

FICHE N°1 : CALCUL DES INDICATEURS

2.1. Revenu par habitant

	/		=	
Revenu total		Population INSEE 2020		Revenu par habitant

En 2019, le revenu par habitant moyen est de 15 035€.

Potentiel fiscal des CU à FPU et métropoles

	x	0,01790	=	
Base brute d'imposition à la taxe foncière sur les propriétés bâties		Taux moyen national des CU/Métro		+
	x	0,04270	=	
Base brute d'imposition à la taxe foncière sur les propriétés non bâties		Taux moyen national des CU/Métro		+
	x	0,06250	=	
Base brute d'imposition à la taxe d'habitation		Taux moyen national des CU/Métro		+
	x	0,2951	=	
Base brute d'imposition à la cotisation foncière des entreprises		Taux moyen national des CU/Métro		+
		=		
CVAE				+
		=		
TAFNB				+
		=		
IFER				+
		=		
TASCOM				+
		=		
DCRTP				+/-
		=		
FNGIR				+
		=		
CPS N-1				-

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

ACNE

Potentiel fiscal = $\boxed{}$

Coefficient de pondération (à appliquer au PF des EPCI issus de SAN) : 0,7

♦ **Potentiel fiscal par habitant**

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

Potentiel fiscal Population DGF 2020 Potentiel fiscal par habitant

En 2020, le potentiel fiscal moyen des CU/métropoles est de 598,993299€.

2.2. Coefficient d'intégration fiscale des CU/Métropoles de 3^{ème} année et plus

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

Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + TASCOM + DCRTTP +/- FNGIR) perçu par la CA + TEOM / REOM + RA+ Dot comp (hors baisses DCTP) + ZRU / ZFU / ZFC / DOM + Comp TP corse + Reliquat AC - 100 % des dépenses de transfert (100% des AC et 50 % DSC) de la CU et métropoles

Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + TASCOM + DCRTTP +/- FNGIR) + TEOM / REOM + RA+ Dot comp (hors baisses DCTP) + ZRU / ZFU / ZFC / DOM + Comp TP corse

Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + TASCOM + DCRTTP +/- FNGIR) + TEOM / REOM + RA perçus par les communes membres ou les syndicats sur le territoire de la CU ou de la Métropole

Coefficient d'intégration fiscale

2.3. Coefficient d'intégration fiscale des CU/Métropoles de 2^{ème} année

	/ (+) =
(Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + TASCOM + DCRTP +/- FNGIR) perçu par la CA + TEOM / REOM + RA+ Dot comp (hors baisses DCTP) + ZRU / ZFU / ZFC / DOM + Comp TP corse + Reliquat AC - 100 % des dépenses de transfert (100% des AC et 50 % DSC) de la CU et métropoles) x Coefficient de pondération pour les CU/Métropoles	Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + TASCOM + DCRTP +/- FNGIR) + TEOM / REOM + RA+ Dot comp (hors baisses DCTP) + ZRU / ZFU / ZFC / DOM + Comp TP corse	Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + TASCOM + DCRTP +/- FNGIR) + TEOM / REOM + RA perçus par les communes membres ou les syndicats sur le territoire de la CU ou de la Métropole	Coefficient d'intégration fiscale

En 2020, le coefficient de pondération des dépenses de transfert pour la catégorie des CU/Métropoles est de 0,814556.

En 2020, le CIF moyen de la catégorie des CU/Métropoles est de **0,464985**.

2.4. Potentiel fiscal des CU à FA

<input type="text"/> x	0,12920 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe foncière sur les propriétés bâties	Taux moyen national des	+
<input type="text"/> x	0,2144 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe foncière sur les propriétés non bâties	Taux moyen national des CU à FA	+
<input type="text"/> x	0,152 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe d'habitation	Taux moyen national des CU à FA	+
<input type="text"/> x	0,1251 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la cotisation foncière des entreprises	Taux moyen national des CU à 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"/>

2.5. Coefficient d'intégration fiscale des CU à FA de 3^{ème} année et plus

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

Produits (TH + FB +
FNB + TAFNB +
CVAE + CFE + IFER
+ TASCOM +
DCRTP +/- FNGIR)
perçu par l'EPCI
+ TEOM / REOM +
RA

