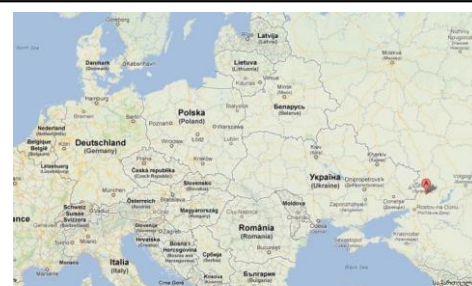


Explosion d'un train en Russie



Quelques jours après le déraillement d'un train transportant des matières dangereuses en Belgique, un nouvel accident à Rostov au sud de la Russie implique un autre convoi ferroviaire. Plus de 3000 personnes ont dû être évacuées après cette explosion de wagons transportant du carburant. Des dégâts importants ont été occasionnés aux habitations voisines de la gare de Biélaya Kalitá. Cette nouvelle catastrophe est un nouvel avertissement imposant une vigilance accrue sur ce type de transport.

L'accident a fait 27 blessés. Aucun **mort** n'est à déplorer, d'après une commission d'enquête fédérale chargée de faire toute la lumière sur cet accident, dont on ignore encore les causes. Les faits se sont produits au passage d'un convoi de 69 wagons chargés notamment de chlorure de sodium, de fioul, de propane et d'essence, dans la gare de Belaya Kalitva. La violence de l'explosion a propulsé dans les airs une partie d'un wagon qui a heurté la façade d'un immeuble et endommagé un appartement situé au... 6e étage !

Ces transports font l'objet d'un suivi très spécifique en ce qui concerne les transports routiers, en particulier en ce qui concerne la construction et le contrôle des véhicules qui ont une durée de vie très limitée. En ferroviaire les principes sont les mêmes mais la durée de vie de ces wagons spécialisés dépasse régulièrement les trente ans. Une telle durée de vie est inadaptée y compris avec un suivi très régulier et des révisions importantes. En outre sur la route, des dispositifs spécifiques de stabilité, de freinage et des limites de vitesses inférieures aux limites ordinaires sont édictées. Il sera important de faire ce rapprochement pour revisiter les réglementations ferroviaires. Ce deuxième avertissement qui n'a semblé t-il pas fait de victime doit être une alerte confirmée pour durcir les protocoles ferroviaires en Europe et relancer les mesures qui avaient été annoncées

1	Matières et objets explosibles		1.4 	1.5
2	Gaz			
3	Liquides inflammables			
4-1	Solides inflammables			
4-2	Matières sujettes à l'inflammation spontanée			
4-3	Matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables			
5-1	Matières comburantes			
5-2	Péroxydes organiques			
6-1	Matières toxiques			
6-2	Matières infectieuses			
7	Matières radioactives			
8	Matières corrosives			