



Escape Game



« Premières sources de CO₂, les villes contribuent largement au changement climatique. Activités industrielles, consommation des ménages, éclairage public, etc. ne génèrent pas moins de 80 % du CO₂ dans le monde et des volumes très significatifs d'autres gaz à effet de serre (GES). Les émissions émanant des transports augmentent au rythme alarmant de 3 % par an, chargeant l'air des villes de CO₂, de monoxyde de carbone, d'oxydes de sulfate, de nitrogène...

Mais les villes ne sont pas moins « victimes » des évolutions climatiques qu'elles accélèrent. Par leur localisation géographique tout d'abord, souvent en zone côtière, ce qui les expose à la hausse du niveau des mers et constitue une menace réelle pour la vie et les biens de milliards de citoyens. Par leur densité démographique ensuite, qui renforce la vulnérabilité des habitants face aux désordres climatiques. En Asie du Sud-Est, 46 millions de personnes habitent aujourd'hui des villes à risques, exposées aux inondations et aux tempêtes. L'explosion démographique de cette zone fait craindre une amplification du phénomène. En outre, parce que les villes demeurent les principaux lieux de création de valeur économique, leur altération par l'environnement peut déstabiliser la croissance mondiale. Ainsi, le rapport « Climate resilient cities » [Banque mondiale, 2008] estime-t-il à « 2 % la baisse du PIB liée au manque d'eau potable, aux dommages causés au secteur industriel, aux perturbations affectant le tourisme, au recul de la sécurité énergétique et à d'autres facteurs » pour chaque hausse d'un mètre du niveau des mers ».

Le voleur¹ a laissé tomber un lot de cartes et un texte (ci-dessus). Tu dois associer chaque carte rouge avec une carte verte pour retrouver le couple de chiffres. Cette association te permettra de retrouver le mot clé.

Ex : (7 ; 45) = N

Mot clé

¹ Infographie