DISASTER RESILIENCE

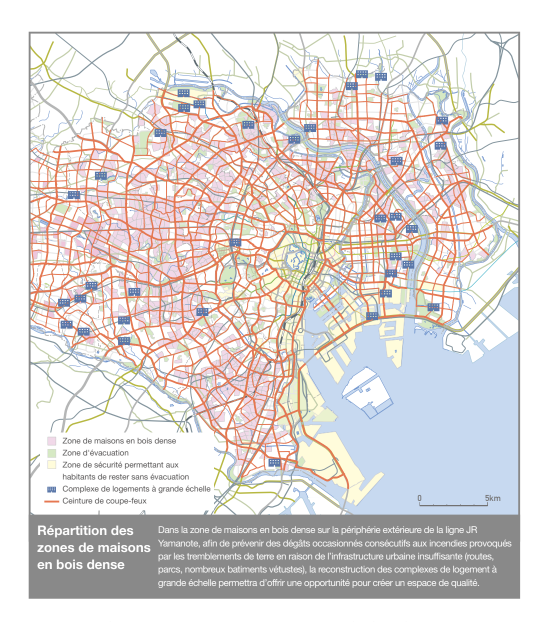
Ville sure, sécurisée grâce à ses équipements préventifs contre les sinistres

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

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



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





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 batiments 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.



Zone d'évacuation assurée

Diverses mesures

soutenant la ville sure

Création de la Zone urbaine résistant au feu







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



Dans la comusion 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



NO IMAGE