



**COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION
MULHOUSE ALSACE AGGLOMÉRATION**
Sous la présidence de Fabian JORDAN
Président

EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS
DU CONSEIL D'AGGLOMÉRATION
Séance du 24 juin 2024

66 élus présents (103 en exercice, 24 procurations)

M. Jean-Luc SCHILDKNECHT est désigné secrétaire de séance.

**DÉSIGNATION DES DÉLÉGUÉS COMMUNAUTAIRES DE MULHOUSE ALSACE
AGGLOMÉRATION AU SEIN DES ORGANISMES ET ASSOCIATIONS DIVERS :**
DÉLIBÉRATION COMPLÉMENTAIRE (06/5.3.4/2442C)

La Communauté d'Agglomération Mulhouse Alsace Agglomération est représentée au sein d'associations et dans de nombreux organismes ainsi que le prévoient leurs statuts.

Dans le cadre de la stratégie de l'agglomération qui tend à soutenir les initiatives portées par les acteurs de santé, il est proposé de désigner M. Pierre SALZE comme représentant de Mulhouse Alsace Agglomération au sein de :

- la Communauté Professionnelle Territoriale de Santé Mulhouse agglomération, pour faire suite à la demande de cette dernière et ainsi conforter les relations privilégiées entre les deux structures,
- l'association en cours de création sur l'accès à la santé ambulatoire dans l'agglomération mulhousienne, sous réserve que cette association soit effectivement créée dans un délai de 12 mois, que ses statuts prévoient que Mulhouse Alsace Agglomération en soit membre de droit et qu'elle revête un caractère non lucratif.

DIRECTION	ORGANISME/ ASSOCIATION	ÉLU DÉSIGNÉ	
06	COMMUNAUTÉ PROFESSIONNELLE TERRITORIALE DE SANTÉ (CPTS) MULHOUSE AGGLOMÉRATION	1	Pierre SALZE

06	ASSOCIATION EN COURS DE CRÉATION SUR L'ACCÈS À LA SANTÉ AMBULATOIRE DANS L'AGGLOMÉRATION MULHOUSIENNE	1	Pierre SALZE
----	---	---	--------------

Après en avoir délibéré, le Conseil d'agglomération approuve les désignations mentionnées ci-dessus.

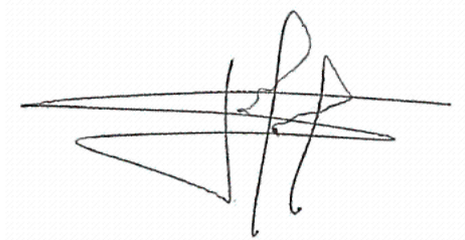
Ne prend pas part au vote (1) : Pierre SALZE (représenté par Jean-Paul JULIEN).
La délibération est adoptée à l'unanimité des suffrages exprimés.

Le secrétaire de séance



Jean-Luc SCHILDKNECHT

Le Président



Fabian JORDAN