

Intitulé

Renforcer les liens au sein de l'équipe municipale par l'organisation de temps conviviaux et festifs

Défi

PP2V ; : Renforcer la cohésion. de l'équipe municipale

Contexte

La commune de Vandoeuvre a engagé une démarche de progrès afin d'accroître la qualité des services rendus et améliorer le climat social. Cette démarche participative a associé 75 % des élus de la majorité et 60 % des cadres et encadrants de la collectivité. 8 points de progrès ont été identifiés et 20 actions phares ont été proposées. Le point de progrès N°2 est intitulé : renforcer la cohésion de l'équipe municipale. La deuxième action phare de ce défi, identifiée et présentée dans cette fiche action, souhaite renforcer les liens au sein de l'équipe municipale par l'organisation de temps conviviaux et festifs.

Résultats attendus

- ➔ Permettre aux élus de mieux se connaître.
- ➔ Développer la cohésion de groupe pour rendre plus efficace le travail collectif.
- ➔ Entretenir un climat de travail de qualité.
- ➔ Mettre en oeuvre le projet politique et lui donner plus de sens en constituant un collectif bienveillant et respectueux des uns et des autres.

Public cible

* Les élus de Vandoeuvre.

Méthode

- * Planifier les temps prévus pour organiser les moments conviviaux.
- * Informer les collègues élus pour des contributions éventuelles.
- * Réaliser des moments conviviaux différents et adaptés pour entretenir leur attractivité.
- * Effectuer un bilan in itinere pour ajustements éventuels.

Ressources

Pilote et associés.

Remarques

Coût annuel. Sera associé à cette action au moins un des représentants par groupes politiques.

Pilote

Atain Kouadio Philippe

Coût indicatif

Fr. 2 500.00

Début

17.10.2022

Fin

30.03.2026

Indicateurs d'évaluation

Libellé	Unité	Valeur actuelle	Valeur cible	Niveau d'atteinte
Nombre de temps conviviaux qui ont eu lieu au cours du mandat.	Réel	0.00	12.00	0/10
Pourcentage d'élus qui ont participé à ces moments conviviaux.	%	0.00	80.00	0/10
Taux de satisfaction des élus.	%	0.00	90.00	0/10