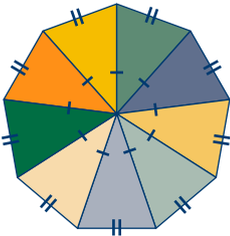
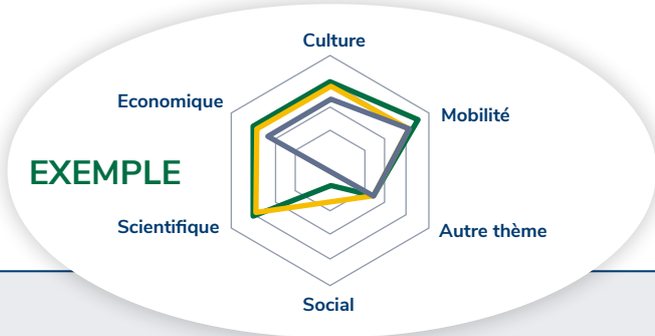




CARTE MENTALE DES VARIABLES

<p>OÙ DANS LE PARCOURS ? ÉTAPE 3</p> 	<p>Timing 45'</p> 	<p>Point de vigilance Cette partie est difficile, prendre le temps d'expliquer pour ne pas perdre le groupe.</p>
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyser les réponses obtenues dans la phase précédente Formulation de la question problématique Formulation des hypothèses 	<p>Description de l'activité Visualisation des différents éléments du sujet pour identifier les variables, puis déterminer la problématique et les hypothèses. Cette étape permet de distinguer les représentations des aspects réels (appuyés sur des théories) du problème.</p>	
<p>Matériel Une grande affiche vierge ou avec le diagramme ci-dessous</p>  <p>Marqueurs de différentes couleurs</p>	<p>Préparation L'animateur aide à reformuler les éléments rapportés la collecte d'informations pour identifier les différents aspects et faces de la question de départ.</p> 	
<p>Déroulé</p> <ol style="list-style-type: none"> Lister les différentes dimensions apprises : de quel sujet relève-t-il ? Quelles sont les différents aspects du problème ? Caractériser le domaine concerné (culturel, juridique, international, social, médical, etc.), et les liens entre les différentes dimensions (contradiction - rouge, complémentaires - vert). Identifier des variables : quelle est la dimension, l'élément, qui peut faire varier la situation insatisfaisante ? On met au centre la Variable Dépendante – VD (phénomène qu'on cherche à observer) et on liste toutes les Variables Indépendantes - VI (variables qui ont un impact potentiel sur la variable dépendante). Ces VI sont issues de la phase exploratoire et les liens entre les variables servent à déterminer les aspects positifs et négatifs. Une cartographie de ce genre est utile pour construire une hypothèse respectant certains critères (parcimonie, opérationnalisation, testabilité,...). Formulation de notre problématique : rédiger une phrase synthétique qui doit être claire, gérable, faisable. Et d'une ou des hypothèses associées. 		
<p>Adaptation de l'outil :</p>		