

Plus de 400 bébés déjà sauvés

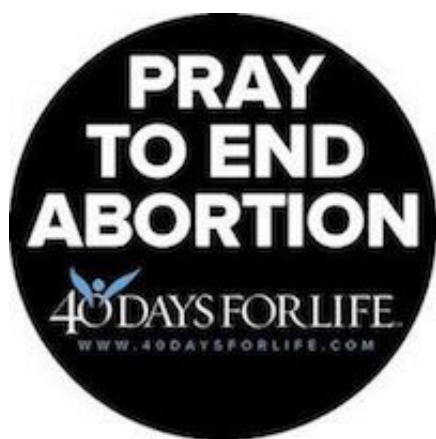
Author : Riposte Catholique

Categories : [40 Days for Life](#), [Americatho](#), [En Une](#)

Date : 19 mars 2018



La coordination internationale des *40 Days for Life* nous informe aujourd'hui 13 mars, de la bonne nouvelle du jour : **403 bébés** à naître ont déjà été sauvés de l'avortement !



Cette campagne, lancée le mercredi des Cendres, est assurément la plus importante jamais organisée puisqu'elle se déroule en 354 lieux différents aux États-Unis et aussi dans 24 autres pays. Pendant les quarante jours du Carême, des milliers de cœurs purs se réunissent devant des avortoirs, 24 h sur 24 et 7 jours du 7 pour prier afin de faire reculer l'avortement et obtenir que des mamans enceintes renoncent à y recourir. Avec du succès... Depuis le lancement des

campagnes des *40 Days for Life*, en 2004, les responsables estiment que plus de 14 000 enfants à naître ont été sauvés de l'avortement. Depuis des années, Riposte Catholique s'associe à ces campagnes par des "prières de l'arrière". De quoi s'agit-il ? D'inviter nos lecteurs à prier chaque jour une dizaine de chapelet (10 *Je Vous salue Marie*) aux intentions de la campagne et pendant toute la durée du Carême. Plus de 1 000 personnes prient dans notre chaîne de prière à ces intentions : mais on peut s'inscrire à tout moment... Pour les adhérents, nous leur adressons gracieusement une lettre quotidienne d'information qui leur indique l'intention du jour et une citation de la Sainte Écriture appropriée à l'intention... Dans ces lettres quotidiennes on trouvera aussi des informations sur le déroulement des "vigiles" et de nombreuses photos sur ces réunions de prière. Nous vous invitons donc à **rejoindre cette chaîne de prière "de l'arrière" à tout moment et même pour cette toute dernière semaine**. Signalez-nous que vous voulez y participer en confirmant votre adhésion à daniel.hamiche@gmail.com qui coordonne depuis des années cette chaîne de prière. Merci et... en union de prière pour la vie à naître !

