

AMF

Maires des communes nouvelles

L'Insee et les communes nouvelles

Vincent LOONIS

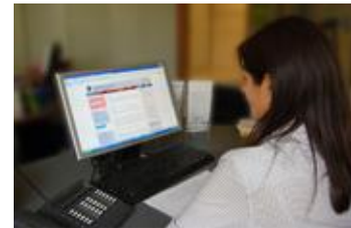
Division méthodes et référentiels géographiques

Frédéric TALLET

Division méthodes et traitements des recensements



Mesurer pour comprendre



L'Insee et les communes nouvelles

Le Code Officiel Géographique (COG)

L'état civil

Le fichier électoral

Le recensement

Le Code Officiel Géographique (COG)

Depuis 1943, le COG est le code géographique de référence, sur le plan administratif comme sur le plan statistique.

Arrêté du 28 novembre 2003 relatif au Code Officiel Géographique.

La nomenclature des collectivités territoriales et des circonscriptions administratives de la France

Le COG est géré et publié par l'Insee et mis à jour annuellement.

La gestion du code des communes

A chaque commune est attribué un code à 5 chiffres :

Bordeaux : 33063

Depuis 1943, une « *nouvelle* » commune résultant d'un regroupement se voit attribuer le code de la commune chef-lieu tel que mentionné dans l'arrêté préfectoral.

Les « *anciennes* » communes sont reversées dans l'historique du COG avec mention de leur statut (associée, déléguée...)

Suite à la demande de l'AMF, l'Insee modifiera la gestion de l'historique en 2016.

La gestion de l'état civil

Communes nouvelles :

son code géographique figure dans les actes et les registres

Communes déléguées :

chaque acte y fait référence via la section
suivi des actes possible

Renseigner correctement les actes pour éviter les reprises
manuelles

La gestion du fichier électoral

Seules les communes nouvelles doivent à terme échanger avis et notifications avec l'Insee

Les conventions d'échanges Insee-communes nouvelles doivent être revues

Le recensement

Communes de moins de 10 000 habitants

recensement exhaustif tous les cinq ans,
même collecte pour toutes les communes déléguées

Communes de 10 000 habitants et plus

collecte annuelle par sondage
pas de collecte en 2017 pour les nouvelles communes déléguées

AMF

Maires des communes nouvelles

L'Insee et les communes nouvelles

Vincent LOONIS

Division méthodes et référentiels géographiques

Frédéric TALLET

Division méthodes et traitements des recensements



Mesurer pour comprendre

