



ODD9 - Mettre en place une infrastructure résiliente, promouvoir une industrialisation durable qui profite à tous et encourager l'innovation



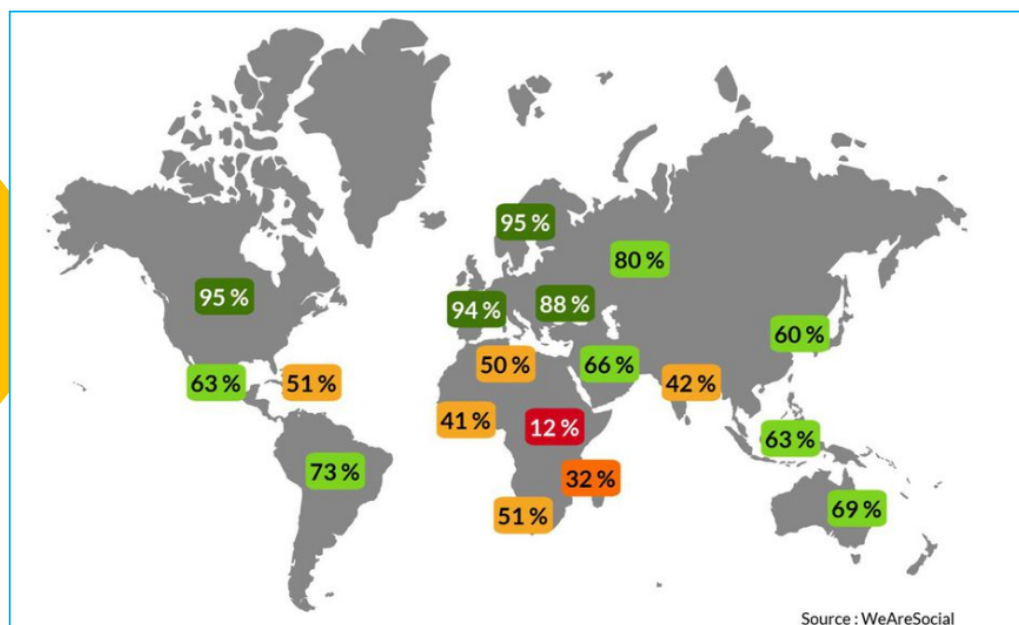
Quelle sera l'incidence du réchauffement climatique sur nos industries et nos infrastructures ? Avec plus de la moitié de la population qui vit désormais dans les villes, les transports publics et les **énergies renouvelables** deviennent de plus en plus importants, de même que la croissance de nouvelles industries et des technologies de l'information et de la communication. Les investissements dans l'infrastructure – le transport, l'irrigation, l'énergie, les **technologies de l'information et de la communication** – sont essentiels pour parvenir au développement durable

Cependant, certaines infrastructures de base comme les routes, les technologies de l'information et de la communication ou l'assainissement restent rares dans de nombreux pays en développement.

Pour de nombreux pays, en particulier pour les pays à faible revenu, les contraintes existantes en matière d'infrastructures affectent la productivité des entreprises d'environ 40%.¹

Proportion d'utilisateurs d'Internet dans la population dans le monde

Chiffre clé :
49% de la population mondiale n'a toujours pas accès à Internet



Par exemple, 16% de la population mondiale n'a pas accès aux réseaux haut débit mobiles². Comme le montre l'infographie ci-dessus³, l'Afrique centrale reste la région la plus isolée numériquement avec 12 % d'utilisateurs connectés.



¹ <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/infrastructure/>

² <https://www.agenda-2030.fr/odd/17-objectifs-de-developpement-durable-10>

³ Infographie : <https://www.lesechos.fr/tech-medias/hightech/lusage-dinternet-dans-le-monde-en-cinq-chiffres-963228>

La croissance économique, le développement social et la lutte contre le **changement climatique** dépendent fortement des investissements dans les infrastructures et le progrès technologique en sens large. Il faudra donc investir davantage dans les technologies, notamment dans celles permettant d'augmenter les connexions entre les personnes.

L'ODD 9 vise notamment à :

- ✓ accroître nettement, d'ici à 2030, la part des énergies renouvelables (EnR) dans le bouquet énergétique mondial.
- ✓ garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables et modernes, à un coût abordable.
- ✓ renforcer la coopération internationale pour améliorer la recherche sur l'efficacité énergétique et les nouvelles technologies
- ✓ promouvoir une industrialisation durable

Et toi, que
pourrais-tu faire
à ton échelle ?

Lexique :

- **technologies de l'information et de la communication** : désigne les techniques de l'informatique, de l'audiovisuel, des multimédias, d'internet et des télécommunications qui permettent aux utilisateurs de communiquer, d'accéder aux sources d'information, de stocker, de produire et de transmettre l'information sous différentes formes (source : wikipédia)
- **énergie renouvelable** : sources d'énergie dont le renouvellement naturel est assez rapide pour qu'elles puissent être considérées comme inépuisables à l'échelle du temps humain (source : wikipédia)
- **changement climatique** : changements du climat attribués directement ou indirectement à une activité humaine altérant la composition de l'atmosphère et venant s'ajouter à la variabilité naturelle du climat (source : Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques)