

Annexe 2 relative à l'article 14, alinéa 2, à l'article 15, alinéa 2 et à l'article 16, alinéas 3 et 4

(état au 01.01.2022)

Calcul du pool de leçons

A Pool de leçons

$$L = L^S + L^{OA}$$

L = pool de leçons (total des leçons attribuées)

L^S = pool de leçons, exprimé en leçons hebdomadaires par commune¹⁾, attribué au soutien des élèves surdoués (art. 2, al. 1a, lit. b)

L^{OA} = pool de leçons, exprimé en leçons hebdomadaires par commune¹⁾, attribué aux mesures de pédagogie spécialisée ordinaires et aux mesures favorisant l'intégration des élèves allophones

B Pool de leçons attribué aux mesures de soutien destinées aux élèves surdoués

$$L^S = Q \cdot (E^{Co}/E^{Ca})$$

Q = quotient des ressources affectées au soutien des élèves surdoués divisé par le coût moyen par leçon (égal au nombre total des leçons à disposition)

E^{Co} = effectif des élèves (école enfantine incluse) de la commune¹⁾

E^{Ca} = effectif des élèves (école enfantine incluse) du canton

C Pool de leçons attribué aux mesures de pédagogie spécialisée ordinaires et aux mesures favorisant l'intégration des élèves allophones

$$L^{OA} = B \cdot E^{Co}/100 \cdot S \cdot M$$

B = valeur de base (nombre de leçons variant en fonction des ressources disponibles)

E^{Co} = effectif des élèves (école enfantine incluse) de la commune¹⁾

S = indice social (modèle à 4 indicateurs selon l'annexe 3, étant entendu que $1 \leq S \leq 1,7$)

¹⁾ La commune est définie ici comme collectivité responsable de la scolarité obligatoire (art. 5, al. 3 LEO).

M = effectif moyen des classes

C1 Effectif moyen des classes

$$M = 1 - (M^{Ca} - M^{Co}) \cdot 0,03$$

Augmentation ou diminution du pool de leçons attribué aux mesures de pédagogie spécialisée ordinaires et aux mesures favorisant l'intégration des élèves allophones (L^{OA}) de 3% par écart entier de l'effectif moyen des classes de la commune¹⁾ par rapport à l'effectif moyen des classes du canton.

M^{Ca} = effectif moyen des classes dans le canton

M^{Co} = effectif moyen des classes dans la commune¹⁾, étant entendu que $M^{Co} \geq 15$

D Formule finale

Le pool de leçons est calculé à partir des formules précédentes conformément à la formule finale suivante:

$$L = (Q \cdot E_{Co}/E_{Ca}) + [B \cdot E_{Co}/100 - S \cdot \{1 - (M^{Ca} - M^{Co}) \cdot 0,03\}]$$

¹⁾ La commune est définie ici comme collectivité responsable de la scolarité obligatoire (art. 5, al. 3 LEO).