

Avignon, le **06 FEV. 2026**

Le Président

A

Mesdames et Messieurs les Maires  
et Présidents des collectivités et établissements  
publics affiliés au Centre de gestion de Vaucluse

#### ► DIRECTION GÉNÉRALE

Affaire suivie par : Inès MEGUENOUN  
04 32 44 89 30  
[i.meguenoun@cdg84.fr](mailto:i.meguenoun@cdg84.fr)

**Circulaire n°26 – 14**

**Objet : Elections des membres du Conseil d'administration du CDG 84 – Recueil des effectifs**

Mesdames et Messieurs les Maires et Présidents,

Les élections des membres du conseil d'administration du Centre de Gestion de Vaucluse  
interviendront en 2026.

Le nombre de voix des maires et présidents est déterminé en fonction des effectifs des collectivités  
et établissements publics affiliés au Centre de gestion, **appréciés au 1<sup>er</sup> mars 2026**.

Seuls sont pris en compte dans ce calcul les **fonctionnaires titulaires et stagiaires, à temps complet  
ou non complet, en position d'activité** et relevant du centre de gestion.

Ainsi, nous vous remercions de bien vouloir actualiser **vos effectifs, le vendredi 6 mars 2026, au plus tard.**

Afin de permettre un partage d'informations fluide, nous vous remercions de bien vouloir  
transmettre vos effectifs à l'adresse mail suivante : [i.meguenoun@cdg84.fr](mailto:i.meguenoun@cdg84.fr)

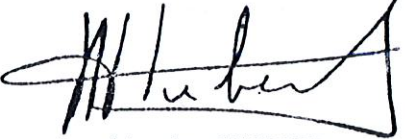
**Seul le nombre total de fonctionnaires, titulaires et stagiaires, à temps complet ou non complet, en position d'activité et relevant du centre de gestion est nécessaire.**

Cette démarche est essentielle pour garantir l'exactitude des données transmises et permettre le bon déroulement des travaux à venir. Nous comptons sur votre collaboration habituelle pour mener à bien cette étape dans les meilleurs délais.

Le CDG vous tiendra informé tout au long de l'année 2026 de l'avancée des opérations électorales.  
Les services seront notamment amenés à vous recontacter.

Je vous prie de croire, Mesdames et Messieurs les Maires et Présidents, en l'assurance de ma considération distinguée.

Le Président,



Maurice CHABERT