

**DOSSIER À RETOURNER AU SIEGE ACCOMPAGNÉ OBLIGATOIREMENT  
DE LA LISTE DES ÉLÈVES**



**COTISATION / ASSURANCE : COOP 1er degré**  
du 1er septembre 2024 au 31 août 2025

**Coopérative scolaire de :** ..... N° Coop : .....

Adresse : .....

Code Postal : ..... Ville : .....

Téléphone de l'école : .....

Adresse **mail académique** de l'école : ce.068.....@ac-strasbourg.fr

Adresse **mail académique** du mandataire : .....@ac-strasbourg.fr

Mandataire : Nom : ..... Prénom : .....

Fonction du mandataire dans l'école : .....

**Cotisation + assurance** : joindre obligatoirement les listes complètes des classes : enseignants + élèves

**Cotisation : 2,50 € (adultes ou enfants)**

**Assurance : 0,25 €/membre**

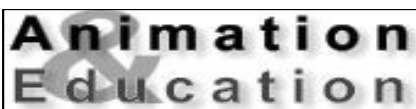
*L'assurance couvre les activités et sorties mises en œuvre par la coopérative ainsi que les biens de celle-ci pour un montant inférieur ou égal à 2 000 €.*

*Elle ne couvre pas les dommages causés durant le temps scolaire (récréations ...) ni les stagiaires engagés dans les écoles. Une attestation vous sera remise dès acquittement des cotisations.*

Nombre :	... enseignant (s)	X	2,75 €	=	.....
	... élèves	X	2,75 €	=	.....
	... autre (s) adulte (s)	X	2,75 €	=	.....

**Total des ... membres de la coopérative** ..... €

*Chèque à l'ordre de l'OCCE 68*



**REVUE PÉDAGOGIQUE NATIONALE OCCE**  
« ANIMATION & ÉDUCATION »

*Offerte par votre association départementale*

Deux choix possibles : rayez la mention inutile

Je souhaite la version papier **et** numérique

Je souhaite la version uniquement numérique

**Assurance des biens** (si les biens de la coopérative à assurer dépassent un montant de 2000€)

- Assurance des biens, propriété de la coopérative ou confiés en permanence
- Valeur de rachat à neuf au-delà de 2 000 €

**Mode de calcul : (valeur à neuf des biens de la coopérative en € – 2 000 €) X 0,688 %**

(..... € - 2 000 €) X 0,688 % = ..... €

*Chèque séparé à l'ordre de l'OCCE 68*

**Le Président (élève) :**

**Le Mandataire (adulte) :**

Lu et approuvé.

Date et Signature :