|  |  |
| --- | --- |
| **Groupe Consultatif des RadiocommunicationsGenève, 26-28 avril 2017** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
|  | **Corrigendum 1 auDocument RAG17/1(Add.2)-F** |
| **24 avril 2017** |
| **Original: anglais** |
| Directeur du Bureau des radiocommunications |
| rapport à la vingt‑quatrième réunion du groupe consultatif des radiocommunications |
| projet de plan opérationnel quadriennal glissant du secteur des radiocommunications pour la période 2018-2021 |

Le présent corrigendum fournit les IFP manquants correspondant au Résultat R.2-7: Nombre de satellites d'exploration de la Terre par satellite en service, quantité et résolution correspondantes des images transmises et volume de données téléchargées (Toctets).

## 5.2 R.2 Assurer la connectivité et l'interopérabilité à l'échelle mondiale, l'amélioration de la qualité de fonctionnement, de la qualité, de l'accessibilité économique et de la rapidité d'exécution du service et une conception générale économique des systèmes dans le domaine des radiocommunications, notamment en élaborant des normes internationales

| Résultat | Indicateur de résultats[[1]](#footnote-1) | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Cible pour 2020 | Source |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ... |
| **R.2-7**: Nombre de satellites d'exploration de la Terre par satellite en service, quantité et résolution correspondantes des images transmises et volume de données téléchargées (Toctets) | Nombre de satellites de télédétection de la Terre |  |  | 180 | 215 | 219 | 440 | Fichier de référence international des fréquences/BR |
| Quantité d'images transmises (millions) | 55 | 60 | 62 | 68 | 71 | n/d | Diverses parties prenantes, COPUOS  |
| Taille des images téléchargées (Téraoctets) | 18 000 | 22 000 | 27 000 | 35 000 | 37 000 | n/d | Diverses parties prenantes, COPUOS |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. «n/d» signifie que les valeurs de ces indicateurs ne sont pas encore disponibles. [↑](#footnote-ref-1)