec quatre chantiers dans le sens Langres → Beaune et trois dans le sens Beaune → Langres en 2008, les effectifs au travail ont été conséquents : 80 entreprises, plus de 1 000 personnes mobilisées sur les chantiers et plus de 500 engins engagés. Cela a permis de construire en moyenne, chaque jour, 500 m de 3^e voie supplémentaire !

Pendant toute la période de travaux, APRR a tenu à maintenir 2 voies par sens en permanence, sauf cas très ponctuels.

...mais des résultats mesurables aujourd'hui

Grace à ce rythme soutenu et à de bonnes conditions météo, les clients ont pu bénéficier, au fur et à mesure, de nouvelles zones élargies à 3 voies (17 km en juin, 30 km en septembre, puis 40 km fin novembre). Ces tronçons, s'ajoutant à

ceux précédemment réalisés en 2007, ont permis la réalisation de l'objectif ambitieux d'élargir 75 % du linéaire fin 2008 dont la totalité du sens Langres → Beaune.

En avance sur le planning !

Entre Beaune et Dijon, l'avance sur le planning a permis d'engager dès l'été une partie des "travaux de finition" initialement prévus en 2009 : le renforcement du terre-plein central.

Toutes les équipes participant à l'opération sont mobilisées pour achever un maximum de travaux en 2009.

Restez vigilant...

En attendant la reprise des travaux au printemps 2009, quelques chantiers resteront encore présents sur l'ensemble de l'itinéraire. Il est donc impératif de maintenir la vigilance et de respecter les balisages, en particulier les limitations de vitesse pour la sécurité de tous.



Jean-Philippe Ehrhardt

APRR - Directeur
des grands investissements
et de la construction

