

L'eau sous terre ?

Objectifs

Comprendre les nappes phréatiques.

Enjeux

Comprendre l'importance de l'eau qu'il y a sous terre.

Appréhender les phénomènes météo, notamment de comprendre pourquoi après mars les pluies sont inutiles pour reconstituer les nappes.

Comprendre la problématique de pollution des nappes sous-terraines (plus de 50 % en France).

Préparation : individuelle.

Action : individuelle ou en équipe.

Synthèse : en groupe.

Diffusion : à l'école, sur le site www.wetfrance.org

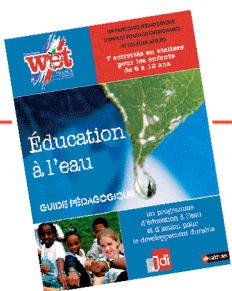
Suggestions de mise en œuvre

Aller à la rencontre de fontainiers, de sourciers, se renseigner sur les puits.

Chercher des coupes de terrain près de l'endroit où sont les enfants.

Trouver la composition des nappes, polluées ? Quels risques pour la santé ?

Noter tous les jours les quantités de pluie tombée.



RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Activités du programme WET France

Activité 3 : Le voyage incroyable

Si vous êtes intéressé par le Programme WET France, et souhaitez bénéficier d'une formation gratuite et recevoir le [Guide pédagogique WET](#) développé en collaboration avec Nathan et le JDI, rendez-vous sur www.wetfrance.org

Rejoignez ainsi la [communauté Wet France](#) : partagez votre expérience et contribuez à l'évolution des supports en suggérant vos « actions » ou « activités » pédagogiques.