

PREFET DE L'OISE

Préfecture

Beauvais, le - 2 JUIN 2016

Secrétariat Général

Direction des Relations
avec les Collectivités Locales

Bureau du contrôle budgétaire
et des dotations de l'Etat

Affaire suivie par Mme Nicole LHERMITE
Tél. : 03.44.06.12.64
Fax : 03.44.06.12.56
Courriel : nicole.lhermite@oise.gouv.fr

Le Préfet de l'Oise

à

Mesdames et Messieurs les Présidents des établissements publics
de coopération intercommunale à fiscalité propre

Pour information :

Messieurs les Sous-Préfets d'arrondissement
Madame le directeur départemental des finances publiques

Objet : Dotation globale de fonctionnement (DGF) 2016 des EPCI. **Dotation d'intercommunalité**

Réf : Circulaire ministérielle INTB1612577N du 12 mai 2016

P. J. : 1 fiche de notification

La présente note d'information a pour objet la notification de la dotation d'intercommunalité revenant à votre groupement au titre de l'année 2016.

La DGF des EPCI comporte deux parties :

- la dotation d'intercommunalité, elle-même composée d'une dotation de base et d'une dotation de péréquation ;
- la dotation de compensation qui vous est notifiée par courrier séparé.

Conformément à l'article L.5211-29 I du CGCT, quatre catégories d'EPCI peuvent percevoir la dotation d'intercommunalité. Il s'agit :

- des communautés de communes à fiscalité additionnelle ;
- des communautés de communes à fiscalité professionnelle unique (FPU)
- des communautés urbaines, les métropoles y compris celle d'Aix-Marseille-Provence, la métropole de Lyon et la métropole du Grand Paris ;
- des communautés d'agglomération.

I - Les données utilisées pour la répartition au sein de chaque enveloppe comprennent :

a. La population

La population d'un établissement public s'apprécie au 1^{er} janvier de l'année au titre de laquelle la répartition est effectuée.

Le calcul de la dotation d'intercommunalité d'un groupement de communes s'effectue à partir de la « population DGF ». Il s'agit donc de la somme des « populations DGF » 2016 des communes membres.

b. Le coefficient d'intégration fiscale

La loi de finances pour 2016 ne prévoit pas de modifications concernant le calcul du coefficient d'intégration fiscale (CIF) des EPCI.

c. Le potentiel fiscal

La loi de finances pour 2016 ne modifie pas le calcul du potentiel fiscal des EPCI.

Les ressources prises en compte pour le calcul du potentiel fiscal 2016 sont toujours la CFE, la CVAE, la taxe additionnelle FNB (TAFNB), les IFR, la TASCOM, la CPS N-1, la DCRTP et le FNGIR (reversement-prélèvement).

II - L'application à la dotation d'intercommunalité d'une minoration au titre de la contribution des EPCI au redressement des finances publiques

L'article L5211-28 du code général des collectivités territoriales dispose que le montant de la dotation d'intercommunalité des établissements publics de coopération intercommunale à fiscalité propre de métropole et des départements d'outre-mer est minoré de 252 millions d'euros à compter de 2014 et de 621 millions d'euros à compter de 2015 et de nouveau 621 millions à compter de 2016.

La minoration au titre de 2014 est répartie entre les établissements publics de coopération intercommunale à fiscalité propre au prorata des recettes réelles de fonctionnement de leur budget principal, minorées des atténuations de produits, des recettes exceptionnelles et du produit des mises à disposition de personnel facturées dans le cadre de mutualisation de services entre l'établissement public de coopération intercommunale à fiscalité propre et ses communes membres, telles que constatées au 1er janvier 2014 dans les derniers comptes de gestion disponibles.

La minoration au titre de 2015 est répartie entre les établissements publics de coopération intercommunale à fiscalité propre au prorata des recettes réelles de fonctionnement de leur budget principal, minorées des atténuations de produits, des recettes exceptionnelles et du produit des mises à disposition de personnel facturées dans le cadre de mutualisation de services entre l'établissement public de coopération intercommunale à fiscalité propre et ses communes membres, telles que constatées au 1er janvier 2015.

La minoration au titre de 2016 est répartie entre les établissements publics de coopération intercommunale à fiscalité propre au prorata des recettes réelles de fonctionnement de leur budget principal, minorées des atténuations de produits, des recettes exceptionnelles et du produit des mises à disposition de personnel facturées dans le cadre de mutualisation de services entre l'établissement public de coopération intercommunale à fiscalité propre et ses communes membres, telles que constatées au 1^{er} janvier 2016 dans les derniers comptes de gestion disponibles.

