

Les plans de bandes radioamateur par région

- [Plan de bandes radioamateur Région 1](#)

- Europe, l'ouest du Moyen-Orient, Afrique, le nord de l'Asie.

- [Plan de bandes radioamateur Région 2](#)

- Amériques et au Groenland.

- [Plan de bandes radioamateur Région 3](#)

- Océanie et la plupart de l'Asie, (Australie, des îles du Pacifique, plus Hawaï).

Les fréquences d'urgence (EMCOM) Radioamateur par région

Ces fréquences ont été adoptées dans les plans de bande de chaque région IARU afin de servir de point de convergence pour les communications d'urgence dans leurs régions. Ce ne sont pas des fréquences "absolues" mais des "centres d'activité" et les communications d'urgence peuvent être détectées à ± 20 kHz à partir de ces centres. Certains pays peuvent conserver d'autres fréquences d'urgence dans leurs propres plans de bande en raison d'exigences locales, de QRM, etc.

Bande	Région 1	Région 2	Région 3
3.6-3.9 MHz / 80 mètres	3760	3750 ou 3985	3600
7 MHz / 40 mètres	7110	7060, 7240 ou 7275	7110
14 MHz / 20 mètres	14300	14300	14300
18 MHz / 17 mètres	18160	18160	18160
21 MHz / 15 mètres	21360	21360	21360

From:

<https://projet-eonef-2.frama.wiki/> - **Projet EONEF 2**

Permanent link:

<https://projet-eonef-2.frama.wiki/planbandera>

Last update: **2019/07/11 18:28**

