

# Par amour de la terre

Le but du projet **Par amour de la terre** est de nous aider à faire face aux problèmes de dégradation de l'environnement, en étant motivés par l'amour mais sans nous laisser submerger. Partout dans le monde, le climat se dégrade et des espèces disparaissent. Nous espérons que ce projet permettra à chacun de s'engager pour ces questions et de changer ses habitudes, un pas après l'autre, inspiré par l'amour.

Une exposition itinérante et sur internet montre des exemples de ce que nous faisons pour prendre soin de ce monde que nous aimons. Nous vous invitons à réaliser un ou plusieurs panneaux textiles pour rejoindre cette exposition internationale, qui est de plus en plus grande. Vous trouverez plus d'informations, y compris une méditation, des exemples et des nouvelles du projet, sur notre site internet.

Télécharger la fiche de présentation du projet

## **Différentes propositions d'activités autour de ce projet :**

- Une animation proposée pour le temps de carême autour des Béatitudes, à vivre en famille
  - 1re semaine de carême : Joie pour celles et ceux qui ont un cœur de pauvre, parce que le Royaume des cieux est à eux !
  - 2e semaine de carême : Joie pour celles et ceux qui pleurent, parce que Dieu les consolera
  - 3e semaine de carême : Joie pour celles et ceux qui sont doux, parce que la terre leur sera donnée en héritage
  - 4e semaine de carême : Joie pour celles et ceux qui ont faim et soif d'un monde juste, parce qu'ils seront comblés
  - 5e semaine de carême : Joie pour celles et ceux qui sont pleins de bonté envers les autres, parce qu'on sera plein de bonté pour eux
  - 6e semaine de carême : Joie pour celles et ceux qui ont le cœur pur parce qu'ils verront Dieu
  - 7e semaine de carême : Joie pour celles et ceux qui sont des artisans de paix parce qu'ils seront appelés enfants de Dieu

- Un photolangage avec les images en petit format prêt à être imprimer.

D'autres animations sont à venir !

Crédits : Marion Heyl (EPUdF), Corinne Bitaud (EPUdF), LovingEarthProject, PointKT