

# RPI Sains – St Fuscien – Estrées-sur-Noye

## CONSEIL D'ÉCOLE

17 octobre 2014

**Présents :** Mmes Morchain, Leclercq, Mercier-Ferchaud, Gleizon, Bouchan, Bouzerar,  
MM. Dherbomez, Gombert, Godin, enseignants  
Mmes Roche, Trouillet, Boudenne, Patrice, Gaffet, Fauquembergue,  
M.Legrand parents-délégués  
MM. De Thézy, Lepoetre, Maires de Saint-Fuscien et Sains-en-Amiénois  
Mmes Briois et Choquet, adjointes  
Mme Mariette, DDEN

**Excusés :** M. Dufloucq  
M. Tetaert, Inspecteur de l'Education Nationale

### **Résultats des élections.**

Ont été élus lors de l'élection du 10 octobre : Mmes Roche, Patrice, Wagon, Gaffet et M. Archen à Sains-en-Amiénois ; Mmes Coiret et Langlais à Saint-Fuscien.

### **Règlement de l'école.**

- Dans l'attente d'un nouveau règlement type, le règlement en vigueur reste en place. Y sera ajoutée une annexe avec les nouveaux horaires des deux écoles. Ce règlement sera diffusé sur le site de l'APIC.

### **Coopératives scolaires.**

- A ce jour, 2605€ sont en caisse pour la coopérative de l'école de Sains et 2694€ pour l'école de Saint-Fuscien.
- Les deux écoles ont reçu respectivement les sommes de 1715€ et 685€ remises par l'APIC.
- Elles ont par ailleurs renouvelé les affiliations à l'OCCE pour des montants de 330€ et 153€.
- Le conseil décide de maintenir comme suit la participation annuelle des familles :
  - 15€ pour un enfant,
  - 10€ pour le deuxième enfant,
  - 5€ pour le troisième enfant.
- Il est rappelé que la participation des familles au financement de la coopérative scolaire est FACULTATIVE et que la coopérative a essentiellement vocation à subvenir aux besoins liés aux sorties ou à l'acquisition de matériel.

### **Effectifs de rentrée.**

- Les classes du RPI sont réparties de la façon suivante :
  - PS/MS : 31 élèves (16+15) avec Mme Morchain
  - PS/MS : 31 élèves (16+15) avec Mme Leclercq
  - MS/GS : 30 élèves (7+23) avec Mme Bouchan
  - CP : 25 élèves avec M. Godin
  - CE1 : 23 élèves avec Mme Bouzerar
  - CE2/CM1 : 30 élèves (21+9) avec M. Dherbomez
  - CM1/CM2 : 25 élèves avec M. Gombert