

## **Annexe – Fiche méthodologie équipements sportifs**

Les équipements sportifs de la Ville de Paris, gérés par la Direction Jeunesse et Sport (DJS) de la Ville de Paris, sont très contraints et dans la perspective de construction de votre projet artistique vous devez impérativement contacter l'adjoint au chef de la circonscription où se trouve l'équipement sportif dans lequel vous souhaitez diffuser votre projet.

Il est obligatoire de contacter uniquement l'adjoint au chef de circonscription et de ne pas écrire directement aux directeurs d'équipements sportifs.

Après l'étude de faisabilité du projet par les équipes de la DJS et selon la disponibilité de l'équipement sportif, l'adjoint au chef de circonscription vous fournira un document de validation qu'il faudra impérativement ajouter au dossier de candidature.

Liste des adjoints aux chefs de circonscription :

Paris centre – Ivan Rodes : [ivan.rodes@paris.fr](mailto:ivan.rodes@paris.fr)

5<sup>e</sup> et 13<sup>e</sup> arrondissements - Adrian Tocilovac : [adrian.tocilovac@paris.fr](mailto:adrian.tocilovac@paris.fr)

6<sup>e</sup> et 14<sup>e</sup> arrondissements - Rémi Vernat : [Remi.Vernat@paris.fr](mailto:Remi.Vernat@paris.fr)

8<sup>e</sup>, 9<sup>e</sup>, et 10<sup>e</sup> arrondissements - Foued Kemeche : [foued.kemeche@paris.fr](mailto:foued.kemeche@paris.fr)

7<sup>e</sup> et 15<sup>e</sup> arrondissements - Cédric Dannet : [cedric.dannet@paris.fr](mailto:cedric.dannet@paris.fr)

11<sup>e</sup> et 12<sup>e</sup> arrondissements - Vincent Baldo : [vincent.baldo@paris.fr](mailto:vincent.baldo@paris.fr)

16<sup>e</sup> et 17<sup>e</sup> arrondissements - Yannick Le Louarne : [yannick.lelouarne@paris.fr](mailto:yannick.lelouarne@paris.fr)

18<sup>e</sup> arrondissement - Paul Gomis : [paul.gomis@paris.fr](mailto:paul.gomis@paris.fr)

19<sup>e</sup> arrondissement - Antoine Mottin : [antoine.mottin@paris.fr](mailto:antoine.mottin@paris.fr)

20<sup>e</sup> arrondissement - Anthony Bouttier : [Anthony.Bouttier@paris.fr](mailto:Anthony.Bouttier@paris.fr)