

**VILLE DE QUIMPER
CONSEIL MUNICIPAL**

Séance du 12 juin 2025
Rapporteur :
Monsieur Jacques LE ROUX

N° 23

ACTE RENDU EXECUTOIRE

compte tenu de :

- la publicité sur le site Internet, pour une durée de deux mois, à compter du : 19/06/2025
- la transmission au contrôle de légalité le : 19/06/2025 (accusé de réception du 19/06/2025)

*Acte original consultable au service des assemblées
Hôtel de Ville et d'agglomération
44, place Saint-Corentin – CS 26004 - 29107 Quimper Cedex*

Mandat spécial - Participation à la conférence EFUS

Il est proposé de donner mandat spécial à M. Broudeur pour représenter la ville à la prochaine rencontre du Forum européen pour la sécurité urbaine.

Le Forum européen pour la sécurité urbaine (Efus, selon le sigle anglais) est un réseau européen de collectivités territoriales dédié à la réflexion, à la coopération et au soutien des élus et de leurs équipes en matière de sécurité urbaine.

Créé en 1987, il rassemble près de 250 villes et régions de 17 pays. La ville de Quimper est membre de ce réseau depuis 2018.

Reconnu pour son expertise par les institutions nationales et européennes, l'Efus est un réseau représentatif de la diversité des territoires qui favorise les échanges d'expériences entre les collectivités sur les questions de sécurité.

L'Efus organise une conférence « Construire des villes plus sûres et inclusives : coopération, formation et innovation » qui se tiendra les 17 et 18 juin 2025 à Gdańsk (Pologne), dans le cadre de son Assemblée générale.

Afin de représenter la ville de Quimper au Forum et après avoir délibéré, le conseil municipal décide, à l'unanimité des suffrages exprimés :

- 1- de donner mandat spécial à monsieur Philippe Broudeur, 13ème adjoint à la maire, chargé de la tranquillité publique, des anciens combattants et des politiques mémorielles, pour participer au Forum les 17 et 18 juin à Gdańsk (Pologne) ;
- 2- de prendre en charge les frais de transport ;
- 3- de rembourser les frais de séjour aux frais réels sur présentation de justificatifs.