

Fiche n° 3

Calcul de la dotation d'intercommunalité
des communautés de communes à FPU

◆ Potentiel fiscal

<input type="text"/> x	0,0069 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe foncière sur les propriétés bâties	Taux moyen national des CC FPU	+
<input type="text"/> x	0,0411 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe foncière sur les propriétés non bâties	Taux moyen national des CC FPU	+
<input type="text"/> x	0,0913 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe d'habitation	Taux moyen national des CC FPU	+
<input type="text"/> x	0,2391 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la cotisation foncière des entreprises	Taux moyen national des CC FPU	+
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
CVAE		+
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
TAFNB		+
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
IFER		+
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
TASCOM		+
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
DCRTP		+ / -
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
FNGIR		+
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
CPS N-I		-
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
ACNE		
Potentiel fiscal =		<input type="text"/>

$$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} \times 41,258732 \text{ €} = \boxed{}$$

Ecart relatif de potentiel fiscal	Population DGF 2013	Coefficient d'intégration fiscale ou CIF pondéré la deuxième année	Valeur de point	Dotation de péréquation
--------------------------------------	------------------------	--	-----------------	------------------------------------

- Calcul de la dotation de péréquation des groupements créés en 2012

$$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} \times 41,258732 \text{ €} \times 0,5 = \boxed{}$$

Ecart relatif de potentiel fiscal	Population DGF 2013	Coefficient d'intégration fiscale moyen	Valeur de point	Dotation de péréquation
---	------------------------	--	-----------------	------------------------------------

♦ **La bonification de la dotation d'intercommunalité (s'ajoute à la dotation de base déjà calculée)**

- Dotation de base des groupements créés avant 2012

$$\boxed{} \times \boxed{} \times 27,477586 \text{ €} = \boxed{}$$

Population DGF 2013	CIF ou CIF pondéré la deuxième année	Valeur de point	Dotation de base
---------------------	---	-----------------	-------------------------

- Dotation de base des groupements créés en 2012

$$\boxed{} \times \boxed{} \times 27,477586 \text{ €} \times 0,5 = \boxed{}$$

Population DGF 2013	CIF moyen de la catégorie	Valeur de point	Dotation de base
------------------------	------------------------------	-----------------	-------------------------

♦ **Dotations de garantie**

① **Dotation de garantie en cas de transformation ou de fusion,**

- Dotation de garantie des CC à FPU issues d'une transformation ou d'une fusion en 2011 ou en 2012 :

Les CC à FPU issues d'une transformation ou d'une fusion en 2011 ou en 2012 ne peuvent pas percevoir en 2013 une dotation d'intercommunalité par habitant inférieure à celle perçue l'année précédente.

• Calcul de l'attribution minimale

$$\left(\left(\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \right) / \boxed{} \right) \times \boxed{} = \boxed{}$$

Dotation de base (avec bonification) 2012	+	Dotation de péréquation 2012	+	Majoration 2012	+	Dotation de garantie 2012)	/)	x)	=)	
														Dot interco Minimale 2013

• Calcul de la garantie

$$\boxed{} - \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Dot interco minimale 2013	-	Dotation de base (avec bonification) 2013	-	Dotation de péréquation 2013	=	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	---	---	---	------------------------------	---	---

- Dotation de garantie des CC à FPU de 3^e année :

Les CC à FPU de 3^{ème} année issues d'une transformation ou d'une fusion ne peuvent pas percevoir en 2013 une dotation d'intercommunalité par habitant inférieure à 95 % de celle perçue l'année précédente.

• Calcul de l'attribution minimale

$$\left(\left(\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \right) / \boxed{} \right) \times \boxed{} \times 0,95 = \boxed{}$$

Dotation de base (avec bonification) 2012	+	Dotation de péréquation 2012	+	Dotation de garantie 2012)	/)	x)	x	0,95)	=)	
														Dot interco Minimale 2013

• Calcul de la garantie

$$\boxed{} - \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Dot interco minimale 2013	-	Dotation de base (avec bonification) 2013	-	Dotation de péréquation 2013	=	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	---	---	---	------------------------------	---	---

● A compter de la 2^{ème} année de perception de la dotation d'intercommunalité dans la même catégorie

- Dotation de garantie sous condition de PF

Les communautés de communes à FPU de deuxième année et plus dont le PF par habitant est inférieur d'au moins 50 % au potentiel fiscal moyen de la catégorie des CC à FPU, soit $270,875465 / 2 = 135,437732$ €, bénéficient d'une dotation d'intercommunalité par habitant au moins égale à celle de l'année précédente.

