


<h3>Problème</h3> <p>Décrivez le problème que vous cherchez à résoudre.</p>	<h3>Acteurs et Catégories d'Acteurs</h3> <p>Préciser quantité et diversité des acteurs. Exemples : moins de 30 acteurs (ex: consortium privé), plusieurs centaines ou plusieurs milliers (ex: Bitcoin) ; les acteurs appartiennent tous à la même catégorie ? <small>(exemple de catégories: entreprises, industriels, banques, institutions, associations, écoles, particuliers, auditeurs, régulateurs etc.)</small></p>	<h3>Divergence d'intérêt(s) des acteurs</h3> <p>Quelle est l'état de la confiance entre les acteurs? Quelle sont les principales causes de litiges? Les acteurs passent-ils actuellement par une autorité centrale ou un tiers de confiance?</p>	<h3>Motivation des acteurs</h3> <p>Quel est le gain pour l'utilisateur final? Quel est le gain pour les pairs qui maintiennent le réseau ? Le gain pour les pairs est-il suffisant pour décourager une attaque ou un comportement malveillant?</p>
<h3>Solution</h3> <p>Décrivez la solution que vous proposez.</p>	<h3>Pairs du réseau</h3> <p>Qui sont-ils ? Sont-ils plusieurs à pouvoir écrire ou consulter des données? Qui parmi eux sont des pairs validateurs ?</p>	<h3>Données</h3> <p>Volume Faible Fort</p> <p>Criticité Faible Forte</p> <p>Précisez la nature de vos données.</p>	<h3>Valeur</h3> <p>Votre système s'appuie-t-il (ou utilise-t-il) un système de valeur permettant de faire le lien entre la blockchain et le monde réel?</p>
<h3>Transactions</h3> <p>Décrivez les transactions qui seront effectuées sur la blockchain.</p>	<h3>Dynamique du réseau</h3> <p>Quelles sont les règles de vérification et de validation d'une transaction? Quelle règle pour le consensus?</p>	<h3>Type de Traitement</h3> <p>Stockage distribué (journalisation, logs)</p> <p>Calcul distribué (conditions, usage d'oracles, contrats)</p>	<h3>Points à vérifier</h3> <p>Indiquez ici les informations qu'il vous manque ou les hypothèses que vous souhaitez vérifier. Exemple : besoin d'une expertise métier précise, besoin d'identifier la technologie la plus appropriée pour votre cas d'usage.</p> <div style="text-align: right;">  </div>