Le calcul de la contribution au redressement des finances publiques au titre de 2016 s'effectue en 3 temps :

- Recalcul de la minoration 2014 selon le périmètre 2016 de l'EPCI sur la base des comptes de gestion 2012.
- Recalcul de la minoration 2015 selon le périmètre 2016 de l'EPCI sur la base des comptes de gestion 2013.
- Calcul de la minoration 2016 selon le périmètre 2016 de l'EPCI sur la base des comptes de gestion 2014.

La contribution de chaque EPCI s'obtient en ajoutant la minoration 2014 adaptée au périmètre 2016 et la minoration 2015 adaptée au périmètre 2016 et la minoration 2016.

Cas particulier

Lorsque le montant de la dotation d'intercommunalité de l'EPCI est insuffisant pour couvrir l'intégralité de la contribution au redressement des finances publiques, le reliquat de la contribution sera prélevé sur la fiscalité de l'EPCI.

Le montant de la dotation d'intercommunalité notifié à l'EPCI est donc égal à 0.

Je vous précise que le calcul de la dotation d'intercommunalité est effectué par les services du Ministère de l'Intérieur au regard de références de portée nationale.

Les différentes fiches de calcul de la dotation d'intercommunalité sont à votre disposition sur le site internet de la préfecture de l'Oise, à l'adresse suivante : www.oise.gouv.fr, rubrique : Publication / Publications légales / circulaires ainsi qu'un tableau de synthèse indiquant les données utilisées, les modalités de répartition et les garanties applicables pour chaque E.P.C.I.

L'inscription de la dotation d'intercommunalité des groupements de communes est à effectuer au compte 74124 du budget de l'EPCI.

Pour votre complète information, je vous indique ci-dessous les dates de mise à disposition des fonds sur le compte de votre EPCI pour l'année 2016 :

20/05/16	20/07/16	21/09/16	20/11/16
22/06/16	20/08/16	20/10/16	18/12/16

En application de l'article R 421-5 du code de justice administrative, la présente notification peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif dans le délai de deux mois. Je vous invite toutefois à privilégier le recours gracieux auprès de mes services. Cette demande interrompt le délai de recours contentieux qui ne court à nouveau qu'à compter de ma réponse.

Je vous rappelle que conformément à l'article R 421-2 du code précité « le silence gardé pendant plus de deux mois sur une réclamation par l'autorité compétente vaut décision de rejet ».

Mes services se tiennent à votre disposition pour vous apporter tout complément d'information que vous pourriez souhaiter.

Pour le préfet,
Le secrétaire général,



Blaise GOURTAY

Fiche n°1 : Calcul de la dotation d'intercommunalité des communautés d'agglomération

♦ **Potentiel fiscal**

<input type="text"/> x	0,0077 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe foncière sur les propriétés bâties	Taux moyen national des CA	+
<input type="text"/> x	0,0364 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe foncière sur les propriétés non bâties	Taux moyen national des CA	+
<input type="text"/> x	0,0863 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe d'habitation	Taux moyen national des CA	+
<input type="text"/> x	0,2675 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la cotisation foncière des entreprises	Taux moyen national des CA	+
<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"/>

Coefficient de pondération (à appliquer au PF des EPCI issus de SAN) : 0,551901

♦ **Dotations de garantie**

- Dotation de garantie des CA de 2^{ème} année et des CA de 1^{ère} et 2^e année issues d'une transformation:

Les CA issues d'une transformation en 2015 ou en 2016 ne peuvent pas percevoir en 2016 une dotation d'intercommunalité par habitant inférieure à celle perçue l'année précédente indexée sur la dotation forfaitaire des communes. En 2016, ce mécanisme garanti aux CA de 2^{ème} année de ne pas subir de baisse de leur dotation par habitant par rapport à 2015.