Produits (TH + FB +
FNB + TAFNB +
CVAE + CFE + IFER
+ TASCOM +
DCRTP +/- FNGIR)
+ TEOM / REOM +
RA

Produits (TH + FB +
FNB + TAFNB +
CVAE + CFE + IFER
+ TASCOM +
DCRTP +/- FNGIR)
+ TEOM / REOM +
RA perçus par les
communes membres
ou les syndicats sur
le territoire de la CU
à FA

**Coefficient
d'intégration
fiscale**

2.6. Potentiel fiscal des CA

<input type="text"/> x	0,014 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe foncière sur les propriétés bâties	Taux moyen national des CA	+
<input type="text"/> x	0,0496 =	<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	0,0896 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe d'habitation	Taux moyen national des CA	+
<input type="text"/> x	0,26390 =	<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-1		-
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
ACNE		
Potentiel fiscal =		<input type="text"/>

Coefficient de pondération (à appliquer au PF des EPCI issus de SAN) : 0,7

♦ **Potentiel fiscal par habitant**

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

Potentiel fiscal Population DGF 2019 Potentiel fiscal par habitant

En 2020, le potentiel fiscal moyen des CA est de 408,898165 €

2.7. Coefficient d'intégration fiscale des CA de 3^{ème} année et plus

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

Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + TASCOM + DCRTTP +/- FNGIR) perçu par la CA + TEOM / REOM + RA+ Dot comp (hors baisses DCTP) + ZRU / ZFU / ZFC / DOM + Comp TP corse + Reliquat AC – 100 % des dépenses de transfert (100% des AC et 50 % DSC) de la CC

Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + TASCOM + DCRTTP +/- FNGIR) + TEOM / REOM + RA+ Dot comp (hors baisses DCTP) + ZRU / ZFU / ZFC / DOM + Comp TP corse

Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + TASCOM + DCRTTP +/- FNGIR) + TEOM / REOM + RA perçus par les communes membres ou les syndicats sur le territoire de la CA

Coefficient d'intégration fiscale

2.8. Coefficient d'intégration fiscale des CA de 2^{ème} année et plus

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

Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + TASCOM + DCRTTP +/- FNGIR) perçu par la CA + TEOM / REOM + RA+ Dot comp (hors baisses DCTP) + ZRU / ZFU / ZFC / DOM + Comp TP corse x **Coefficient de pondération des dépenses de transfert**

Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + TASCOM + DCRTTP +/- FNGIR) + TEOM / REOM + RA+ Dot comp (hors baisses DCTP) + ZRU / ZFU / ZFC / DOM + Comp TP corse

Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + TASCOM + DCRTTP +/- FNGIR) + TEOM / REOM + RA perçus par les communes membres ou les syndicats sur le territoire de la CA

Coefficient d'intégration fiscale

En 2020, le coefficient de pondération des dépenses de transfert est de **0,717234**.
 En 2020, le CIF moyen de la catégorie des CA est de **0,370749418**.

2.9. Potentiel fiscal des CC à FPU

<input type="text"/> x	0,0244 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe foncière sur les propriétés bâties	Taux moyen national des CC à FPU	+
<input type="text"/> x	0,0753 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe foncière sur les propriétés non bâties	Taux moyen national des CC à FPU	+
<input type="text"/> x	0,0866 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe d'habitation	Taux moyen national des CC à FPU	+
<input type="text"/> x	0,2499 =	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la cotisation foncière des entreprises	Taux moyen national des CC à 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"/>

♦ Potentiel fiscal par habitant

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

Potentiel fiscal

Population DGF 2020

Potentiel fiscal par
habitant

En 2020, le potentiel fiscal moyen des CC à FPU est de 300,534924€.

2.10. Coefficient d'intégration fiscale des CC à FPU de 3^{ème} année et plus :

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

Produits (TH + FB +
FNB + TAFNB +
CVAE + CFE + IFER
+ TASCOM +
DCRTP +/- FNGIR)
perçu par la CC
+ TEOM / REOM +
RA+ Dot comp (hors
baisses DCTP)
+ ZRU / ZFU / ZFC /
DOM + Comp TP
corse + Reliquat AC
- 100 % des
dépenses de
transfert (100% des
AC et 50 % DSC)
de la CC

Produits (TH + FB +
FNB + TAFNB +
CVAE + CFE + IFER
+ TASCOM +
DCRTP +/- FNGIR)
+ TEOM / REOM +
RA+ Dot comp (hors
baisses DCTP)
+ ZRU / ZFU / ZFC /
DOM + Comp TP
corse

