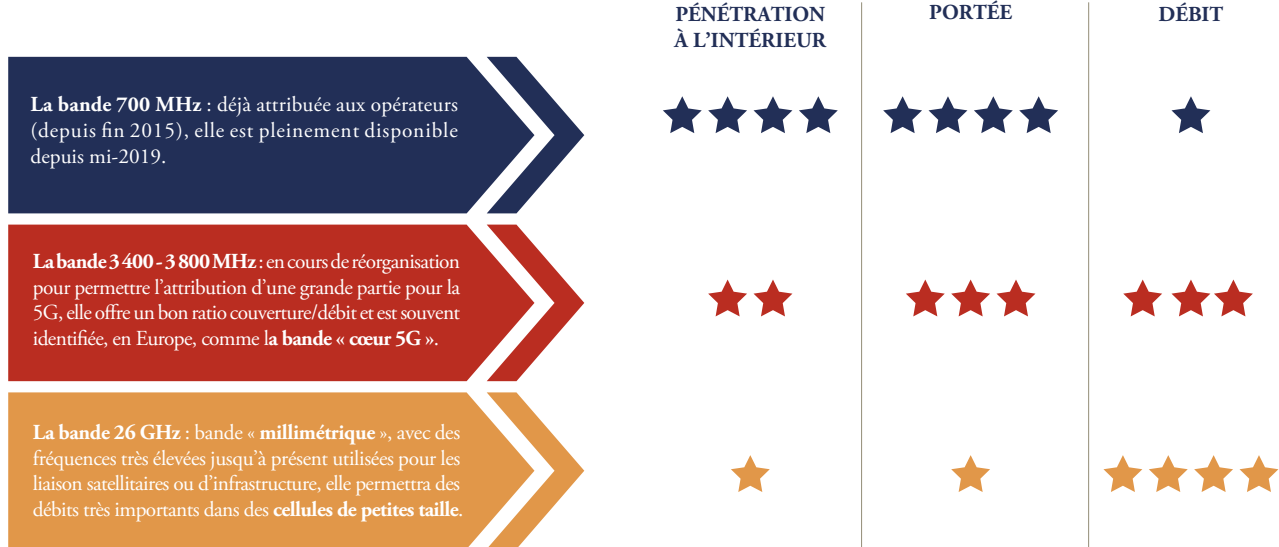
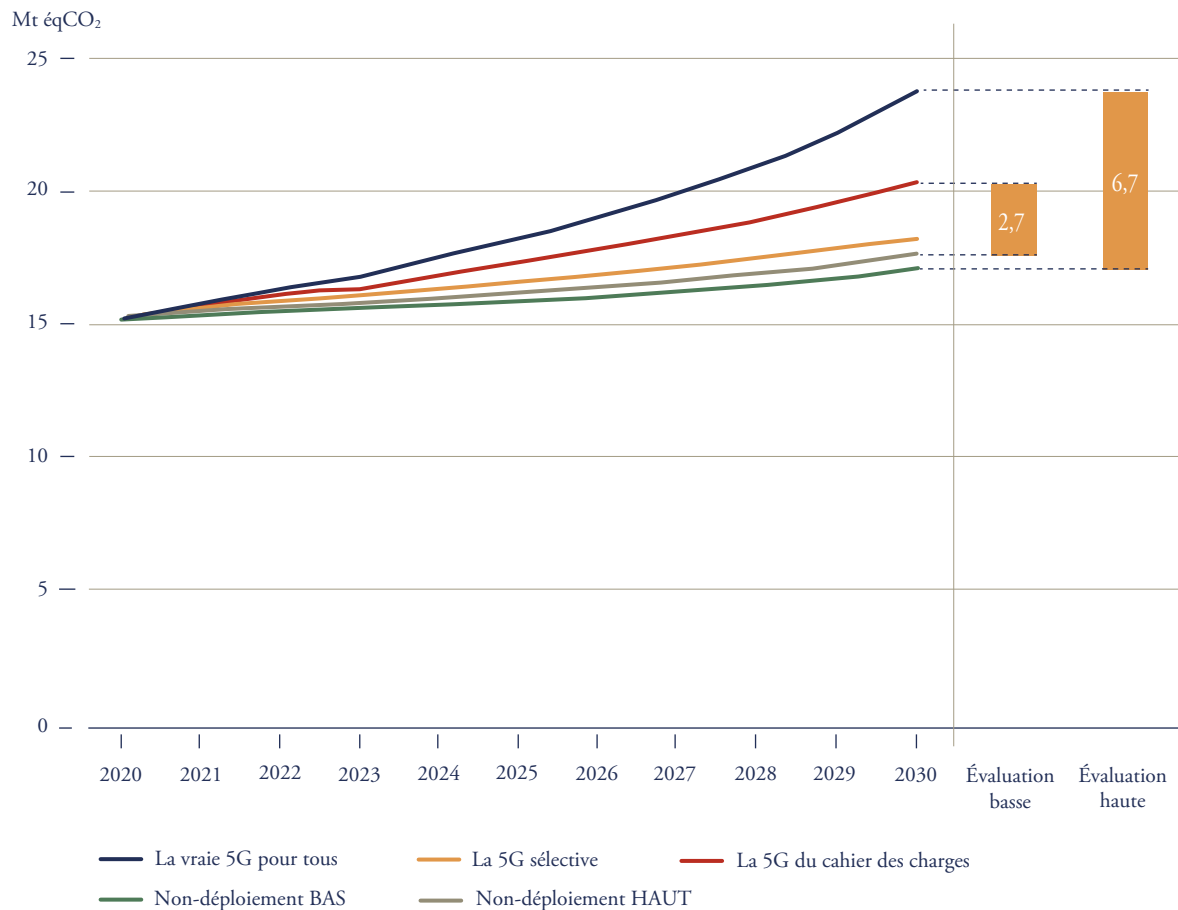


