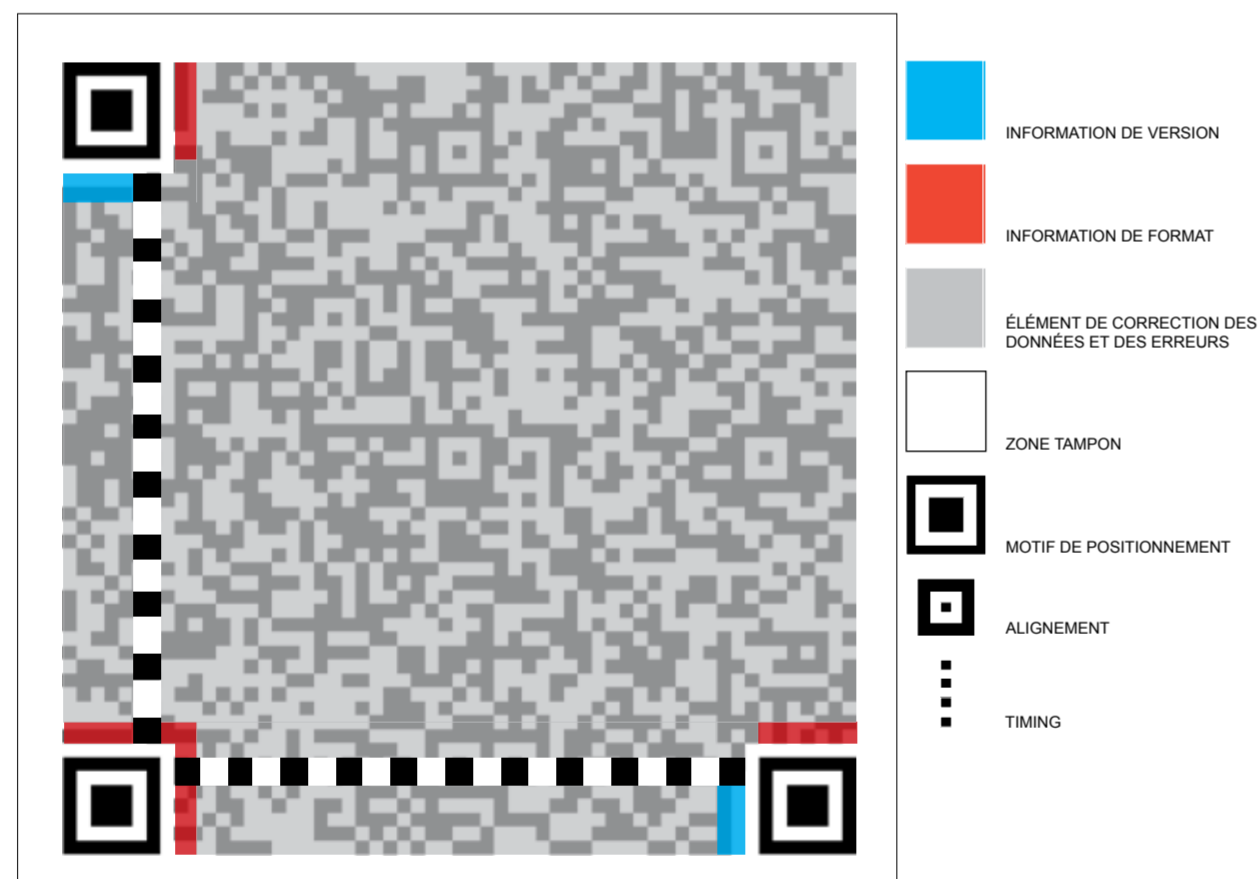


REPÉRAGE

Nous évoluons dans une société où l'information gravite constamment autour de nous. La vitesse de transmission des données est quasi instantanée et les moyens de propagation se développent de manière exponentielle. Toutes les surfaces qui nous entourent sont potentiellement porteuses d'information ou de codes nous permettant d'accéder à celle-ci. Il ne serait peut-être pas si naïf de penser qu'un jour, l'information se manifesterait par la planification urbaine. La ville serait créée par un système automatisé, qui générerait un plan par rapport à la densité d'information gérée par les différents secteurs de son activité économique.

