

INFORMATIONS FRANCE ELITE 2019

1. RAPPEL : Ajustement de l'organisation des séries des 1500 et 800 nage libre, Dames et Messieurs au Championnat de France Elite à RENNES.

L'ordre des séries de ces courses sera inversé. Nous commencerons par la plus rapide jusqu'à la moins rapide. La confrontation sera ainsi directe ET indirecte (les nageurs dans les séries « plus lentes » auront connaissance des temps des nageurs des séries plus rapides) pour l'accès aux finales A des lendemains.

2. RAPPEL : Accès au bassin le 14 avril.

L'accès au bassin de RENNES sera possible le dimanche 14 avril de 15h30 à 18h30, à <u>la condition expresse</u> que les clubs se soient signalés à l'adresse suivante : <u>natation@ffnatation.fr</u>, pour le jeudi 11 avril midi. La demande mentionnera la liste exhaustive des nageurs et entraîneurs souhaitant profiter de ce créneau. Toute personne ne figurant pas sur cette liste se verra refuser l'accès. Le bassin sera encore en préparation ; les clubs NE POURRONT PAS installer leur espace dès dimanche. Le bassin sera ouvert à tous lundi 15 avril dès 9h.

3. Précisions des horaires du Championnat de France Elite

	16 avril	17 avril	18 avril	19 avril	20 avril	21 avril
	Réunion des matinées					
Ouverture des portes	<i>7:30</i>	7:30	7:30	7:30	7:30	7:30
Evacuation du bassin de compétition	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15
Début des épreuves	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30
Fin des réunions	Annoncées lors de la réunion technique					
	Réunion des après-midis					
Ouverture des portes	16:30	16:30	16:30	16:30	16:30	16:30
Evacuation du bassin de compétition	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45
Début des finales C	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00
Fin des finales C	18:20	18:15	18:13	18:19	18:13	18:20
Début des finales A et B	18:30	18:30	18:30	18:30	18:30	18:30
Fin des finales A et B	19:22	19:31	19:33	19:21	19:20	19:36

Horaires de fin, podiums inclus.

4. Réunion technique le lundi 15 avril à 18h30.

Elle se déroulera dans le dojo, directement à gauche en entrant dans la piscine.

Mardi 26 mars 2019