



Notes d'écoute

- entrevue radio canada première
- pas de midi sans info
- 16-01-2013
- vers 11:30
- [http://www.radio-canada.ca/audio-video/pop.shtml?urlMedia=http://www.radio-canada.ca/Media/net/2012/CBF/Desautels201210051717\\_1.aspx](http://www.radio-canada.ca/audio-video/pop.shtml?urlMedia=http://www.radio-canada.ca/Media/net/2012/CBF/Desautels201210051717_1.aspx)

Mise en situation

- pas maintenant mais y a 1 pb les couts explosent
- le gvt a laissé aller les choses
- 50 millions perdu a la justice
- mauvaise gestion
- mauvais suivi ressources interne insuffisantes

actions envisagées

- agir sur tous les fronts
- mieux définir les besoins plus fiable et suivi
- maximiser la concurrence

// avec construction 50% contrats pour 3 firmes

SI pas de mafia : meilleure étanchéité : + de ressources internes et as va et vien entre compagnie et gvt

faut pas être dépendant de l'externe : on n'a pas agi là dessus

- les consultants aiment la facturation : faut sortir de ça
- domaine pointu : cf le bogue de l'an 2000
- (les fournisseurs semblent abuser)

si on a des infos de sources policières on agira

4 axes

- amélioration des définitions des besoins
- concurrence
- ressources internes
- meilleur suivi des projets

55 % par le privé et 2/3 respecte pas les paramètres

dure depuis des années et le gvt lib n'a pas agi

pb de budgets qui va pas s'améliorer plus d'excédent de revenu: défi

faut agir : les ajouts d'effectifs peuvent être rentables : meilleur contrôle

il faut engager des personnes compétentes mais pas que ça > les 4 plans

question sur logiciel libre qui "coute rien"

- la aussi le gvt libéral n'a pas agi et était réticent
- en ne faisant rien on finit par se retrouver en face d'une seule solution
- y a rien qui coute rien
  - faut les adapter
  - besoin de ressources internes
  - cout du maintien
  - attention à ne pas mettre à risque la prestation de service
- on est dépendant de l'avis des spécialistes
  - volonté de faire plus de place aux logiciels libres
  - on va agir
  - ça fait partie de la solution