

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

Caisse d'économie solidaire Desjardins

| FADM |
Fonds d'aide au développement
du milieu

| RRE |
Réserve pour ristournes éventuelles

* Net d'impôt

Engagés, à vos côtés



ADOPTION DE LA RÉPARTITION DES EXCÉDENTS ANNUELS

Excédents nets de l'exercice après ristournes aux membres		12 143 k\$
Autres éléments du résultat global de l'exercice		6 317 k\$
Virements réglementaires aux réserves		(9 753) k\$
Sommes nettes utilisées au cours de l'exercice :		
En provenance de la réserve du FADM	947 k\$	
En provenance de la RRE pour le versement de la ristourne aux membres*	305 k\$	1 252 k\$
Intérêts sur les parts de ristournes et les parts sociales		0 k\$
Ajustement net relatif aux ristournes ANNÉE PRÉCÉDENTE		0 k\$
Solde de l'état de la variation de l'avoir AU 31 DÉCEMBRE 2021		9 959 k\$
Alimentation du FADM	(2 283) k\$	
Utilisation de la RRE pour l'alimentation du FADM	2 283 k\$	0 k\$
Alimentation de la RRE		(4 416) k\$
Alimentation de la réserve générale		(5 543) k\$
Solde à répartir		0

ADOPTION DU VERSEMENT DE RISTOURNES PROVENANT DE LA RÉSERVE POUR RISTOURNES ÉVENTUELLES, DU VERSEMENT DE TOUTE SOMME AU FADM ET DES TAUX DE RISTOURNES

PROPOSITION DU VERSEMENT POUR L'ANNÉE 2021

2 282 552 \$ Fonds d'aide au développement du milieu*

414 855 \$ Ristournes aux membres*

* La ristourne aux membres après récupération d'impôts ainsi que l'alimentation du FADM avant impôts sont prélevées à même la RRE.

¹ Soumise au vote lors de l'assemblée.

² Taux établi par la Fédération des caisses Desjardins du Québec.

³ Montant pouvant atteindre 50 \$ pour les membres remplissant les critères d'admissibilité durant 12 mois.

RÉPARTITION DES RISTOURNES AUX MEMBRES

RISTOURNE VOLUMES ¹	TAUX PAR 1 000 \$ DE VOLUME PARTICULIERS ET ENTREPRISES	Équivalent en \$
Comptes		0 k\$
Épargne et placements		0 k\$
Fonds	0,00 \$	0 k\$
Prêts et marges de crédit		0 k\$
RISTOURNE ASSURANCES ²	23 \$ / 1 000 \$ de prime	143 k\$
RISTOURNE CARTES DE CRÉDIT ²	0,61 \$ / 1 000 \$ d'achats nets	87 k\$
RISTOURNE PRODUITS ²	Montant de 50 \$ ³	185 k\$