



1.1 Liste de contrôle 1 : Demande de subvention (50 pages max.)

- Titre court**
- Contexte et objectifs**
 - Contexte pratique, juridique et scientifique, intégration du projet dans la pratique et rapport avec l'évolution actuelle de l'exécution des peines et des mesures ou de l'aide à la jeunesse
 - Utilité et nécessité du projet
 - Objectifs
 - Analyse des conditions de mise en œuvre
 - Innovation, pertinence et reproductibilité du projet
- Concept du projet**
 - Structure du PP et description du groupe pilote et du groupe témoin (si possible et disponible)
 - Description de la clientèle cible
 - Critères d'inclusion et d'exclusion, procédure de sélection et d'admission du groupe pilote et du groupe témoin
 - Description de la ou des intervention(s) (nature, durée, fréquence, réalisation, etc.)
- Concept d'évaluation**
 - Questions et hypothèses
 - Description de l'évaluation prévue : évaluation du ou des effet(s), des produits, des processus et de l'efficience
 - Méthodes d'évaluation (qualitatives, quantitatives ou mixtes)
 - Explications concernant le ou les échantillons (composition et taille) du groupe pilote et du groupe témoin
 - Description des données à collecter et à évaluer, effets attendus à court et long terme compris.
 - Description des méthodes de collecte des données
 - Description des méthodes d'exploitation des données
- Calendrier**
 - Durée du projet pilote
 - Etapes et échéances
 - Rapports périodiques

- Organisation du projet**
 - Organigramme
 - Dotation en personnel
 - Compétences et responsabilité
 - Structures d'information et de communication
 - Scénarios catastrophe : quelles difficultés pourraient se présenter et quels moyens pour les surmonter ?
 - Transmission des données
- Budget du projet** (structuré par année du projet et échéances selon calendrier civil)
 - Frais de personnel (effectifs, taux d'occupation, salaire y c. charges sociales)
 - Frais d'exploitation et de matériel (détaillés)
 - Plan de financement
- Avis de l'autorité cantonale**
- Résumé en français et allemand**