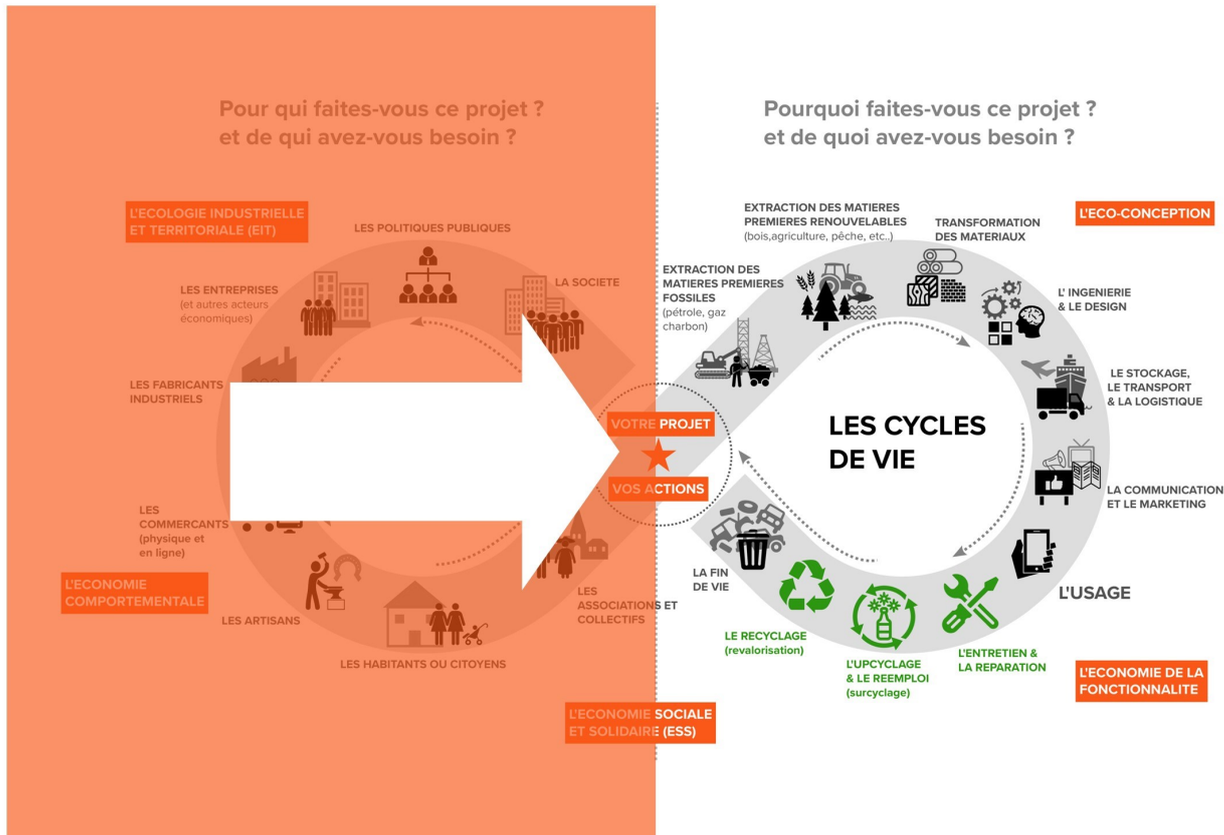


GUIDE | Contexte | A quoi servent ces cartes ?

Le questionnaire Grande Boucle est un outil d'orientation et d'aide à la décision à utiliser en suivant le schéma de la Grande Boucle Circulaire.

Celui-ci contient 2 parties: le cycle de vie et les parties prenantes.

Pour chaque catégorie, il s'agit de parcourir et de répondre aux questions des différentes étapes du cycle de vie mais aussi de prendre en compte l'impact des parties prenantes associées à votre projet. Il n'y a pas d'ordre particulier, celui-ci peut se faire selon les spécificités ou les priorités du projet.





Extraction des matières premières fossiles (Pétrole , gaz et charbon).

- De quelle(s) matière(s) première(s) fossiles avez-vous besoin ?
- Est-elle/sont-elles disponible(s) localement ?
- Pouvez-vous les remplacer par une matière première renouvelable ?
- Existe-t-il une filière de recyclage en fin de vie ?
- Pouvez-vous la remplacer par une Matière Première Secondaire (MPS), c'est à dire un matériau issu du recyclage de déchets et pouvant être utilisé en substitution totale ou partielle de matière première vierge ?
- Qui sont les exploitants ? Ont-ils une politique RSE et/ou un label de certification ?



Extraction des matières premières renouvelables (bois, agriculture, pêche).