Figure 1 – Les différentes bandes de fréquences liées à la 5G et leurs caractéristiques



Source : Arcep

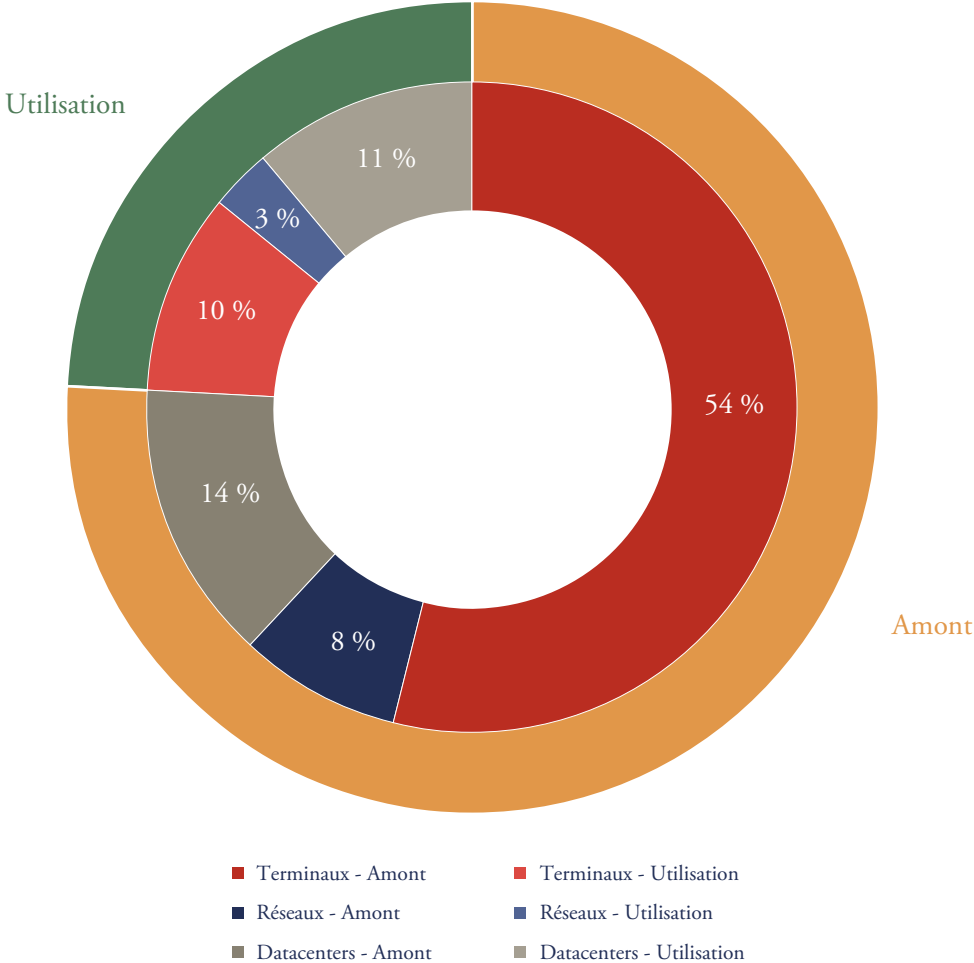
Figure 2 – L’empreinte carbone du numérique
selon plusieurs variantes de déploiement et non-déploiement de la 5G



Note : L'évaluation basse correspond à la différence entre le scénario « La 5G du cahier des charges » et le « Non-déploiement HAUT », tandis que l'évaluation haute correspond à la différence entre « La vraie 5G pour tous » et le « Non-déploiement Bas ».

Source : Traitements HCC 2020 d'après Citizing (2020).

Figure 3 – Répartition de l’impact carbone de la 5G par postes d’émissions en 2030 dans l’évaluation haute



Note : La répartition correspond à la différence entre le scénario « La vraie 5G pour tous » et le scénario « bas » de non-déploiement, mais la répartition est proche lorsque les autres scénarios sont considérés.

Source : Traitements HCC 2020 d’après Citizing (2020)