

# DÉCOUVRONS ENSEMBLE

## la transition écologique

CNR, 1<sup>er</sup> producteur français d'électricité 100 % renouvelable issue de l'eau, du soleil et du vent, propose un programme pédagogique à destination des scolaires. Les animations « Les circuits de l'énergie » sont prises en charge financièrement par l'entreprise et sont dispensées directement en classe. Le programme est destiné aux écoles des communes riveraines du fleuve Rhône, ainsi que celles où sont aménagés des centrales photovoltaïques et des parcs éoliens.

En parallèle, CNR accueille le public sur ses ouvrages industriels. Parcs éoliens, centrales photovoltaïques et hydroélectriques, sont accessibles en visite guidée pour comprendre comment la transition énergétique s'intègre au sein des territoires.

### Le Jeu Transition

**OBJECTIF :** sensibiliser les élèves à la transition énergétique.

**PUBLIC :** à partir du CE1

**ANIMATION :** médiateur CNR des circuits de l'énergie.

**INSTALLATION ET RANGEMENT :** 30 minutes et 15 minutes.

**DURÉE DE L'ANIMATION :** 1h30

**LIEU :** dans votre école, salle de classe ou de motricité avec une table et des chaises.

**ALLER PLUS LOIN :** pour les écoles qui le souhaitent, possibilité de bénéficier également d'un « atelier de l'énergie » ou d'une visite guidée d'un ouvrage industriel CNR en fonction de la proximité.

**COÛT :** gratuit

**CONTACT :**

**suivezleguide2008@gmail.com**

**04 78 95 71 78**

**[www.lescircuitdelenergie.fr/  
animations/jeu-transition/](http://www.lescircuitdelenergie.fr/animations/jeu-transition/)**



L'énergie est notre avenir, économisons-la !

Les  
circuits —  
de l'énergie  
CNR

# Apprendre en jouant pour être acteur de la transition écologique

Le jeu de société Transition a été développé par CNR, en partenariat avec la maison d'édition de jeux OPLA et le cabinet de conseil NEPSEN, pour faire découvrir aux petits et grands de manière ludique et pédagogique la transition écologique.

En faisant mieux comprendre les enjeux liés aux défis climatiques et environnementaux, CNR espère faciliter la prise de conscience sur l'impact de nos modes de vie et de consommation sur les écosystèmes et rendre chacun plus apte à agir de façon responsable, pour un monde plus durable.

## Un jeu coopératif...

Les joueurs se mettent à la place d'une équipe municipale qui doit gérer les ressources naturelles de son territoire pour subvenir aux besoins de sa population. L'enjeu principal est de procéder à une transition écologique afin d'apprendre à consommer différemment pour produire moins et mieux, et ainsi préserver son environnement.

## ... en 4 étapes

### 1 DÉVELOPPER

Cette 1<sup>re</sup> étape invite les joueurs à explorer le territoire et à construire éventuellement des installations utiles pour leur population.

### 2 TRANSPORTER

La 2<sup>e</sup> étape permet de transporter des matières premières, de l'énergie, de la nourriture, des objets ou des déchets, sous formes de jetons, d'un lieu à un autre.



### 3 TRANSFORMER

La 3<sup>e</sup> étape consiste à transformer les ressources en énergie, en aliments, en déchets...

### 4 RENOUVELER

La 4<sup>e</sup> étape permet de compléter les cartes Réservoir naturel Mer, Forêt et Rivière en ajoutant des jetons depuis la réserve et donc de renouveler ses ressources naturelles avant de commencer le tour suivant.

### UN JEU ÉVOLUTIF

9 niveaux de jeu possibles



Découvrez ici les règles du jeu complètes !

