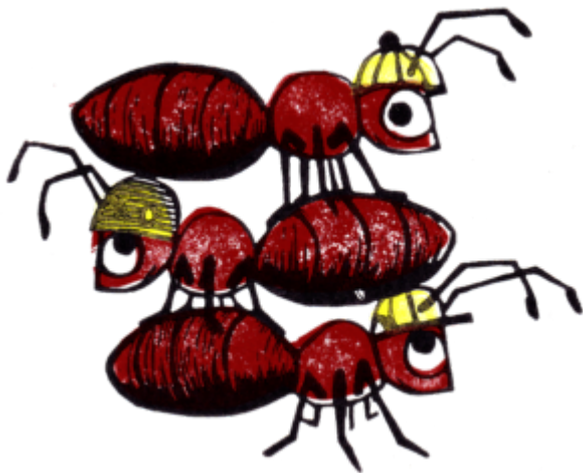


Un arbre pour les gouverner tous - Notre terre extraordinaire 6bis



Juges 9, 9-15

« Un jour, les arbres décidèrent de se choisir un roi » Juges 9,8

Objectifs de la séquences

- Découvrir cette parabole présente dans l'ancien testament
- Explorer la notion d'égalité, d'autorité
- Réfléchir sur l'importance de nos choix, ne pas choisir sans considérer tous les aspects de peur des conséquences

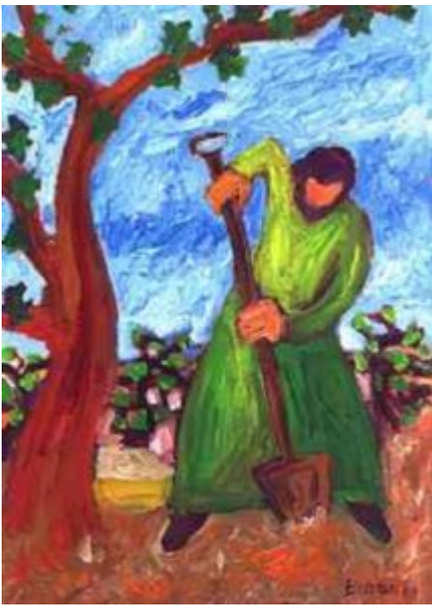
Télécharger ici tout le dossier 6bis. Un arbre pour les gouverner tous

Différents liens présents dans le PDF

- Les propositions de la ville de Genève : Reconnaître les arbres les yeux fermés
- Les propositions de la ville de Genève : Faire une empreinte des écorces des arbres
- Plusieurs site pour apprendre à dessiner un arbre :
 - Pour les petits :
<https://www.hugolescargot.com/activites-enfants/apprendre-a-dessiner/51419-apprendre-a-dessiner-un-arbre/>

- Pour les plus expérimentés :
<https://www.adobe.com/fr/creativecloud/illustration/discover/how-to-draw-trees.html>
- <https://www.youtube.com/watch?v=bJLxqBopp20>
- [https://fr.wikihow.com/dessiner-un-arbre-détaillé](https://fr.wikihow.com/dessiner-un-arbre-detaillé)
- <https://www.geneve.ch/fr/faire-geneve/activites-ludiques-autour-arbres/dessiner-arbre#>
- Les propositions de la ville de Genève : Un origami avec des feuilles tombées

Une peinture de Bernadette Lopez, site évangile et peinture



Le mémory en PDF construit avec des photos de pixabay.com : Feuilles-fruits-arbre

Les documents pour la narration en cercle. Les images proviennent du site pixabay.com :

- La narration pour un kamishibaï en powerpoint : Narration Un arbre pour les gouverner tous. Kamishibaï
- La narration pour un kamishibaï en PDF : Narration Un arbre pour les gouverner tous. Kamishibaï
- Les images seules en powerpoint : Narration Un arbre pour les gouverner tous. Images seules
- Les images seules en PDF : Narration Un arbre pour les gouverner tous. Images seules

- Pour revenir au programme général

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