• Calcul de l'attribution minimale

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

Dotation de base 2015	Dotation de péréquation 2015	Dotation de garantie 2015	Pop DGF 2015	Pop DGF 2016	Dot interco minimale 2016
-----------------------	------------------------------	---------------------------	--------------	--------------	---------------------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	Dotation de base 2016	Dotation de péréquation 2016	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------

- Dotation de garantie des CA de 3^{ème} année:

Les CA de 3^{ème} année créées *ex-nihilo*, issues d'une transformation ou d'une fusion ne peuvent pas percevoir en 2016 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 2015	Dotation de péréquation 2015	Dotation de garantie 2015	Pop DGF 2015	Pop DGF 2016	Dot interco minimale 2016
-----------------------	------------------------------	---------------------------	--------------	--------------	---------------------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	Dotation de base 2016	Dotation de péréquation 2016	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------

- Dotation de garantie à 95 %

Cette dotation de garantie est attribuée aux communautés d'agglomération de troisième année et plus dont la dotation par habitant, garantie incluse, 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 2015	Dotation de péréquation 2015	Dotation de garantie 2015	Pop DGF 2015	Pop DGF 2016	Dot interco minimale 2016
-----------------------	------------------------------	---------------------------	--------------	--------------	---------------------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	Dotation de base 2016	Dotation de péréquation 2016	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------

- Dotation de garantie sous condition de CIF

En 2016, cette garantie est attribuée aux communautés d'agglomération 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 2015	Dotation de péréquation 2015	Dotation de garantie 2015	Pop DGF 2015	Pop DGF 2016	Dot interco minimale 2016
-----------------------	------------------------------	---------------------------	--------------	--------------	---------------------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	Dotation de base 2016	Dotation de péréquation 2016	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------

- Dotation de garantie d'évolution de la dotation spontanée

ⓐ Si la dotation spontanée par habitant 2016 est supérieure à la dotation spontanée par habitant 2015, soit :

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

Dotation de base 2016	Dotation de péréquation 2016	Pop DGF 2016	Dotation de base 2015	Dotation de péréquation 2015	Pop DGF 2015
-----------------------	------------------------------	--------------	-----------------------	------------------------------	--------------

• Calcul de l'attribution minimale

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

Dotation de base 2015	Dotation de péréquation 2015	Dotation de garantie 2015	Pop DGF 2015	Pop DGF 2016	Dot interco minimale 2016
-----------------------	------------------------------	---------------------------	--------------	--------------	---------------------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	Dotation de base 2016	Dotation de péréquation 2016	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------

② Si la dotation spontanée par habitant 2016 est inférieure à la dotation spontanée par habitant 2014, soit :

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

Dotation de base 2016	Dotation de péréquation 2016	Pop DGF 2016	Dotation de base 2015	Dotation de péréquation 2015	Pop DGF 2015
-----------------------	------------------------------	--------------	-----------------------	------------------------------	--------------

• Calcul de l'attribution minimale

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

Dotation de base 2015	Dotation de péréquation 2015	Dotation de garantie 2015	Pop DGF 2015	Pop DGF 2016	Taux de baisse	Dot interco minimale 2016
-----------------------	------------------------------	---------------------------	--------------	--------------	----------------	---------------------------

Avec :

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

Dotation de base 2016	Dotation de péréquation 2016	Pop DGF 2016	Dotation de base 2015	Dotation de péréquation 2015	Pop DGF 2015	Taux de baisse
-----------------------	------------------------------	--------------	-----------------------	------------------------------	--------------	----------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	Dotation de base 2016	Dotation de péréquation 2016	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------

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

- Dotation de garantie sous condition de PF

Les communautés d'agglomération de deuxième année et plus dont le PF par habitant est inférieur d'au moins 50 % au potentiel fiscal moyen de la catégorie, soit $404,263968 / 2 = 202,131984$ €, bénéficient d'une dotation d'intercommunalité par habitant au moins égale à celle de l'année précédente.

Si PF / hab. < 0,5 PFM :

- Calcul de l'attribution minimale

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

Dotation de base 2015	Dotation de péréquation 2015	Dotation de garantie 2015	Pop DGF 2015	Pop DGF 2016	Dot interco minimale 2016
-----------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------	--------------------	---------------------------------

- Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	Dotation de base 2016	Dotation de péréquation 2016	Dotation de garantie (si > 0)
------------------------------	--------------------------	---------------------------------	----------------------------------

- ♦ **Ecrêtement 120 %**

Une communauté d'agglomération 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 CA n'est pas une création ex-nihilo, une transformation ou une fusion-transformation de première année

Et $DI/hab_{2016} > DI/hab_{2015} \times 1,2$

Alors $DI/hab_{2016} = DI/hab_{2015} \times 1,2$

Dotation d'intercommunalité CA 2016 notifiée = DI CA 2016 avant contribution au redressement des finances publiques - contribution au redressement des finances publiques

