



الهيئة العليا للاتصال السمعي البصري
Haut Autorité de la Communication Audiovisuelle

Publié sur *Haute Autorité de la Communication Audiovisuelle* (<https://www.haca.ma>)

[Accueil](#) > Parution du dernier numéro de La Lettre du RIARC Bulletin d'information publié par le Secrétariat Exécutif du Réseau des Instances Africaines de Régulation de la Communication basé à Cotonou

[A](#) [1] [+A](#) [1]



Parution du dernier numéro de La Lettre du RIARC Bulletin d'information publié par le Secrétariat Exécutif du Réseau des Instances Africaines de Régulation de la Communication basé à Cotonou

23 déc 2020

Le Secrétariat Exécutif du Réseau des Instances Africaines de Régulation de la Communication (RIARC), basé à Cotonou, et exercé à titre permanent par la Haute Autorité de l'Audiovisuel et la Communication (HAAC) du Bénin a publié le 23 décembre 2020 le numéro 11 de "La Lettre du RIARC", bulletin d'information du réseau.

Le nouveau numéro de cette newsletter de périodicité trimestrielle restitue l'essentiel des actions entreprises, au cours du quatrième trimestre 2020, par les régulateurs membres du RIARC, plateforme panafricaine de coopération forte de 36 instances de régulation des médias.

Au sommaire de cette édition fort riche de "La Lettre du RIARC", trois articles consacrés aux actions

entreprises par la HACA : la signature d'une convention de partenariat et de coopération avec la Haute Autorité de la Communication Audiovisuelle (HACA) de Côte d'Ivoire, l'intervention de Mme Latifa Akharbach au Forum International des Régulateurs organisé par l'International Institute of Communications basé à Londres, ainsi que son intervention au séminaire organisé à Rabat sur le thème « Le Droit d'Accès à l'Information et l'apport des médias nationaux », en commémoration de la Journée mondiale du droit d'accès à l'information.

[Pour télécharger le bulletin d'information](#) [2]

Liens

[1] <https://www.haca.ma/fr/javascript%3A%3B> [2]

https://www.haca.ma/sites/default/files/upload/LETTRE%20DU%20RIARC%20N%C2%B010_0.pdf