Jésus, Source d'eau vive (2)

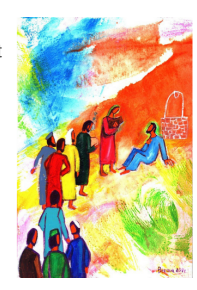


Mais qui es-tu Seigneur, demande la femme. Je suis Jésus, répond-il. Aie confiance. Cette eau vive peut changer ta vie, la rendre heureuse même quand elle te paraît plus difficile.



Alors la Samaritaine abandonne tout et part en courant vers le village annoncer aux habitants cette bonne nouvelle! Venez voir cet homme qui dit qu'on a besoin d'eau pour vivre mais que ça ne suffit pas!

Il existe une source d'amour qui coule, un peu comme de l'eau, sans s'arrêter et qui vient de Dieu. Elle est au fond de notre cœur et nous fait du bien, à nous et à ceux que nous rencontrons. Et les habitants de Sychar demandèrent à Jésus de rester auprès d'eux. Avec ses disciples et avec la Samaritaine qui a rejoint tous les habitants du village.



De l'eau, nous en avons besoin. On le sait. On ne peut pas vivre sans eau!

De l'eau vive, en avons-nous besoin ? Pouvons-nous vivre sans ?

L'eau vive, c'est ce qui donne sens à notre vie, c'est ce qui nous permet de rebondir. C'est ce qui peut guider nos vies.

« L'amour est un phare qui guide à la vie éternelle » (Philippe Van Thuyne)

Jésus dit : « L'eau que je lui donnerai deviendra en lui, en elle, une source d'eau qui jaillira jusque dans la vie éternelle. »

« Donne-moi cette eau ! » dit la femme à Jésus. Et si nous demandions à Dieu de nous donner notre eau vive !



Idée vient du programme « Arrosons notre foi », OPEC

Une fleur pour récupérer l'eau de pluie

Une idée de https://www.avent-autrement.ch/13-decembre-2021/



Bien sûr, une fleur dans un parterre ou un pot en extérieur sera naturellement arrosée par la pluie ... Mais le bricolage proposé aujourd'hui te permettra de recycler une bouteille en PET en la transformant en récupérateur d'eau tout en décorant ton balcon ou ton jardin par la même occasion.

Alors, prêt.e à devenir un éco-héros ou une superhéroïne de l'upcycling?

Matériel nécessaire :

- Une bouteille en PET vide
- Ciseaux
- Stylos indélébiles
- Galets
- Colle forte ou pistolet à colle

Comment faire?

Coupe ta bouteille en 2 – attention aux doigts!

Pose la partie du haut sur le goulot. Fais 4 repères au stylo sur le rebord, à égale distance les uns des autres

