

COUPE DAVIS

FINALE FRANCE vs CROATIE

23, 24 ET 25 NOVEMBRE 2018

Pas encore abonné au compte Instagram de la FFT ? C'est l'occasion de le faire grâce à ce «nametag» spécial Coupe Davis. Retrouvez-le sur les bornes photos présentes au stade Pierre-Mauroy, ainsi que dans la salle Côté Club où le premier match du vendredi sera diffusé !



AFFICHE OFFICIELLE DE LA RENCONTRE



Yannick Noah a fait son choix : Jérémy Chardy, Pierre-Hugues Herbert, Nicolas Mahut, Lucas Pouille et Jo-Wilfried Tsonga composeront l'équipe de France pour cette rencontre et tenteront de décrocher un deuxième Saladier d'argent consécutif.

#TousEnBleu !

Vous ne faites pas le déplacement à Lille, mais vous souhaitez suivre la rencontre ? Le Président vous invite à venir assister, autour d'un café, au premier match de ce vendredi. Rendez-vous, vêtus de votre tee-shirt #TousEnBleu, dans la salle Côté Club à partir de 13h30!

Retrouvez également ci-dessous le programme des retransmissions sur France Télévisions:
Vendredi : 2 simples à partir de 14 heures sur France 2, puis bascule à 18h35 sur France 4.
Samedi : 1 double à partir de 14 heures sur France 2, puis bascule à 19h54 sur France 3.
Dimanche : 2 simples à partir de 13 heures sur France 3, puis bascule à 18h45 sur France 2, et retour sur France 3 à partir de 20 heures.



En participant au jeu #clubFFT #TousEnBleu sur Instagram et en témoignant leur soutien aux Bleus, les licenciés du TC Préseau (59) ont gagné le droit de rencontrer l'équipe de France lors de son stage de préparation, le 14 novembre dernier, pour une journée inoubliable ! Également récompensés pour leur participation, les membres de l'ASUL Tennis de Villeurbanne (69) et du Tennis Club de Poey-de-Lescar (64) se déplaceront à Lille pour assister à la rencontre et encourager les Bleus.



Saga visuelle

Depuis le 18 novembre, vous pouvez découvrir sur nos réseaux sociaux une série de portraits des joueurs sélectionnés s'adressant à leurs supporters : vous avez également la possibilité de mettre à jour vos photos de profil en utilisant leur claim et un filtre bleu-blanc-rouge !