**Fiche n° 2 ; Calcul de la dotation d'intercommunalité
des communautés de communes à fiscalité additionnelle**

♦ **Potentiel fiscal**

<input type="text"/> x	0,0436 =	<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	0,1223 =	<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	0,0485 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe d'habitation	Taux moyen national des CC FA	+
<input type="text"/> x	0,0601 =	<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"/>
TAENB		+
<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**

$$\boxed{} / \boxed{} = \boxed{}$$

Potentiel fiscal Population DGF 2016 Potentiel fiscal par habitant

♦ **Coefficient d'intégration fiscale de deuxième année et plus**

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

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 2016

$$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{14,850758\text{€}} = \boxed{}$$

Population DGF 2016 Coefficient d'intégration
fiscale Valeur de point Dotation de base

- Dotation de base des groupements créés au 1^{er} janvier 2016

$$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{14,850758\text{€}} \times 0,5 = \boxed{}$$

Population DGF
2016 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 : 0,334252

♦ **Dotation de péréquation**

- Calcul de l'écart relatif de potentiel fiscal

$$2 - (\boxed{} / 138,255355 \text{€}) = \boxed{}$$

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 2016

<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	x	<input type="text" value="32,705664€"/>	=	<input type="text"/>
Ecart relatif de potentiel fiscal		Population DGF 2016		Coefficient d'intégration fiscale		Valeur de point		Dotation de péréquation

- Calcul de la dotation de péréquation des groupements créés au 1^{er} janvier 2016

<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	x	<input type="text" value="32,705664€"/>	x	<input type="text" value="0,5"/>	=	<input type="text"/>
Ecart relatif de potentiel fiscal		Population DGF 2015		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

<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	x	<input type="text" value="2,700824€"/>	=	<input type="text"/>
Population DGF 2016		Coefficient d'intégration fiscale		Valeur de point		Dotation de base

- Part "péréquation" de la majoration

<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	x	<input type="text" value="5,947996€"/>	=	<input type="text"/>
Ecart relatif de potentiel fiscal		Population DGF 2016		Coefficient d'intégration fiscale		Valeur de point		Dotation de péréquation

- Majoration totale

Majoration = part "Base" + part "péréquation"

♦ Dotations de garantie

① 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 $138,25536\text{€} / 2 = 69,127678\text{€}$, bénéficient d'une dotation d'intercommunalité par habitant au moins égale à celle de l'année précédente.

• Calcul de l'attribution minimale

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

Dotation de base 2015	Dotation de péréquation 2015	Majoration 2015	Dotation de garantie 2015	Pop DGF 2015	Pop DGF 2016	Dot interco minimale 2016
-----------------------------	------------------------------------	--------------------	------------------------------------	--------------------	--------------------	------------------------------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	Dotation de base 2016	Dotation de péréquation 2016	Dotation de garantie (si > 0)
------------------------------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------------

② 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 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

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

Dotation de base 2015	Dotation péréquation 2015	Majoration 2015	Dotation de garantie 2015	Pop DGF 2015	Pop DGF 2015	Dot interco minimale 2016
-----------------------------	---------------------------------	--------------------	---------------------------------	--------------------	--------------------	------------------------------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	Dotation de base 2016	Dotation de péréquation 2016	Majoration 2016	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

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

Dotation de base 2015	Dotation péréquation 2015	Majoration 2015	Dotation de garantie 2015	Pop DGF 2015	Pop DGF 2015	Dot interco minimale 2016
-----------------------	---------------------------	-----------------	---------------------------	--------------	--------------	---------------------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	Dotation de base 2016	Dotation de péréquation 2016	Majoration 2016	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	-----------------------	------------------------------	-----------------	-------------------------------

- Dotation de garantie d'évolution de la dotation spontanée

① Si la dotation spontanée par habitant 2016 est supérieure à la dotation spontanée par habitant 2015

Si

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

Dotation de base 2016	Dotation de péréquation 2016	Majoration 2016	Pop DGF 2016	Dotation de base 2015	Dotation de péréquation 2015	Majoration 2015	Pop DGF 2015
-----------------------	------------------------------	-----------------	--------------	-----------------------	------------------------------	-----------------	--------------

• Calcul de l'attribution minimale

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

Dotation de base 2015	Dotation de péréquation 2015	Majoration 2015	Dotation de garantie 2015	Pop DGF 2015	Pop DGF 2016	Dot interco minimale 2016
-----------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------	--------------	--------------	---------------------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	Dotation de base 2016	Dotation de péréquation 2016	Majoration 2016	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	-----------------------	------------------------------	-----------------	-------------------------------

② Si la dotation spontanée par habitant 2016 est inférieure à la dotation spontanée par habitant 2015

