

UNE ENERGIE EN CIRCUIT COURT LES BOUCLES ÉNERGÉTIQUES LOCALES



1. Une boucle énergétique locale consiste à **rassembler plusieurs acteurs publics ou privés autour d'une ressource locale et partagée**, qu'il s'agisse de chaleur, de froid, d'électricité ou encore d'hydrogène
2. Il s'agit d'un **concept novateur visant à produire de l'énergie localement, pour ensuite la distribuer dans un périmètre restreint**. Cette approche permet de répondre à plusieurs enjeux cruciaux, allant de **la réduction des émissions de gaz à effet de serre à la garantie de la sécurité énergétique des territoires**