Le plan prendrait la forme d'un code tel que le QR (Quick Response) qui par sa lecture peut transmettre instantanément une quantité substantielle d'information. Une ville qui a une diversité dans ses secteurs d'activités et qui a, de ce fait, une plus grande densité d'information aura un code de planification plus complexe, alors qu'une ville qui se concentre autour de quelques secteurs, aura une codification plus simple. Une ville dans laquelle l'humain n'aurait plus le contrôle direct sur son environnement physique.

Structure d'un code QR (Quick Response)



Structure urbaine basée sur la configuration d'un code QR

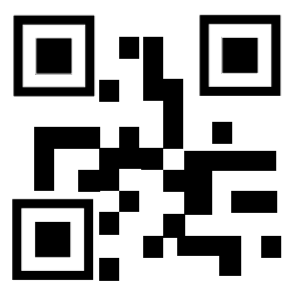
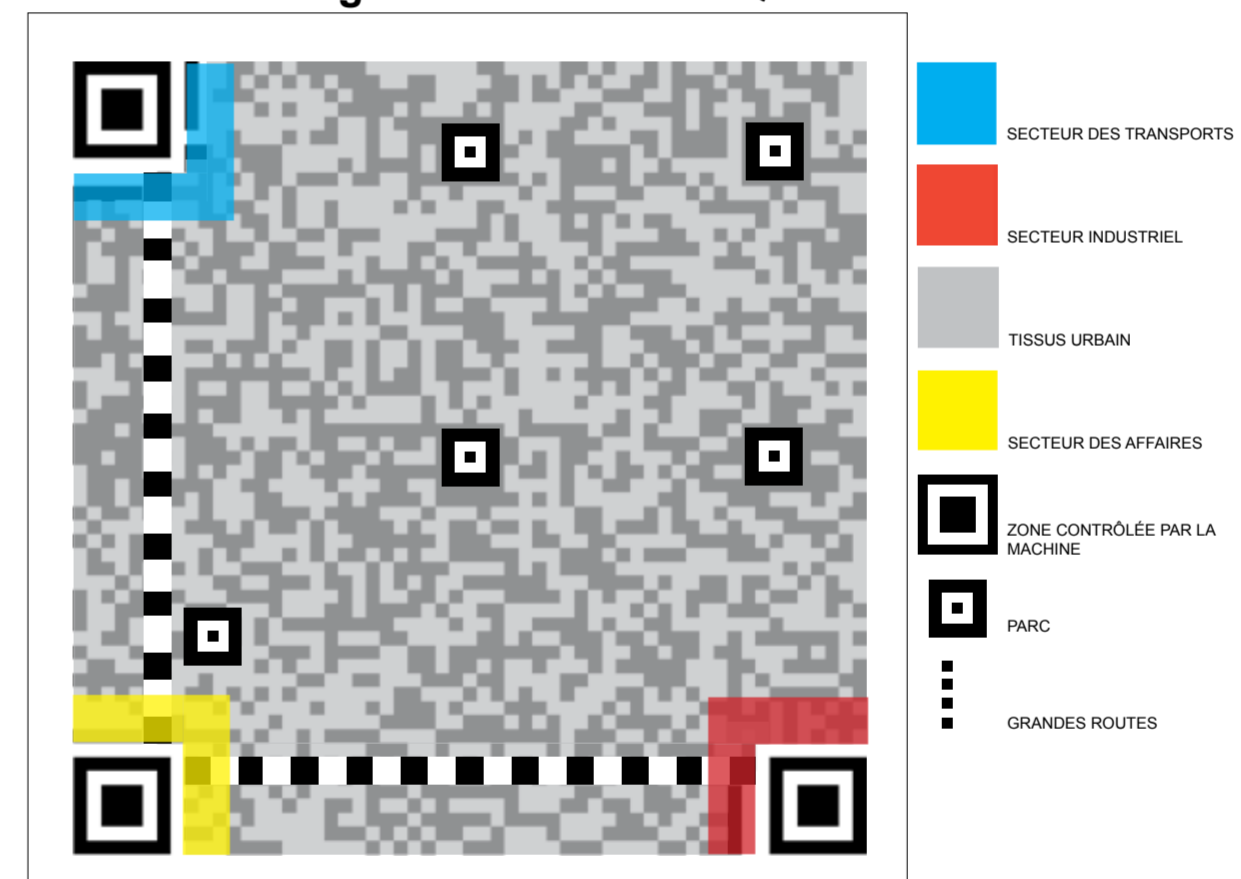


Figure urbaine selon la densité d'information générée par les divers secteurs d'activités

MTL 2063
CENTRE-VILLE

équipe
102

