

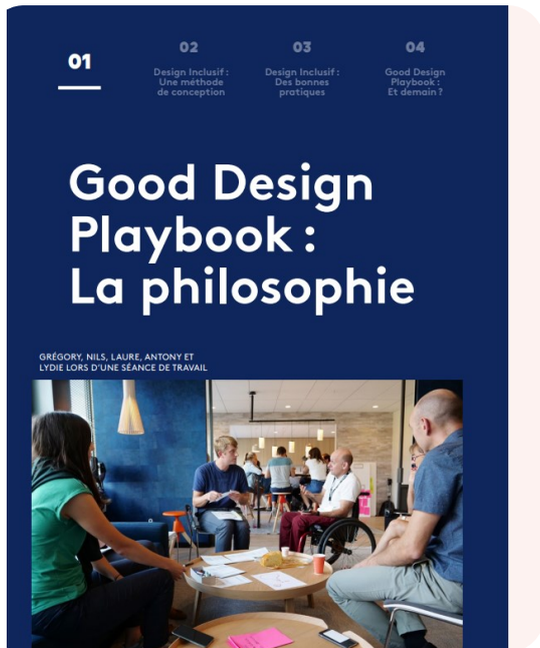
09a	Minimiser les risques liés au projet	09b	Contribuer à l'innovation sociale par le design
09c	Contribuer à la revalorisation d'anciens métiers ou de savoir faire	09d	Contribuer à l'emploi dans des structures d'insertion sociale
09e	L'éthique by Design	09f	Recourir à des labels, des certifications et normes
09g	Faciliter la vie des fournisseurs, partenaires et clients	09h	Créer une chaîne d'approvisionnement locale
09i	Réduire la pauvreté et l'exclusion	09j	Construire un programme de formation

Minimiser les risques liés au projet



Minimiser les risques potentiels (de santé et de sécurité) liés au projet et infligés aux parties prenantes du fait des choix des ressources, compétences ou d'organisation effectués.

Contribuer à l'innovation sociale par le design



Le design social est conscient du rôle et de la responsabilité du designer dans la société, et de l'utilisation du processus de conception pour provoquer un changement social.

Exemple :

Le Good Design Playbook est un guide de bonnes pratiques de conception pour des produits et des services accessibles à toutes et à tous. Son enjeu est d'améliorer le quotidien des personnes en situation de handicap ou en situation de perte d'autonomie dans les usages de la vie courante.

Contribuer à la revalorisation d'anciens métiers ou de savoir faire



Si de nouveaux métiers apparaissent tous les ans, comment un projet ou une action peuvent faire renaître un 'vieux métier' ou d'autres pratiques artisanales ?

Exemple :

Une assise co-crée par le designer Alban Desbarax et le ferronnier d'art Gérald Fiegen dans le cadre d'une étude sur l'artisanat & la démarche design.

Contribuer à l'emploi dans des structures d'insertion sociale



Intégrer dans le projet une nouvelle valeur ajoutée sociale positive et solidaire par l'emploi et/ou la qualification de personnes en situation précaire.

Exemple :

Acteur incontournable de l'ESS, le Mouvement Emmaüs a développé des structures d'insertion par l'activité économique. La diversité des dispositifs mis en œuvre permet de couvrir l'éventail des besoins, très variables, des personnes en situation d'exclusion et éloignées de l'emploi. La base de l'activité économique développée dans les structures d'insertion correspond à la vocation historique d'Emmaüs : la collecte, le tri et le recyclage de produits, plus particulièrement les vêtements et les équipements électriques ou électroniques.

L'éthique by Design.



L'éthique, est une réflexion personnelle ou collective qui repose sur des principes ou des valeurs. Elle oriente nos actions et nous donne des lignes de conduite. l'éthique by design, c'est intégrer des valeurs et des principes humains dès la conception des outils technologiques. Cela se traduit par une réflexion déontologique, qui se concrétise ensuite techniquement.

Exemple :

Voici un exemple de la technologie de reconnaissance faciale. Est-il par exemple éthiquement souhaitable de l'utiliser pour qu'elle puisse catégoriser des typologies de personnes suivant leurs origines ou leur orientation sexuelle ? (En 2017, un algorithme a été entraîné par des chercheurs de Stanford pour distinguer hétérosexuels et homosexuels, ce qui a fait naître de grands débats éthiques)

Recourir à des labels, des certifications et normes.

Le choix de produits et/ou des méthodes avec écolabel participe à la prévention des déchets et plus généralement, à la protection de l'environnement. Leurs critères garantissent l'aptitude à l'usage des produits et services, et à une réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie.



Faciliter la vie des fournisseurs, partenaires et clients.



Quelles sont les actions, les comportements et les modalités de communications qui faciliteront les relations sur le long terme dans en confiance , en respect et en transparence mutuelle avec toutes les parties prenantes du projet?

- Tenir ses engagements
- Rester à l'écoute
- Personnaliser la relation
- Conserver une relation de confiance
- Mettez sur l'innovation participative
- Offrir une relation omnicanale

Créer une chaîne d'approvisionnement locale.



Choisir des fournisseurs et matériaux locaux permettant de poser un geste positif du point de vue environnemental mais aussi de devenir le moteur d'une économie locale ou régionale.

Exemple :

Les Associations pour le Maintien d'une Agriculture Paysanne ou AMAP naissent de la volonté de groupes de consommateurs et de producteurs qui poursuivent ensemble les mêmes objectifs : préserver l'existence et la continuité des fermes de proximité dans une logique d'agriculture durable, socialement équitable et écologiquement saine, de permettre à des consommateurs d'acheter à un prix juste des produits d'alimentation de qualité de leur choix, en étant informés de leur origine.

Réduire la pauvreté et l'exclusion.



L'inclusion peut être appréhendée, en dehors de toute logique budgétaire à court terme, comme un investissement durable, source d'humanité mais aussi de richesses pour la société toute entière. C'est aux associations, aux usagers, à leur entourage et aux pouvoirs publics de co-construire et développer de telles politiques.

Exemple :

ROYA a deux significations : c'est l'acronyme de l'association caritative Ressources Of Young Afghans (Ressources des Jeunes Afghan•e•s), et signifie aussi 'rêve' dans la langue locale. L'association a développé un programme de mentorat par lequel des individus aisés soutiennent financièrement l'éducation d'enfants défavorisés en Afghanistan.

Construire un programme de formation.



Dans un monde qui ne cesse d'évoluer, que ce soit sur le plan technologique, organisationnel ou socio-économique, la formation tout au long de la vie favorise la capacité des individus à gérer le changement, gagner en agilité, développer leurs créativité et construire l'avenir de leurs choix.

Exemple :

L'école 42 est une école d'informatique pas comme les autres qui prépare ses étudiants aux métiers du développement informatique et du code. Son slogan est : Born to code. Alors que les premiers "bébés Niel" sont sortis diplômés en 2016 de l'école, les nouvelles générations se pressent au portique de cet OVNI de l'apprentissage. Gabriel, 18 ans, a réussi le concours de la "piscine". Une immersion d'un mois à base de 14 heures de code par jour.