Si

$$\left(\frac{\text{Dotation de base 2016} + \text{Dotation de péréquation 2016} + \text{Majoration 2016}}{\text{Pop DGF 2016}} \right) < \left(\frac{\text{Dotation de base 2015} + \text{Dotation de péréquation 2015} + \text{Majoration 2015}}{\text{Pop DGF 2015}} \right)$$

• Calcul de l'attribution minimale

$$\left(\frac{\text{Dotation de base 2015} + \text{Dotation de péréquation 2015} + \text{Majoration 2015} + \text{Dotation de garantie 2015}}{\text{Pop DGF 2015}} \right) \times \text{Taux de baisse} = \text{Dot interco minimale 2016}$$

Avec

$$\left(\frac{\text{Dotation de base 2016} + \text{Dotation de péréquation 2016} + \text{Majoration 2016}}{\text{Pop DGF 2016}} \right) / \left(\frac{\text{Dotation de base 2015} + \text{Majoration 2015} + \text{Dotation de péréquation 2015}}{\text{Pop DGF 2015}} \right) = \text{Taux baisse}$$

• Calcul de la garantie

$$\text{Dot interco minimale 2016} - \text{Dotation de base 2016} - \text{Dotation de péréquation 2016} - \text{Majoration 2016} = \text{Dotation de garantie (si > 0)}$$

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

$$\left(\frac{\text{Dotation de base 2015} + \text{Dotation de péréquation 2015} + \text{Majoration 2015} + \text{Dotation de garantie 2015}}{\text{Pop DGF 2015}} \right) \times \text{Pop DGF 2016} = \text{Dot interco minimale 2016}$$

**Fiche n° 3: Calcul de la dotation d'intercommunalité
des communautés de communes à FPU**

♦ Potentiel fiscal

<input type="text"/> x	0,0133 =	<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	0,0537 =	<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	0,0874 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe d'habitation	Taux moyen national des CC FPU	+
<input type="text"/> x	0,2433 =	<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-1		-
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
ACNE		
	Potentiel fiscal =	<input type="text"/>

$$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} \times 38,513478 = \boxed{}$$

Ecart relatif de potentiel fiscal	x	Population DGF 2015	x	Coefficient d'intégration fiscale ou CIF pondéré la deuxième année	x	38,513478	=	
--------------------------------------	---	------------------------	---	--	---	-----------	---	--

- Calcul de la dotation de péréquation des groupements créés au 1^{er} janvier 2016

$$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} \times 38,513478 \times 0,5 = \boxed{}$$

Ecart relatif de potentiel fiscal	x	Population DGF 2016	x	Coefficient d'intégration fiscale moyen	x	38,513478	x	0,5	=	
---	---	------------------------	---	--	---	-----------	---	-----	---	--

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

- Dotation de base des groupements créés avant 2016

$$\boxed{} \times \boxed{} \times 26,785708 = \boxed{}$$

Population DGF 2016	x	CIF ou CIF pondéré la deuxième année	x	26,785708	=	
---------------------	---	---	---	-----------	---	--

- Dotation de base des groupements créés au 1^{er} janvier 2016

$$\boxed{} \times \boxed{} \times 26,672748 \times 0,5 = \boxed{}$$

Population DGF 2016	x	CIF moyen de la catégorie	x	26,672748	x	0,5	=	
------------------------	---	------------------------------	---	-----------	---	-----	---	--

♦ **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 2015 ou en 2016 :

Les CC à FPU issues d'une transformation ou d'une fusion en 2015 ou en 2016 ne peuvent pas percevoir en 2016 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 2015	Dotation de péréquation 2015	Bonificatio n 2015	Dotation de garantie 2015	Pop DGF 2015	Pop DGF 2016	Dot interco minimale 2016
-----------------------	------------------------------	--------------------	---------------------------	--------------	--------------	---------------------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	Dotation de base (avec bonification) 2016	Dotation de péréquation 2016	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	---	------------------------------	-------------------------------

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

Les CC à FPU de 3^e année issues d'une transformation ou d'une fusion ne peuvent pas percevoir en 2016 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) 2015	Dotation de péréquation 2015	Dotation de garantie 2015	Pop DGF 2015	Pop DGF 2016	Dot interco minimale 2016
---	------------------------------	---------------------------	--------------	--------------	---------------------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	Dotation de base (avec bonification) 2016	Dotation de péréquation 2016	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	---	------------------------------	-------------------------------

