

DISASTER RESILIENCE

Ville sûre, sécurisée grâce à ses équipements préventifs contre les sinistres

La grande zone de maisons en bois dense est en périphérie du centre-ville.

Afin de transformer Tokyo en agglomération sûre, entourée de verdure, l'aménagement des routes, la reconstruction de logements, la transformation des ensembles d'habitation collective sont indispensables.

Projet pour agrandir la zone verte de Tokyo (déterminé en 1939)*

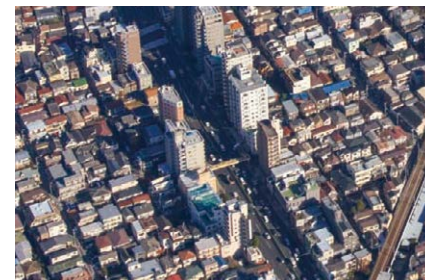


Ce plan de ceinture verte était destiné à compenser le manque d'espace vert en supprimant l'expansion de la zone urbaine.



Répartition des zones de maisons en bois dense

Dans la zone de maisons en bois dense sur la périphérie extérieure de la ligne JR Yamanote, afin de prévenir des dégâts occasionnés consécutifs aux incendies provoqués par les tremblements de terre en raison de l'infrastructure urbaine insuffisante (routes, parcs, nombreux bâtiments vétustes), la reconstruction des complexes de logement à grande échelle permettra d'offrir une opportunité pour créer un espace de qualité.



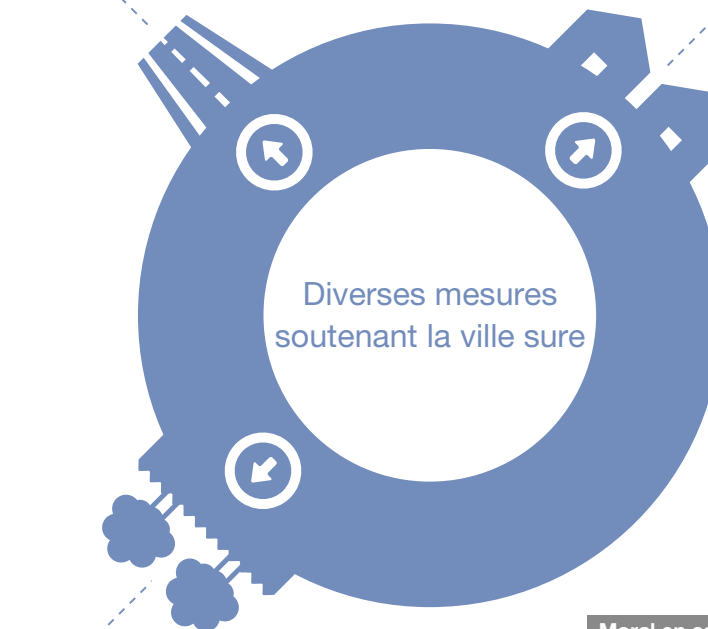
L'aménagement des routes d'urbanisme permettant d'arrêter la propagation des incendies, de servir à l'évacuation, d'espace de secours, et l'amélioration de la résistance au feu des bâtiments bordant la route sont en cours.



En plus, l'expansion de la « Zone de sécurité permettant aux habitants de rester sans évacuation » permet de protéger la vie des habitants contre l'incendie urbain à grande échelle. L'aménagement des générateurs d'urgence, des entrepôts de stockage, et des installations de séjour temporaire dans le cadre du développement urbain de grande envergure fait de Tokyo à une ville autonome même en cas de catastrophe.

Création de la ceinture de coupe-feu

Création de la Zone urbaine résistante au feu



Zone d'évacuation assurée

Moral en cas de catastrophe

Dans la confusion immédiatement après le tremblement de terre Mars 2011, les comportements bien réglés des victimes ont été admirés et présentés dans le journal à l'étranger



L'amélioration des agglomérations est en cours grâce à la reconstruction des bâtiments vétustes afin de constituer une ville à l'abri des incendies.

NO IMAGE