Produits (TH + FB +
FNB + TAFNB +
CVAE + CFE + IFER
+ TASCOM +
DCRTP +/- FNGIR)
+ TEOM / REOM +
RA perçus par les
communes membres
ou les syndicats sur
le territoire de la CC

**Coefficient
d'intégration
fiscale**

2.11. Coefficient d'intégration fiscale des CC à FPU de 2^{ème} année et plus :

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

5Produits (TH + FB +
FNB + TAFNB +
CVAE + CFE + IFER
+ TASCOM +
DCRTP +/- FNGIR)
perçu par la CA
+ TEOM / REOM +
RA+ Dot comp (hors
baisses DCTP)
+ ZRU / ZFU / ZFC /
DOM + Comp TP
corse + Reliquat AC
- 100 % des
dépenses de
transfert (100% des
AC et 50 % DSC) x
**Coefficient de
pondération des
dépenses de
transfert**

Produits (TH + FB +
FNB + TAFNB +
CVAE + CFE + IFER
+ TASCOM +
DCRTP +/- FNGIR)
+ TEOM / REOM +
RA+ Dot comp (hors
baisses DCTP)
+ ZRU / ZFU / ZFC /
DOM + Comp TP
corse

Produits (TH + FB +
FNB + TAFNB +
CVAE + CFE + IFER
+ TASCOM +
DCRTP +/- FNGIR)
+ TEOM / REOM +
RA perçus par les
communes membres
ou les syndicats sur
le territoire de la CC

**Coefficient
d'intégration
fiscale**

En 2020, le coefficient de pondération des dépenses de transfert des CC à FPU de 2^{ème} année est de **0,733443978**.

En 2020, le CIF moyen des CC à FPU est de **0,3810299**.

2.12. Potentiel fiscal des CC à FA

<input type="text"/> x	0,0564	=	<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	0,1385	=	<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	0,0576	=	<input type="text"/>
Base brute d'imposition à la taxe d'habitation	Taux moyen national des CC FA		+
<input type="text"/> x	0,072	=	<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**

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

Potentiel fiscal
Population DGF 2020
Potentiel fiscal par habitant

En 2020, le potentiel fiscal moyen des CC à FA est de 195,199633€

2.13. Coefficient d'intégration fiscale des CC à FA de 3^{ème} année et plus

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

Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + DCRTP +/- FNGIR) + TEOM / REOM perçus par la CC – 0,5 * DSC	Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + DCRTP +/- FNGIR) + TEOM / REOM perçus par la CC	Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + DCRTP +/- FNGIR) + TEOM / REOM perçus par les communes membres et les syndicats sur le territoire de la CC	Coefficient d'intégration fiscale
---	---	--	--

2.14. Coefficient d'intégration fiscale de 2^{ème} année et plus

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

Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + DCRTP +/- FNGIR) + TEOM / REOM perçus par la CC x Coefficient de pondération des dépenses de transfert	Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + DCRTP +/- FNGIR) + TEOM / REOM perçus par la CC	Produits (TH + FB + FNB + TAFNB + CVAE + CFE + IFER + DCRTP +/- FNGIR) + TEOM / REOM perçus par les communes membres et les syndicats sur le territoire de la CC	Coefficient d'intégration fiscale
---	---	--	--

En 2020, le coefficient de pondération des dépenses de transfert des CC à FA de 2^{ème} année est de **0,97903319**

En 2020, le CIF moyen de la catégorie des communautés de communes à fiscalité additionnelle est de **0,351576**.

Fiche N°2: Calcul de la dotation d'intercommunalité

♦ Dotation perçue l'année précédente

La dotation d'intercommunalité par habitant perçue l'année précédente qui sera prise en compte pour le calcul des garanties et du plafonnement, est celle perçue après réalimentation.

♦ Dotation de base

$$\boxed{} \times \boxed{} \times 15,22565386 = \boxed{}$$

Population DGF 2020 CIF Valeur de point de Base **Dotation de base**

Pour rappel, le CIF brut calculé dans les parties précédentes fait l'objet deux retraitements. En effet, l'article 5211-29 du CGCT prévoit que le CIF des métropoles utilisé dans le cadre du calcul de la dotation d'intercommunalité est pondéré par un coefficient égal à 1,1. Par ailleurs, à compter de 2019, le CIF ne peut être supérieur à 0,6.