• A compter de la 2^e 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 $278,231182 / 2 = 139,115591$ €, 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) 2015	+	Dotation de péréquation 2015	+	Dotation de garantie 2015) /	Pop DGF 2015) x	Pop DGF 2016	=	Dot interco minimale 2016
---	---	------------------------------	---	---------------------------	-----	--------------	-----	--------------	---	---------------------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	-	Dotation de base (avec bonification) 2016	-	Dotation de péréquation 2016	=	Dotation de garantie (si > 0)
---------------------------	---	---	---	------------------------------	---	-------------------------------

• 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) 2015	+	Dotation de péréquation 2015	+	Dotation de garantie 2015) /	Pop DGF 2015) x	Pop DGF 2016) x 0,95 =	Dot interco minimale 2016
---	---	------------------------------	---	---------------------------	-----	--------------	-----	--------------	------------	---------------------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	-	Dotation de base 2016	-	Dotation de base bonifiée 2016	-	Dotation de péréquation 2016	=	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) 2015	+	Dotation de péréquation 2015	+	Dotation de garantie 2015) /	Pop DGF 2015) x	Pop DGF 2016) =	Dot interco minimale 2016
---	---	------------------------------	---	---------------------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	---------------------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	- Dotation de base 2016	- Dotation de base bonifiée 2016	- Dotation de péréquation 2016	= Dotation de garantie (si > 0)
------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

- Dotation de garantie d'évolution de la dotation spontanée

ⓐ Si la dotation par habitant spontanée 2016 est supérieure à la dotation par habitant spontanée 2015

• Calcul de l'attribution minimale

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

Dotation de base (avec bonification) 2015	+ Dotation de péréquation 2015	+ Dotation de garantie 2015) / Pop DGF 2015	x Pop DGF 2016	= Dot interco minimale 2016
---	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------	----------------------	--------------------------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	- Dotation de base (avec bonification) 2016	- Dotation de péréquation 2016	= Dotation de garantie (si > 0)
------------------------------	--	-----------------------------------	------------------------------------

ⓑ Si la dotation par habitant spontanée 2016 est inférieure à la dotation par habitant spontanée 2015

• Calcul de l'attribution minimale

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

Dotation de base (avec bonification) 2015	+ Dotation de péréquation 2015	+ Dotation de garantie 2015) / Pop DGF 2015	x Pop DGF 2016	x Taux de baisse	= Dot interco minimale 2016
--	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------	----------------------	------------------------	-----------------------------------

Avec :

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

Dotation de base (avec bonification) 2016	+ Dotation de péréquation 2016) / Pop DGF 2016) / (Dotation de base (avec bonification) 2015	+ Dotation de péréquation 2015) / Pop DGF 2015	= Taux de baisse
--	--------------------------------------	------------------------	--	--------------------------------------	------------------------	---------------------

• Calcul de la garantie

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

Dot interco minimale 2016	- Dotation de base 2016	- Dotation de base bonifiée 2016	- Dotation de péréquation 2016	= 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 $DI/hab_{2016} > DI/hab_{2015} \times 1,2$

Alors $DI/hab_{2016} = DI/hab_{2015} \times 1,2$

Dotation d'intercommunalité CC FPU 2016 notifiée = DI CC FPU 2016 avant contribution au redressement des finances publiques - contribution au redressement des finances publiques
--

Fiche n° 4 : Calcul de la minoration de la dotation d'intercommunalité au titre de la contribution au redressement des finances publiques

Les modalités de calcul de la contribution au redressement des finances publiques 2016 sont identiques à celles de la contribution au redressement des finances publiques 2015. Elles sont fondées sur les recettes réelles de fonctionnement constatées dans les derniers comptes de gestion disponibles, soit ceux de 2014.

- **Calcul de la somme des RRF des EPCI pour la contribution au redressement des finances publiques 2016**

Il s'agit simplement de faire la somme des RRF EPCI (voir partie II) :

$$\text{Somme RRF EPCI} = \sum \text{RRF}_{\text{EPCI 2016}}$$

- **Calcul de la contribution par EPCI**

Pour chaque EPCI, le montant de la contribution est égal à :

$$\text{Contribution} = M_{\text{EPCI}} \times \left(\frac{\text{RRF}}{\sum \text{RRF}_{\text{EPCI}}} \right)$$

Avec :

M_{EPCI}	Masse à prélever sur les EPCI (soit 621 millions d'euros)
RRF	RRF de l'EPCI
$\sum \text{RRF}_{\text{EPCI}}$	Somme des RRF des EPCI