

Complétez le tableau suivant avec les éléments suivants :

⇒ **Première colonne** : ressources renouvelables ▪ ressources non renouvelables ▪ 86% ▪ 14%.

⇒ **Sources d'énergies** : bois, biomasse ▪ gaz naturel ▪ nucléaire ▪ pétrole ▪ charbon ▪ Solaire, éolien, géothermie ▪ hydroélectricité.

	<i>Source d'énergie et part dans la production mondiale</i>	<i>Avantages</i>	<i>Inconvénients</i>
<p>..... % de la production mondiale</p>	..... (28,9 %)	Peu cher	Pollution Émission de CO <sub>2</sub>
	..... (31,1 %)	Peu cher au début du XXe siècle	Réserves limitées Émission de CO <sub>2</sub> Tensions géopolitiques (Moyen-Orient par ex.)
	..... (21,4 %)	Peu cher au début du XXe siècle	Réserves limitées Émission de CO <sub>2</sub>
	..... (4,8 %)	Pas d'émissions de CO <sub>2</sub>	Risques technologiques Stockage de déchets radioactifs
<p>..... % de la production mondiale</p>	..... (2,4 %)	Pas d'émissions de CO <sub>2</sub>	Conséquences sociales et environnementales Ressource inégalement répartie
	..... (biocarburants) (10,2 %)	Peu d'émissions de CO <sub>2</sub>	Déforestation
	..... (soleil, vent, chaleur de la Terre) (10,2 %)	Ressources abondantes Pas d'émissions de CO <sub>2</sub> Coût faible	Rendement faible

Source : Agence internationale de l'énergie (2015)