- Calcul de l'attribution minimale

$$\left(\left(\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \right) / \boxed{} \right) \times \boxed{} = \boxed{}$$

Dotation de base (avec bonification) 2012	Dotation de péréquation 2012	Dotation de garantie 2012	Pop DGF 2012	Pop DGF 2013	Dot interco Minimale 2013
---	------------------------------	---------------------------	--------------	--------------	----------------------------------

- Calcul de la garantie

$$\boxed{} - \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Dot interco minimale 2013	Dotation de base (avec bonification) 2013	Dotation de péréquation 20123	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	---	-------------------------------	---

3 A compter de la 3^{ème} année de perception de la dotation d'intercommunalité dans la même catégorie

- Dotation de garantie à 95 %

Cette dotation de garantie est attribuée aux communautés de communes à FPU de troisième année et plus dont la dotation par habitant est inférieure à 95 % de la dotation par habitant de l'année antérieure.

- Calcul de l'attribution minimale

$$\left(\left(\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \right) / \boxed{} \right) \times \boxed{} \times 0,95 = \boxed{}$$

Dotation de base (avec bonification) 2012	Dotation de péréquation 2012	Dotation de garantie 2012	Pop DGF 2012	Pop DGF 2013	Dot interco Minimale 2013
---	------------------------------	---------------------------	--------------	--------------	----------------------------------

- Calcul de la garantie

$$\boxed{} - \boxed{} - \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Dot interco minimale 2013	Dotation de base 2013	Dotation de base bonifiée 2013	Dotation de péréquation 2013	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	-----------------------	--------------------------------	------------------------------	---

- Dotation de garantie sous condition de CIF

Cette garantie est attribuée aux communautés de communes de troisième année et plus dont le CIF est supérieur à 0,5.

• Calcul de l'attribution minimale

$$\left(\left(\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \right) / \boxed{} \right) \times \boxed{} = \boxed{}$$

Dotation de base (avec bonification) 2012	Dotation de péréquation 2012	Dotation de garantie 2012	Pop DGF 2012	Pop DGF 2013	Dot interco Minimale 2013
---	------------------------------	---------------------------	--------------	--------------	----------------------------------

• Calcul de la garantie

$$\boxed{} - \boxed{} - \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Dot interco minimale 2013	Dotation de base 2013	Dotation de base bonifiée 2013	Dotation de péréquation 2013	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	-----------------------	--------------------------------	------------------------------	---

- Dotation de garantie d'évolution de la dotation spontanée

① Si la dotation par habitant spontanée 2013 est supérieure à la dotation par habitant spontanée 2012

• Calcul de l'attribution minimale

$$\left(\left(\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \right) / \boxed{} \right) \times \boxed{} = \boxed{}$$

Dotation de base (avec bonification) 2012	Dotation de péréquation 2012	Dotation de garantie 2012	Pop DGF 2012	Pop DGF 2013	Dot interco minimale 2013
---	------------------------------	---------------------------	--------------	--------------	----------------------------------

• Calcul de la garantie

$$\boxed{} - \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Dot interco minimale 2013	Dotation de base (avec bonification) 2013	Dotation de péréquation 2013	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	---	------------------------------	---

② Si la dotation par habitant spontanée 2013 est inférieure à la dotation par habitant spontanée 2012

• Calcul de l'attribution minimale

$$\left(\left(\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \right) / \boxed{} \right) \times \boxed{} \times \mathbf{T} = \boxed{}$$

Dotation de base (avec bonification) 2012	Dotation de péréquation 2012	Dotation de garantie 2012	Pop DGF 2012	Pop DGF 2013	Taux de baisse	Dot interco Minimale 2013
---	------------------------------	---------------------------	--------------	--------------	----------------	----------------------------------

Avec

$$\left(\frac{\text{Dotation de base (avec bonification) 2013} + \text{Dotation de péréquation 2013}}{\text{Pop DGF 2013}} \right) / \left(\frac{\text{Dotation de base (avec bonification) 2012} + \text{Dotation de péréquation 2012}}{\text{Pop DGF 2012}} \right) = \mathbf{T}$$

Taux de baisse

• Calcul de la garantie

$$\text{Dot interco minimale 2013} - \text{Dotation de base 2013} - \text{Dotation de base bonifiée 2013} - \text{Dotation de péréquation 2013} = \text{Dotation de garantie (si > 0)}$$

La dotation de garantie calculée dans ces deux cas ne peut représenter plus de 40 % de la dotation totale attribuée.

♦ **Ecrêtement 120 %**

Une communauté de communes à fiscalité propre unique qui ne change pas de catégorie de groupement après le 1er janvier de l'année précédant celle au titre de laquelle la dotation d'intercommunalité est perçue, ne pourra bénéficier d'une attribution par habitant au titre de la dotation d'intercommunalité supérieure à 120% du montant perçu au titre de l'année précédente.

Si La CC FPU n'est pas une création ex-nihilo, une transformation ou une fusion-transformation de première année

Et $DI/hab_{2013} > DI/hab_{2012} \times 1,2$

Alors $DI/hab_{2013} = DI/hab_{2012} \times 1,2$