- De quelle(s) matière(s) première(s) renouvelable(s) avez-vous besoin ?
- Est-elle/sont-elles disponible(s) localement ?
- Est-elle/sont-elles biodégradable (s)?
- Qui sont les exploitants ? Ont-ils une politique RSE et/ou un label de certification ?
- Existe-t-il une filière de recyclage en fin de vie ?



Les matériaux transformés

- De quels matériaux transformés avez-vous besoin ?
- Sont-ils de sources renouvelables ?
- Est-il/sont-ils disponible(s) localement ?
- Pouvez-vous utiliser des matériaux non vierges c'est à dire des matériaux issus du recyclage de déchets à la place ?
- Qui sont les exploitants ? Ont-ils une politique RSE et/ou un label de certification ?



L'ingénierie et le design

- Comment éco-concevoir votre projet et rester innovant ?
- Avez-vous pensé aux facteurs de réparabilité et de facilité d'entretien ?
- Avez-vous pensé à sa longévité ou comment retarder son obsolescence ?
- Comment minimiser l'énergie et la quantité de matériaux nécessaire à sa mise en œuvre ?
- Comment minimiser le nombre de parties prenantes nécessaire à sa mise en œuvre ?



Le stockage le transport et la logistique

- Avez-vous besoin de transport et de logistique?
- Pouvez-vous envisager d'utiliser des modes de transport moins impactants ?
- Avez penser au packaging ou au conditionnement de votre projet et comment pouvez vous le réduire ou même l'éliminer ?
- Pouvez-vous appuyer sur un système logistique existant au lieu d'en créer un ?
- Qui sont les exploitants ? Ont-ils une politique RSE et/ou un label de certification ?



La communication et le marketing

- Comment allez-vous communiquer sur votre projet ?
- Avez-vous besoin de consommables (documents imprimés, supports graphiques et publicitaires) ?
- Comment pouvez-vous les réduire ou les éliminer ?
- Pouvez-vous utiliser des matériaux non vierges c'est à dire des matériaux issus du recyclage de déchets ?
- De quelles entreprises avez-vous besoin ?
- Ont-elles une politique RSE et/ou un label de certification ?



L'usage

- Qui est/sont votre ou vos usagers ? (identifier les parties prenantes)
- Est-ce un usage intensif ou occasionnel ?
- Comment pouvez-vous les encourager à prendre soin de votre projet ?
- Comment réduire l'énergie nécessaire à son fonctionnement ?
- Pouvez-vous mutualiser son usage ?
- Pouvez-vous proposer d'autres moyens de 'consommer' votre projet ? (économie de la fonctionnalité)



Les services (physiques et dématérialisés)

- Quelles sont les attentes de votre commanditaire/client en terme de 'service rendu' ? (repenser la façon de fournir le service)
- Votre client est-il prêt à consommer autrement ?
- Quels sont le ou les produits rattachés (ou consommables) au service que vous proposez ?
- Quelle politique d'achat adoptez-vous? (critères environnementaux et sociétaux)
- Comment réduire les flux (énergétiques, de matière, d'usage numérique) nécessaire à son fonctionnement ?
- Pouvez-vous mutualiser ce service pour d'autres applications ou projets ?



L'entretien et la réparation

- Comment allez-vous assurer l'entretien et la réparation de votre projet ? (voir indice de réparabilité)
- Qui va s'en occuper ? (identifier les parties prenantes)
- Qui va fournir les pièces détachées et le SAV ?
- Est-ce que ces réparations nécessitent l'usage de produits dangereux ou nocifs pour le vivant ?
- Quelles sont les filières de recyclages ou de revalorisation ?



L'upcyclage et le réemploi

- Est-il possible d'upcycler tout ou partie de votre projet ?
- Si c'est le cas, qui pourrait être intéressé de le récupérer ou le valoriser d'une autre manière ? (démarche d'Écologie Industrielle et Territoriale)
- Dans quel autre contexte pouvez imaginer de réutiliser votre projet ?
- Quelles sont les filières de recyclages ou de revalorisation ?



Le recyclage

- Existe t-il des filières de recyclage pour votre projet ?
- Si ce n'est pas le cas, est-ce que la totalité ou une partie de votre projet peut-être upcyclée ou valorisée d'une autre manière ?
- Si non existante, est-il envisageable de créer une nouvelle filière ?

Pour qui faites-vous ce projet ?
et de quoi avez-vous besoin ?



Pourquoi faites-vous ce projet ?
et de quoi avez-vous besoin ?





