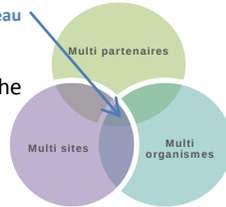


1. Contexte et problématique

Contexte

- Difficile de manager un projet en réseau
- FD X 50-551 applicable que pour la recherche

Activités en mode projet en réseau



Problématique

- ☐ Permettre à tous les chefs de projet (recherche et industrie) de connaître les axes prioritaires d'amélioration pour mieux manager son projet
- ☐ Créer un outil d'autodiagnostic sur la démarche préconisée par le FD X 50-551

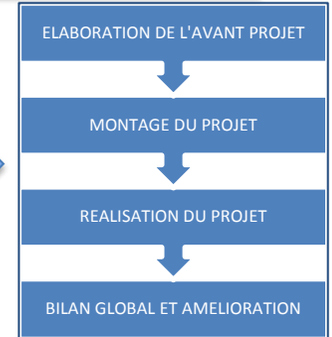
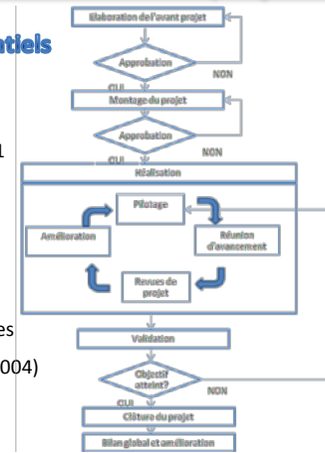
2. Réalisation du projet

Etude comparative des normes et des référentiels applicables

- Recherche des risques pour un projet en réseau
- Créer une méthodologie basé sur la norme FD X 50-551 (généralisation)

Etude synthétique de la norme FD X 50 551

- Lister toutes les exigences demandées dans la normes
- Convertir les exigences sous la forme de bonnes pratiques
- Ajouter les critères nécessaires des autres normes (ISO 9004)
- Regrouper les BP par rapport au processus défini

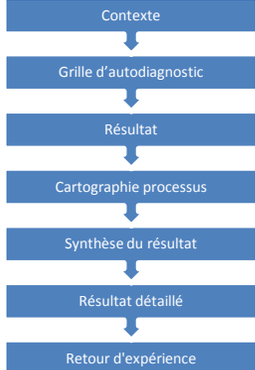


Le cycle d'un projet (de l'outil d'autodiagnostic)
-4 Etapes principales
-15 sous-étapes
-100 bonnes pratiques

Le cycle d'un projet (FD X 50-551)

3. Présentation des livrables

Sommaire de l'outil d'autodiagnostic



GRILLE D'AUTODIAGNOSTIC Management de Projet en Réseau (généralisation de la norme FD X 50 551)				
Cliquez sur votre choix, mettez des commentaires si nécessaire. Avertissement : toute zone blanche peut être remplie ou modifiée. Les données peuvent ensuite être utilisées dans d'autres onglets				
Nom et Prénom du signataire :			Signature :	
Fonction :			Date :	
Processus et bonnes pratiques	Evaluation	Chapitre de la FD X 50 551	Commentaires	
Phase A : ELABORATION DE L'AVANT PROJET				
A.1. Vision & objectifs	Evaluation	Chapitre de la FD X 50 551	Commentaires	
A.1.1. Avant projet				
Crit. 1 Il existe une vision documentée sur l'avant projet présentant également le contexte, la problématique et les enjeux	Faux unanimité			
Crit. 2 Il existe un accord de l'avant projet qui est formalisé documenté conclu entre tous les partenaires et établi au fur et à mesure de l'élaboration de l'avant projet	Faux unanimité			
Crit. 3 A l'issue de l'étape avant projet, un coordinateur est désigné	Faux unanimité			
A.1.2. Définition des objectifs initiaux du projet				
Crit. 4 Les orientations générales de la politique en fonction de l'objectif global de compétitivité durable sont fixées et formalisées	Faux unanimité			
Crit. 5 Les objectifs sont acceptés par chaque fonction concernée et déclinés à chaque niveau de responsabilité dans le projet	Faux unanimité			
Crit. 6 Une révision périodique des objectifs est planifiée en accord avec la Direction	Faux unanimité			
Crit. 7 Tous les objectifs du projet sont mesurables et cohérents avec la stratégie globale	Faux unanimité			

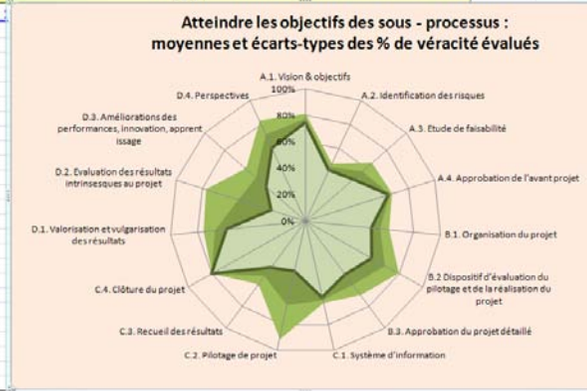
Faux unanimité	0%
Faux	20%
Plutôt faux	40%
Plutôt vrai	60%
Vrai	80%
Vrai unanimité	100%

Management de Projet en Réseau (généralisation de la norme FD X 50 551)

Avertissement : toute zone blanche peut être remplie ou modifiée. Les données peuvent ensuite être utilisées dans d'autres onglets

Nom et Prénom du signataire : _____ Fonction : _____ Signature : _____
Date : _____

Plans d'action :



4. Amélioration

- Faire tester l'outil d'autodiagnostic par
- Faire attention à l'évolution de bonnes pratiques de management de projet (mise à jour)
- Amélioration les contacts internes entre des membres dans le groupe, ainsi que le contact et échange avec le porteur du projet

5. Perspectives

- Finir le portail web pour optimiser l'échange d'informations sur les bonnes pratiques
- Faire en sorte que des acteurs d'activités en mode projets en réseau utilisent cet outil

6. Bibliographie

- NF X50-551. Qualité en recherche - Recommandations pour l'organisation et la réalisation d'une activité de recherche en mode projet notamment dans le cadre d'un réseau, Ed. AFNOR, 2003, 29p
- Roxana CARRILLO, Laurent DORMARD, Audrey GOBIN, Katiane MONTEIRO, « Création d'un outil d'autodiagnostic exploitable en Qualité-Expertise basé sur la norme NF X50-110 » - Projet d'intégration MASTER Management de la Qualité (MQ), UTC, 2008-2009
- <http://www.utc.fr/valorisation/parteneriats/index.php> (consulté le 29/11/09)