Ainsi, le CIF brut doit faire l'objet de deux retraitements successifs, à savoir : la pondération si l'EPCI concerné est une métropole puis le plafonnement du CIF à 0,6.

♦ Dotation de péréquation

- Calcul de l'indice synthétique

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

PF / hab moyen de la Catégorie PF / hab de l'EPCI Revenu Moyen par hab Revenu par hab de l'EPCI **IS**

- Calcul de la dotation

$$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} \times \frac{15,545764}{36} = \boxed{}$$

Population DGF 2019 CIF IS Valeur de point de péréquation **Dotation de péréquation**

♦ Garantie

- Dotation de garantie des EPCI de 2^{ème} année créées ex nihilo et des EPCI de 1^{ère} et 2^e année issues d'une transformation ou d'une fusion

Les EPCI issues d'une transformation ou d'une fusion en 2019 ou en 2020, ainsi que les EPCI issues d'une création ex nihilo en 2019, ne peuvent percevoir en 2020 une dotation d'intercommunalité par habitant inférieure à celle perçue l'année précédente. La dotation d'intercommunalité par habitant.

- Calcul de l'attribution minimale

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

DI/habitant 2018

Pop DGF 2020

DI minimale 2020

- Calcul de la garantie

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

DI minimale 2020 Dotation de base 2020 Dotation de péréquation 2020 **Dotation de garantie (si > 0)**

- Dotation de garantie des EPCI de 3^{ème} année et plus

Les EPCI de 3^{ème} année et plus ne peuvent percevoir en 2019 une dotation d'intercommunalité par habitant inférieure à 95 % de celle perçue l'année précédente.

- Calcul de l'attribution minimale

$$\boxed{} \times \boxed{} \times 0.95 = \boxed{}$$

DI/habitant 2019 Pop DGF 20 DI minimale 2020

- Calcul de la garantie

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

DI minimale 2020 Dotation de base 2020 Dotation de péréquation 2020 **Dotation de garantie (si > 0)**

- Dotation de garantie sous condition de CIF

En 2020, cette garantie est attribuée aux CA/CU/Métropoles dont le CIF est supérieur à **0,35** et les CC sont éligibles à cette garantie si leur CIF est supérieur à **0,5**. Ainsi, elles ne peuvent percevoir une DI par habitant inférieure à celle perçue l'année précédente

- Calcul de l'attribution minimale

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

DI/habitant 2019 Pop DGF 2020 DI minimale 2020

- Calcul de la garantie

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

DI minimale 2020 Dotation de base 2020 Dotation de péréquation 2020 **Dotation de garantie (si > 0)**

- Dotation de garantie sous condition de PF

Les EPCI dont le PF par habitant est inférieur d'au moins 60 % au potentiel fiscal moyen de leur catégorie, soit respectivement :

- 245,33€ pour les CA ;
- 359,39 pour les CU/Métropoles ;
- 180,32€ pour les CC à FPU ;
- 117,11€ pour les CC à FA

Ces EPCI bénéficient d'une dotation d'intercommunalité par habitant au moins égale à celle de l'année précédente.

Si PF / hab. < 0,6 PFM :

- Calcul de l'attribution minimale

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

DI/habitant 2019 Pop DGF 2020 DI minimale 2020

- Calcul de la garantie

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

DI minimale 2020 Dotation de base 2020 Dotation de péréquation 2020 **Dotation de garantie (si > 0)**

♦ **Plafonnement**

L'ensemble des EPCI sont soumis à un plafonnement de leur attribution par habitant. Ainsi, un EPCI ne peut percevoir une attribution par habitant supérieure à 110% de celle perçue en 2019. L'attribution par habitant prise en compte comprend un éventuel montant de réalimentation.

Ne sont pas concernés par le plafonnement, les EPCI ayant changé de catégorie au 1er janvier 2019 et aux communautés de communes issues d'une création *ex nihilo* au 1^{er} janvier 2017.

Si $DI/hab\ 2020 > DI/hab\ 2019 * 1,1$

Alors $DI\ 2020 = DI/hab\ 2019 * 1,1$

Dotation d'intercommunalité EPCI 2020 = DI hab 2020 près garantie et plafonnement * Pop DGF 2020