

**CHAMPIONNAT D'EUROPE 2020 DE NAGE AVEC PALMES PISCINE**  
**EQUIPE DE FRANCE SÉNIOR**  
**Lignano (Italie) – Du 2 au 8 octobre 2020**

La pandémie COVID 19 s'est traduite par l'impossibilité d'organiser les meetings nationaux n°3 et n°4 ainsi que le championnat de France Elite N1 support aux épreuves sélectives en équipe de France.

Dans ce contexte particulier, le comité de sélection réuni le 7 juillet 2020 au siège de la fédération a retenu les principes suivants pour statuer sur la liste des sportifs sélectionnés en équipe de France sénior 2020 :

- Application stricte des règles de sélection sénior piscine 2020 validées par le Comité Directeur National en date du 11 octobre 2019
- Compétitions supports : meetings nationaux 2020 et manches de coupe du Monde des clubs 2020
- Conditions à satisfaire : bassin de 50 mètres et chronométrage électronique

Je rappelle que notre participation à ce championnat d'Europe est une étape préparatoire au championnat du Monde Piscine 2021 et non une finalité.

Sont sélectionnés en individuel :

**FEMININES**

- BARON Loren (94) – Gravenchon (CSG) – Ligue des Pays Normands
- DOUYÈRE Manon (99) – Gravenchon (CSG) – Ligue des Pays Normands
- HAMON Maïwenn (03) – Vitrolles (AVCSM) – Région Sud
- LECOEUR Maëlle (97) – Vitrolles (AVCSM) – Région Sud

**HOMMES**

- MEYER Hugo (98) – Gravenchon (CSG) – Ligue des Pays Normands

Aucun sportif supplémentaire n'est sélectionné au titre de la stratégie relai : absence de temps sélection relai piscine sénior réalisé par les 4 meilleurs nageurs des distances considérées, chez les féminines comme chez les hommes. L'entraîneur en chef, après validation du DTN, étudiera l'intérêt d'engager un relai féminin avec les sportives sélectionnées en individuel.

**ENCADRANTS (SOUS RESERVE)**

- ❖ Chef de délégation : Axel BASTIEN (médecin des équipes de France de NAP)
- ❖ Entraîneur en chef : Michel KICHEV
- ❖ Kiné : Agathe BRUN
- ❖ DTN : Richard THOMAS

Fait à Marseille, le 15 juillet 2020

Le Directeur Technique National  
Richard THOMAS

