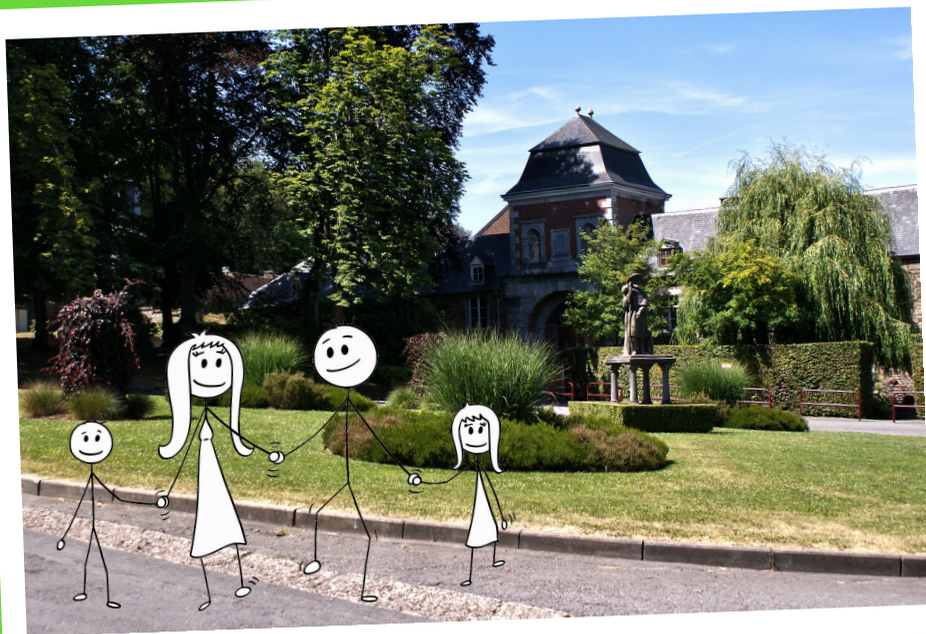




Equipes Notre-Dame

# JOURNÉE DES FAMILLES

## LE 9 MAI 2020 À FERRIÈRES



© Photo : P. Stephany - Illustration : iStockphoto.com / Z. Sasek

Inscrivez-vous vite sur  
[www.bayardchretien.be/famille](http://www.bayardchretien.be/famille)

Les Equipes Notre-Dame et les éditions Bayard ont le plaisir de vous inviter à leur Journée des familles le samedi 9 mai 2020 au Collège Saint-Roch à Ferrières (province de Liège).

Une journée ouverte à toutes les familles pour se retrouver ensemble et poser un regard sur la beauté de l'imperfection, positiver sur chaque petit grain de sable de notre quotidien et les transformer à l'aide d'un regard bienveillant.

## MATIN

► Pour les adultes : **rencontre** avec deux couples témoins.

*Alexis Jenni, écrivain, prix Goncourt 2011 et Nathalie Sarthou-Lajus, philosophe.*

*Sébastien de Fooz, auteur et entrepreneur social et Jessica Hilltout, photographe.*

Cette rencontre sera animée par Vincent Delcorps, journaliste entre autres aux médias catholiques.

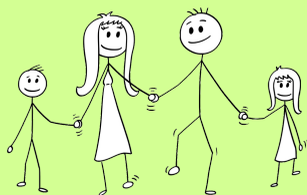
► Pour les enfants et adolescents : **jeux et animations** par tranche d'âge, sur le thème de l'imperfection. Garderie pour les enfants de 0 à 3 ans.

## APRÈS-MIDI en famille pour vivre deux moments en alternance

► **Balade en pleine nature ponctuée d'activités** pour tous. Deux parcours seront proposés pour que chacun puisse participer selon ses aptitudes.

► **Activité de réflexion**, orchestrée par les intervenants de la matinée, à vivre en famille et en groupe. Un moment pour se poser et partager sur nos expériences de vie, leurs imperfections et comment elles peuvent enrichir notre quotidien.

► La journée se terminera par **un goûter et**, pour ceux qui le désirent, **une eucharistie** célébrée par Monseigneur Delville, évêque de Liège.



10€ par personne  
ou 25€ par famille

Infos et inscription sur  
[www.bayardchretien.be/famille](http://www.bayardchretien.be/famille)

Avec la collaboration des Editions Fidélité et du service diocésain des couples et des familles de Liège.