

# TROIS FRANCILIENS REPRÉSENTERONT LA RÉGION AU NIVEAU NATIONAL

Trois Franciliens, ont été élus au Conseil Fédéral lors de l'Assemblée Élective de la FFCK du Samedi 12 décembre 2020 (élection à distance).

Présidé par Monsieur Dominique LE BELLOUR et composé de 20 membres, le Conseil Fédéral est un organe de surveillance et de contrôle de la Fédération. La région Île-de-France sera représentée au niveau national par :  
**Georges LE PALLEC, Eric POULHE et Claude ROSE.**



Les trois membres du Conseil d'Administration du Comité Île-de-France, élus au 1er tour au Conseil Fédéral sont :



**Georges LE PALLEC**

élu à **85,37%**,

Président du Club de  
Joinville Eau Vive et  
Secrétaire Général du  
Comité



**Eric POULHE**

élu à **66,34%**,

Président du Comité  
Île-de-France



**Claude ROSE**

élu à **60,37%**,

Président du Comité  
Départemental de l'Essonne  
(91) et membre du Conseil  
d'Administration du Comité.

## **Georges LE PALLEC :**

"J'ai été très touché d'être élu à 85,37% des voix, soit de voir que 34 délégué.e.s sur 41 m'avaient accordé leur confiance.

Étant le seul président de club élu au Conseil Fédéral, j'aurai donc à coeur de représenter les structures affiliées. Je suis également très attaché aux projets ESIND\*, axe important de notre développement et à ce titre je poursuivrai mon engagement auprès de la Commission Nationale, comme je le fais depuis 2008."

Les trois nouveaux élus auront à coeur de partager leur expérience et contribuer aux travaux de cette instance avec un éclairage territorial. C'est indirectement la reconnaissance du Comité Île-de-France de Canoë Kayak, comme un acteur majeur s'inscrivant aux côtés de la Fédération, pour réussir l'accueil et l'héritage sur son territoire, des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024.

\*ESIND : Espaces, Sites et Itinéraires de la Navigation Durable

07.69.73.40.39 - club-communication@crifck.fr

<https://www.kayak-iledefrance.fr>

Stade Nautique Olympique d'Île-de-France  
3 Route de Torcy, 77360 Vaires-sur-Marne

