

STATISTIQUES 2016-2017 PAR NIVEAU D'ENSEIGNEMENT (Etude en nombre d'établissements)

ECOLES					
Montant demandé par an et par enfant	< à 150 €	150 à 200 €	200 à 300 €	300 à 400 €	400 à 500 €
Nb d'établissements concernés	25	65	33	5	1

Recommandations nationales :

- Pour la province, entre 200 et 400 €
- Pour Paris et grandes villes, entre 500 et 950 €

COLLEGES					
Montant demandé par an et par enfant	< à 200 €	200 à 300 €	300 à 400 €	400 à 500 €	500 à 700 €
Nb d'établissements concernés	0	4	14	7	7

Recommandations nationales :

- Pour la province, entre 450 et 550 €
- Pour Paris et grandes villes, entre 600 et 1 100 €

LYCEE D'ENSEIGNEMENT GENERAL					
Montant demandé par an et par enfant	350 à 400 €	400 à 500 €	500 à 600 €	600 à 700 €	> à 700 €
Nb d'établissements concernés	1	1	3	2	1

Recommandations nationales :

- Pour la province, entre 600 et 750 €
- Pour Paris et grandes villes, entre 750 et 1 300 €

LYCEE D'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE			
Montant demandé par an et par enfant	550 à 600 €	600 à 650 €	> à 650 €
Nb d'établissements concernés	2	1	1

Recommandations nationales :

- Pour la province, entre 600 et 750 €
- Pour Paris et grandes villes, entre 750 et 1 300 €

LYCEE D'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL			
Montant demandé par an et par enfant	< à 500 €	500 à 600 €	600 à 650 €
Nb d'établissements concernés	1	0	4

Recommandations nationales :

- Pour la province, entre 600 et 750 €
- Pour Paris et grandes villes, entre 750 et 1 300 €

LYCEE D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR (BTS)			
Montant demandé par an et par enfant	< à 900 €	900 à 1 000 €	> à 1 000 €
Nb d'établissements concernés	1	2	1

Recommandations nationales :

- Pour la province, entre 600 et 750 €
- Pour Paris et grandes villes, entre 750 et 1 300 €

Observations :

- 1) Les écarts de tarifs sont encore trop importants surtout pour les écoles et les collèges, mais l'observation est aussi valable pour les lycées d'enseignement général.
- 2) Dans un double objectif de cohérence, surtout géographique, et de capacité à financer les investissements immobiliers, ceux qui sont très en dessous des moyennes veilleront à réduire les écarts.