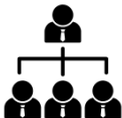
La société

- Dans quel contexte sociétal, politique et géographique êtes-vous ? Est-ce que l'un d'entre eux est déterminant dans votre projet ?
- Quelles sont les réelles valeurs ajoutées de votre projet ?
- Sur quelle échelle de temps travaillez-vous, en fonction de sa durée, quelles sont les externalités qui peuvent la changer ?
- Quel-est ou quels sont les impacts à long terme de votre projet sur la société? (environnement, économie)
- Quelle Loi ou législation peut l'influencer ou même le changer la nature de votre projet?
- A quelles normes de sécurité et/ou de conformité êtes-vous soumis?



Les fournisseurs d'énergies et d'eau

- De quelles énergies primaires et d'eau avez-vous besoin?
- Pouvez vous substituer les énergies fossiles par des solutions renouvelables?
- Qui sont les fournisseurs et quels engagements ont-ils pris face à la hausse des tarifs? Ont-ils signé la Charte des fournisseurs d'énergie?
- Comment allez-vous les sensibiliser sur votre approche circulaire? (achats responsables)



Les politiques publiques et collectivités territoriales

- Votre projet fait-il appel aux compétences ou à la participation active de collectivités territoriales ou locales?
- Comment peut-il contribuer positivement à l'échelle d'une commune, d'un département ou d'une région?
- Faites vous appel à des savoir-faire locaux ou régionaux ?
- Comment allez-vous les sensibiliser à votre approche circulaire? (achats responsables)



Les fabricants industriels

- Qui sont fabricants dont vous avez besoin?
- Ou sont-ils situées et quel rôle ont-elles dans votre projet ?
- Dans quelle démarche éco-responsable sont-ils? (par ex; démarche RSE , Loi PACTE ou entreprise à mission)
- Sur quels autres critères (proximité, savoir faire technique, accréditations, conditions de travail) allez vous les choisir?
- Quelle politique d'achats adoptent-ils ?
- Répondent-ils aux normes environnementales (par ex: ISO 14001)
- Quelle relation ont-ils avec la sous-traitance?



Les grandes entreprises

- Quelles sont les entreprises dont vous avez besoin?
- Ou sont-elles situées et quel rôle ont-elles dans votre projet ?
- Dans quelle démarche éco-responsable sont-elles? (par ex; démarche RSE , Loi PACTE ou entreprise à mission)
- Sur quels autres critères (proximité, savoir faire technique, accréditations, conditions de travail) allez vous les choisir?
- Quelle politique d'achats adopte-elle ?
- Répondent-elles aux normes environnementales (par ex: ISO 14001)
- Quelle relation ont-elles avec la sous-traitance?



Les PME et PMI

- Quelles sont les PME ou PMI dont vous avez besoin?
- Ou sont-elles situées et quel rôle ont-elles dans votre projet ?
- Dans quelle démarche éco-responsable sont-elles? (par ex; démarche RSE , Loi Pacte ou entreprise à mission)
- Sur quels autres critères (proximité, savoir faire technique, accréditations, conditions de travail) allez vous les choisir?
- Répondent-elles aux normes environnementales (par ex: ISO 14001)
- Quelle politique d'achats adopte-elle ?
- Quelle relation ont-elles avec la sous-traitance?



Les commerçants (physiques et en ligne)

- Votre projet s'inscrit-il dans un processus de vente aux particuliers (B2C) ou aux entreprises (B2B)?
- Sur quels critères choisissez vous 'l'enseigne' qui vendra votre projet? (démarche RSE par ex.)
- Comment intégrer la dimension économie de la fonctionnalité dans votre projet?
- Comment assurez-vous un Service Après Vente?



Les artisans

- Votre projet fait-il appel à un artisanat ou un savoir faire particulier ?
- Introduisez-vous un nouveau métier ou une nouvelle technique manuelle ou artisanale?
- Comment pouvez-vous en assurer sa pérennité?



Les producteurs (agro-alimentaire)

- De quel(s) producteur(s) agro-alimentaire avez-vous besoin ?
- Quels sont leur mode de production/leur pratiques agricoles dans le respect des équilibres naturels?
- Quelle sont leurs garanties en terme de traçabilité dans la production, le stockage et le transport de leur produits ?
- Dans quel circuit de distribution opère (nt) t'il(s)?



Les habitants ou citoyens

- Qui sont les usagers de votre projet?
- Quels sont leurs attendus en terme d'usage et de performance de votre projet? (court et long terme)
- Comment répondez-vous à leurs besoins?
- Comment allez-vous les sensibiliser sur votre approche circulaire? (achat responsable)
- Comment allez-vous les sensibiliser / les encourager à un usage raisonné de votre projet?



Les associations ou collectifs

- Avez-vous besoin d'aide des communautés et/ou des associations locales de votre projet?
- Quelle-est leur contribution et leur rôle dans votre démarche ?
- Votre projet s'inscrit-il dans un programme de soutien à la création d'entreprises, d'aide aux infrastructures publiques, écoles, hôpitaux, etc)