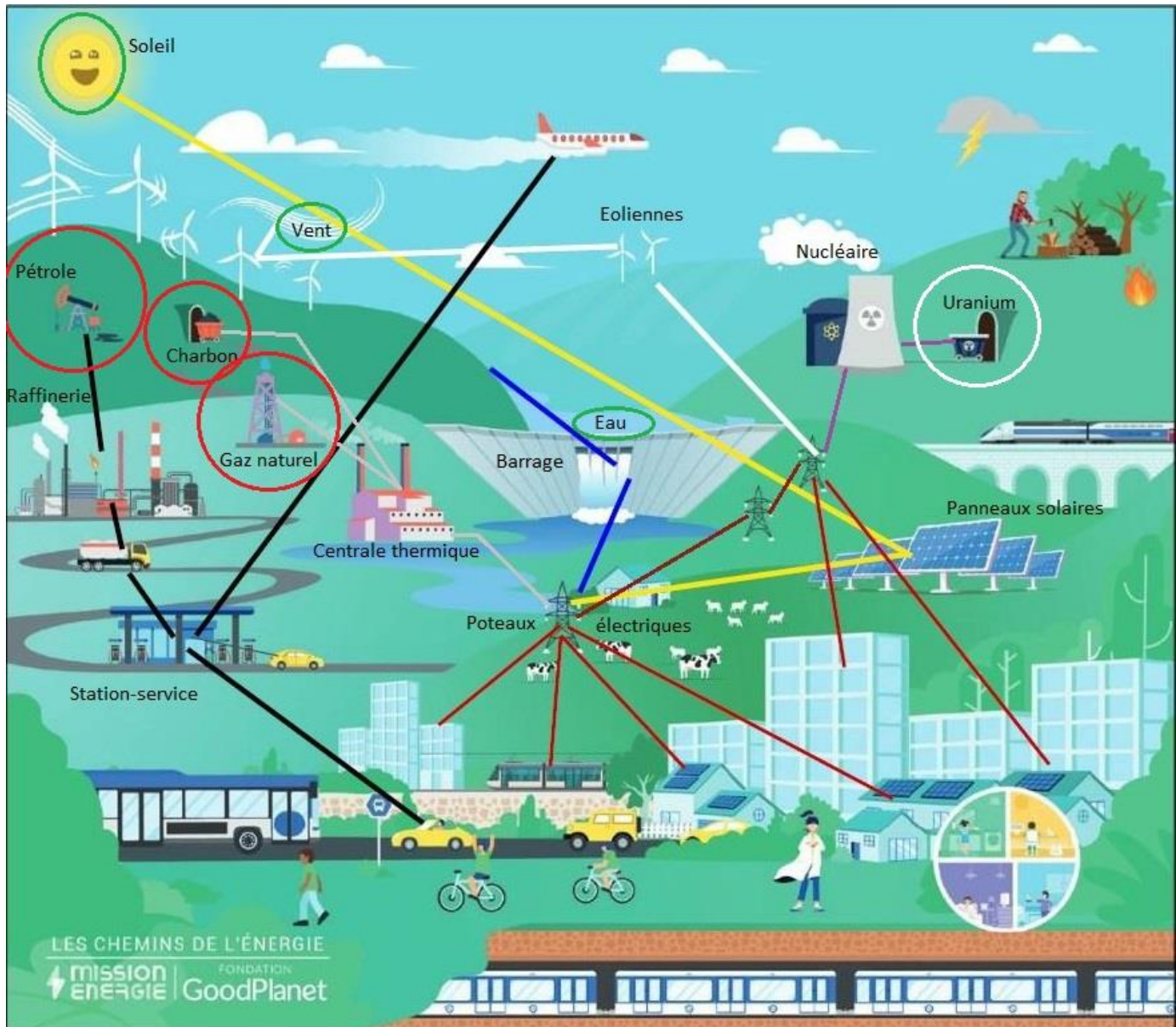


C'est quoi l'énergie ?

- 1) Entoure les sources d'énergie et nomme-les (si possible). Sépare par couleur les énergies renouvelables et les énergies fossiles.
- 2) Relie chaque source d'énergie à ce qui la transforme en électricité ou en carburant.
- 3) Trouve le chemin de l'électricité et du carburant jusqu'à la ville.



Solution



Rond vert = Les énergies renouvelables ([eau](#), [soleil](#), [vent](#))

Rond rouge = Les énergies fossiles ([pétrole](#), [charbon](#), [gaz naturel](#))

Rond blanc = L'énergie [nucléaire](#) (non renouvelable mais émet peu de CO₂)

Le fil noir indique le chemin parcouru par le pétrole avant de devenir un carburant pour véhicule. Les autres fils de couleur indiquent les différentes sources d'énergie qui sont transformées en [électricité](#). Ces sources d'énergie suivent ensuite le même chemin, c'est-à-dire le réseau des poteaux électriques pour arriver, sans distinction, derrière nos prises électriques.