

Discours sur la plaine - Notre Terre extraordinaire 3bis



Luc 6, 17-19 + 27-38

« Faites pour les autres tout ce que vous voulez qu'ils fassent pour vous » v. 31

Objectifs de la séquence

- Ecouter ces paroles et comprendre l'élan qui les habite ;
- Donner le goût du respect inconditionnel, des autres, de la nature et de soi ;
- Susciter une réflexion sur le caractère absolu de ces paroles en lien avec la réalité pratique.

Télécharger ici tout le dossier :

- en Word : [Discours sur la plaine](#)
- en PDF : [Discours sur la plaine](#)

Différents liens présents dans le PDF

- [Aimer vos ennemis, commentaire](#)
- [La règle d'or, affiche et dossier pédagogique, Editions Agora](#)
- [« La miséricorde : théologie du cœur ouvert », par Bernard Maitté, prêtre et professeur au séminaire d'Aix](#)
- [« Miséricorde », par le pasteur Marc Pernot](#)
- [Chant :](#)

- Chant : Moi, c'est moi et toi, c'est toi
- Paroles du chant « Moi, c'est moi et toi c'est toi »
- Chant : Etire la toile de ta tente
- Une saynète sur Luc 6, 36-42 avec des fruits et légumes, réalisée par Frédéric Gangloff
- Animation :
 - Domino humain
 - Dans le dos
- Pour le thaumatrope, le site explicatif : Teteamodeler
- Pour faire une petite boîte :
 - En origami
 - Démonstration en vidéo
 - Boîte origami proposée par Teteamodeler
- Pour faire un photophore géant
- Quelques vidéos :
 - Un petit geste d'altruisme
 - Pour les plus petits : un film sur l'entraide

Divers documents :

- Pour faire le thaumatrope règle d'or :
 - En PFD : Thamatrope Règle d'Or
 - En Powerpoint : Thamatrope Règle d'Or
- Règle d'or - Différentes traditions :
 - En PDF : Règle d'or de la réciprocité
 - En Powerpoint : Règle d'or de la réciprocité
- Images pour discussion : Se mettre à la place de...
 - En Powerpoint
- La partition du chant « Etire la toile de ta tente»
- Le récit du discours sur la plaine. Les images
 - en Powerpoint
 - en PDF

Une peinture de Bernadette Lopez, site Evangile et peinture



Une image :



- Pour revenir au programme général

Crédits : Laurence Bohnenblust-Pidoux (EERV) - Point KT