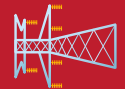




Que fait un barrage ?

Il retient l'eau et sert à contrôler la quantité d'eau qui se déverse après.



- la production d'électricité
- la navigation fluviale
- l'irrigation des terres agricoles



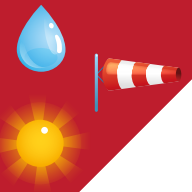
Quelles sont les 3 missions principales de CNR ?



Peux-tu citer 3 sources d'énergies renouvelables pour produire de l'électricité ?



L'eau, le vent et le soleil.



Faux. L'eau peut monter très vite. Sois prudent et respecte bien les panneaux de sécurité.

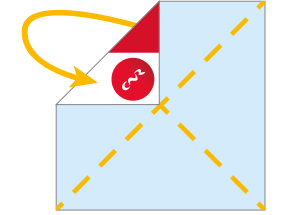
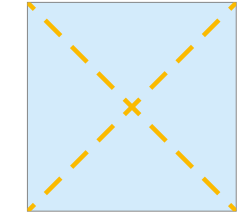
Sur les berges du Rhône, tu es toujours en sécurité. Vrai ou faux ?



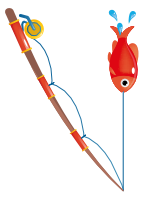
COCOTTE, MODE D'EMPLOI

Connais-tu le Rhône, ses aménagements ? Quelques plis suffisent pour construire ta cocotte et découvrir avec tes amis (ou ta famille) comment se comporter aux abords du Rhône en toute sécurité.

MARQUE LES PLIS



Peut-on pêcher dans le Rhône ?



Oui, mais seulement dans les zones autorisées. Il faut être prudent et rester sur les berges.



Du kayak, du ski nautique, de l'aviron, de la voile, ou encore la baignade !

Quelles activités peut-on faire sur le Rhône, dans les zones autorisées ?



L'hydroélectricité.



Centrales hydroélectriques, centrales photovoltaïques, barrages, parcs éoliens, écluses.

Comment appelle-t-on cette énergie qui utilise la force de l'eau ?



Peux-tu citer 3 aménagements de CNR ?

