

COMMENT EST CALCULEE LA REPARTITION DE DROIT DU VERSEMENT DU FPIC ENTRE LES COMMUNES MEMBRES D'UN ENSEMBLE INTERCOMMUNAL ?

- À la suite d'interrogations sur les modalités de calcul de la répartition de droit du versement du FPIC entre les communes membres d'un ensemble intercommunal (en fonction du potentiel financier par habitant et de la population) les services de la DGCL ont donné les précisions suivantes.

EXEMPLE POUR UN ENSEMBLE INTERCOMMUNAL DE 1.814 HABITANTS COMPORTANT 5 COMMUNES

- montant total à répartir : 4.326 €
- population DGF totale : 1.814 habitants
- potentiel financier moyen par habitant des communes de l'ensemble intercommunal : 760,05 €/habitant

| | Population DGF | Potentiel financier par habitant |
|-----------|-----------------|----------------------------------|
| Commune A | 208 habitants | 655,89 €/habitant |
| Commune B | 304 habitants | 1.340,34 €/habitant |
| Commune C | 170 habitants | 529,68 €/habitant |
| Commune D | 80 habitants | 1.661,95 €/habitant |
| Commune E | 1.052 habitants | 581,59 €/habitant |
| | 1.814 habitants | 760,05 €/habitant |

1) CALCULER UN NOMBRE DE POINTS POUR CHAQUE COMMUNE MEMBRE

$$\text{nombre de points} = \text{population DGF} \times \frac{1}{\text{Potentiel financier / hab.}}$$

$$\text{nombre de points commune A} = \frac{208 \text{ habitants}}{655,89 \text{ €/hab.}} = 0,3171263$$

2) CALCULER LE TOTAL DES NOMBRES DE POINTS DE L'ENSEMBLE DES COMMUNES

| | | nombre de points |
|---|-------------------------------------|------------------|
| Commune A | 208 habitants : 655,89 €/habitant | 0,3171263 |
| Commune B | 304 habitants : 1.340,34 €/habitant | 0,2268081 |
| Commune C | 170 habitants : 529,68 €/habitant | 0,3209484 |
| Commune D | 80 habitants : 1.661,95 €/habitant | 0,0481362 |
| Commune E | 1.052 habitants : 581,59 €/habitant | 1,8088344 |
| Somme des nombres de points des communes | | 2,7218534 |

3) CALCULER LA VALEUR DE POINT DE L'ENSEMBLE INTERCOMMUNAL

$$\text{valeur de point de l'ensemble intercommunal} = \frac{\text{montant total à verser aux communes}}{\text{somme des nombres de points des communes}}$$

$$\text{valeur de point de l'ensemble intercommunal} = \frac{4.326 \text{ €}}{2,7218534} = 1.589,3581 \text{ €}$$

4) CALCULER LE VERSEMENT A EFFECTUER A CHAQUE COMMUNE

$$\text{versement à effectuer à chaque commune} = \text{nombre de points de la commune} \times \text{valeur de point de l'ensemble intercommunal}$$

$$\text{versement à effectuer à la commune A} = 0,3171263 \times 1.589,3581 \text{ €} = 504 \text{ €}$$

| | | |
|-----------|--------------------------|---------|
| Commune A | 0,3171263 x 1.589,3581 € | 504 € |
| Commune B | 0,2268081 x 1.589,3581 € | 360 € |
| Commune C | 0,3209484 x 1.589,3581€ | 510 € |
| Commune D | 0,0481362 x 1.589,3581 € | 77 € |
| Commune E | 1,8088344 x 1.589,3581 € | 2.875 € |
| | | 4.326 € |

Nota : ces modalités de calcul peuvent être appliquées dans les mêmes conditions à chaque critère retenu (dans la mesure où ceux-ci doivent être retenus de façon inversement proportionnelle).