

## Coupe du Monde de la FIFA 2026™ : Charlotte Lorgeré rejoint la radio ICI comme consultante



©Christophe Abramowitz pour Radio France

À l'approche du coup d'envoi de la Coupe du Monde de la FIFA 2026™ aux États-Unis, au Canada et au Mexique (11 juin au 19 juillet), la radio ICI annonce l'arrivée de l'ancienne défenseuse internationale Charlotte Lorgeré. Elle apportera toute son expertise aux auditeurs lors des rencontres de l'équipe de France.

« Nous sommes très honorés d'accueillir Charlotte Lorgeré durant la Coupe du Monde sur les antennes du réseau ICI. Grâce à son parcours international et dans les clubs professionnels de nos régions, elle apportera à nos équipes et aux auditeurs son expertise technique et sa vision du terrain lors des matches des Bleus. »

Laurent Guimier  
Directeur du réseau ICI

### Charlotte Lorgeré : du terrain au micro

Ancienne internationale française passée notamment par Toulouse, Saint-Etienne, Guingamp, Metz, Nantes, ou encore Lens, **Charlotte Lorgeré** mettra sa grande expertise technique et son regard précieux au service de l'antenne. Grâce à sa parfaite connaissance des exigences du terrain et des coulisses des grandes compétitions internationales, elle offrira aux auditeurs un décryptage précieux.

### Pia Clemens et Charlotte Lorgeré : un duo 100% féminin pour les Bleus



Dès le premier match de poule (le 16 juin contre le Sénégal) et tout au long du parcours des Tricolores, **Charlotte Lorgeré** sera aux côtés de **Pia Clemens** pour analyser les rencontres en direct et en intégralité. Avant, pendant et après chaque rencontre, ce duo 100% féminin apportera son expertise sur les performances des Bleus à travers tout le réseau ICI.



Tous les matchs des Bleus sont à retrouver en direct  
et en intégralité sur la radio ICI et sur notre application.

Contacts presse :

Alice Renaud, 06 37 59 43 77, [alice.renaud@radiofrance.com](mailto:alice.renaud@radiofrance.com)

Emilie Ferreira, [emilie.ferreira@radiofrance.com](mailto:emilie.ferreira@radiofrance.com)