

Fiche n° 2

Calcul de la dotation d'intercommunalité
des communautés de communes à fiscalité additionnelle

◆ Potentiel fiscal

<input type="text"/> x	0,0430 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe foncière sur les propriétés bâties	Taux moyen national des CC FA	+
<input type="text"/> x	0,1171 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe foncière sur les propriétés non bâties	Taux moyen national des CC FA	+
<input type="text"/> x	0,0480 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe d'habitation	Taux moyen national des CC FA	+
<input type="text"/> x	0,0576 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la cotisation foncière des entreprises	Taux moyen national des CC FA	+
<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-1		-
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
ACNE		
	Potentiel fiscal =	<input type="text"/>

♦ Potentiel fiscal par habitant

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

Potentiel fiscal
Population DGF 2013
Potentiel fiscal par habitant

♦ Coefficient d'intégration fiscale de deuxième année et plus

$$\boxed{} \div (\boxed{} + \boxed{}) = \boxed{}$$

Produit (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + DCRTP +/- FNGIR) perçu par la CC + TEOM / REOM	Produit (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + DCRTP +/- FNGIR) perçu par la CC + TEOM / REOM	Produit (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + DCRTP +/- FNGIR) perçu par les communes membres et les syndicats + TEOM / REOM	Coefficient d'intégration fiscale
--	--	---	--

♦ Dotation de base

- Dotation de base des groupements créés avant 2013

$$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{15,689482 \text{ €}} = \boxed{}$$

Population DGF 2013
Coefficient d'intégration fiscale
Valeur de point
Dotation de base

- Dotation de base des groupements créés au 1^{er} janvier 2013

$$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{15,689482 \text{ €}} \times \boxed{0,5} = \boxed{}$$

Population DGF 2013
Coefficient d'intégration fiscale moyen de la catégorie
Valeur de point
Dotation de base

CIF moyen de la catégorie des communautés de communes à fiscalité additionnelle : 0,323303

♦ Dotation de péréquation

- Calcul de l'écart relatif de potentiel fiscal

$$2 - (\boxed{} \div 126,376594 \text{ €}) = \boxed{}$$

Potentiel fiscal par habitant
Potentiel fiscal moyen national des CC FA
Ecart relatif de potentiel fiscal

- Calcul de la dotation de péréquation des groupements créés avant 2013

$$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{34,141222 \text{ €}} = \boxed{}$$

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

- Calcul de la dotation de péréquation des groupements créés au 1^{er} janvier 2013

$$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{34,141222 \text{ €}} \times \boxed{0,5} = \boxed{}$$

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

♦ **Majoration des EPCI d'au moins 2 ans dans la catégorie**

Cette majoration est répartie comme les dotations de base et de péréquation aux seuls EPCI qui perçoivent la dotation d'intercommunalité pour la 2^{ème} année au moins dans la catégorie des communautés de communes à fiscalité additionnelle.

- Part "base" de la majoration

$$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{2,354655 \text{ €}} = \boxed{}$$

Population DGF 2013	Coefficient d'intégration fiscale	Valeur de point	Dotation de base
---------------------	--------------------------------------	-----------------	-------------------------

- Part "péréquation" de la majoration

$$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{5,079745 \text{ €}} = \boxed{}$$

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

- Majoration totale

$$\boxed{\text{Majoration} = \text{part "Base"} + \text{part "péréquation"}}$$

♦ **Dotations de garantie**

❶ **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 fiscalité additionnelle de deuxième année et plus dont le PF par habitant est inférieur d'au moins 50 % au potentiel fiscal moyen de la catégorie des communautés de communes à fiscalité additionnelle, soit $126,376594 \text{ €} / 2 = 63,188297 \text{ €}$, bénéficient d'une dotation d'intercommunalité par habitant au moins égale à celle de l'année précédente

- Calcul de l'attribution minimale

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

Dotation de base 2012	Dotation de péréquation 2012	Majoration 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 2013	Dotation de péréquation 2013	Dotation de garantie (si > 0)
------------------------------	-----------------------	---------------------------------	---

• A compter de la 3ème 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 de troisième année et plus dont la dotation par habitant garantie incluse est inférieure à 95 % de la dotation par habitant garantie incluse de l'année antérieure.

- Calcul de l'attribution minimale

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

Dotation de base 2012	Dotation péréquation 2012	Majoration 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 péréquation 2013	Majoration 2013	Dotation de garantie (si > 0)
------------------------------	-----------------------	---------------------------------	--------------------	---

- Dotation de garantie sous condition de CIF

Cette garantie est attribuée aux communautés de communes de deuxième année et plus **dont le CIF est supérieur à 0,6.**

• Calcul de l'attribution minimale

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

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

• Calcul de la garantie

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

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

- Dotation de garantie d'évolution de la dotation spontanée

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

Si

$$\left(\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} / \boxed{} \right) > \left(\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} / \boxed{} \right)$$

Dotation de base 2013	Dotation de péréquation 2013	Majoration 2013	Pop DGF 2013	Dotation de base 2012	Dotation de péréquation 2012	Majoration 2012	Pop DGF 2012
-----------------------	------------------------------	-----------------	--------------	-----------------------	------------------------------	-----------------	--------------

• Calcul de l'attribution minimale

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

Dotation de base 2012	Dotation de péréquation 2012	Majoration 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 péréquation 2013	Majoration 2013	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	-----------------------	------------------------------	-----------------	---

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

Si

$$\left(\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} / \boxed{} \right) < \left(\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} / \boxed{} \right)$$

Dotation de base 2013	Dotation de péréquation 2013	Majoration 2013	Pop DGF 2013	Dotation de base 2012	Dotation de péréquation 2012	Majoration 2012	Pop DGF 2012
-----------------------	------------------------------	-----------------	--------------	-----------------------	------------------------------	-----------------	--------------

• Calcul de l'attribution minimale

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

Dotation de base 2012	Dotation de péréquation 2012	Majoration 2012	Dotation de garantie 2012	Pop DGF 2012	Pop DGF 2013	Taux de baisse	Dot interco Minimale 2013
-----------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------	--------------	--------------	----------------	----------------------------------

Avec

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

Dotation de base 2013	Dotation de péréquation 2013	Majoration 2013	Pop DGF 2013	Dotation de base 2012	Majoration 2012	Dotation de péréquation 2012	Pop DGF 2012	Taux baisse
-----------------------	------------------------------	-----------------	--------------	-----------------------	-----------------	------------------------------	--------------	--------------------

• Calcul de la garantie

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

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

La garantie calculée dans ces deux cas (① et ②) ne peut représenter plus de 40 % de la dotation totale attribuée.

Garantie en cas de fusion

Les deux premières années suivant la fusion de deux EPCI ou plus à fiscalité additionnelle, l'EPCI issu de la fusion est assuré de percevoir un montant de dotation d'intercommunalité par habitant au moins égal à celui perçu l'année précédente.

• Calcul de l'attribution minimale

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

Dotation de base 2012
Dotation de péréquation 2012
Majoration 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 2013
Dotation de péréquation 2013
Dotation de garantie (si > 0)

♦ **Ecrêtement 120 %**

Une communauté de communes à fiscalité additionnelle 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 FA 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 $DI/hab_{2013} = DI/hab_{2012} \times 1,2$