



Schweizerischer Nutzfahrzeugverband
Association suisse des transports routiers
Associazione svizzera dei trasportatori stradali

ASTAG Schweiz. Nutzfahrzeugverband

24.07.2013 - 11:09 Uhr

Invitation à la conférence de presse: «Masterplan transport utilitaire et logistique»

Bern (ots) -

Invitation à la conférence de presse du lundi 29 juillet 2013

«Masterplan transport utilitaire et logistique - pour l'avenir de la Suisse!»

Mesdames et Messieurs les journalistes,

La politique suisse des transports est un immense chantier: le financement des transports et une congestion croissante des infrastructures, resp. l'impasse au niveau de l'élimination des goulets d'étranglement, sont actuellement au centre de divers objets. Et pourtant, difficile d'y reconnaître un concept adapté à tous les modes de transport. Et surtout pas au niveau du trafic utilitaire toujours mis en avant pour recueillir des fonds ou à celui des besoins du site logistique suisse. On déplore ici l'absence d'une stratégie globale supérieure.

Les conséquences négatives en sont la congestion au niveau des capacités, des embouteillages entraînant de fortes émissions polluantes, des accidents ainsi que les déficits des entreprises de chemins de fer et des subventions en augmentation. Et ce avec des répercussions massives sur l'économie et la population, la Confédération et les contribuables.

C'est pourquoi l'Association suisse des transports routiers ASTAG a élaboré une thèse «Masterplan transport utilitaire et logistique - pour l'avenir de la Suisse!»

Nous serions heureux de vous présenter en détail ce que nous exigeons pour l'avenir du trafic utilitaire lors d'une conférence de presse:

Lieu: Zunftrestaurant Schmiedstube

Schmiedenplatz 5, 3011 Berne

Date: lundi 29 juillet 2013, 10h30-11h15

Merci de bien vouloir vous annoncer par fax au 031 370 85 89 ou par courriel à a.kirchhofer@astag.ch

Contact:

ASTAG Association suisse des transports routiers

Michael Gehrken

031 370 85 24

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100001880/100741590> abgerufen werden.