Enlever size

Guideline par défaut **-> ok**

Guide Volume : # use case / solution

Scope -> Chaque domain : item de reference (texte)

Perimeter : zone d’input # unité de ref du domaine / zone (spécifique)

Changer couleur des lignes correspondant aux items avec fils (peu lisible)

Volumes : couleurs + changer l’orientation du tableau

Admin : changer nom domain, solution … **-> ok**

Number of Component per Zone -> Domain reference item

Table à remplir : <http://smartcityv2/?A=project_design&A2=use_case&ucmID=15>

Table moche : <http://smartcityv2/?A=project_design&A2=rating&ucmID=15>

Quartier 2.3

Parcs 5.1

Reference item : niveau domain,

**Ok ->** Perimeter -> géographie

Volume : rentrer le nombre de reference item par quartier

2e ligne : nombre de UC par quartier

Volumes : guide Line -> en haut : nombre de refrence item par zone

**Ok ->** Guide Line -> ENELEVER le guide line

Schedule -> Project Overlay comme un nouveau Use Case (mais sans benefits)

Scope : possibilité de créer la hiérarchie côté utilisateur (pas admin)

Project overlay -> comme les UC mais sans benefits (que cash-out)

IUC :

**Ok ->** Enlever les outputs

**Ok ->** Enlever les guidelines

Sup creation xpex par admin

Xpex : rappel nb de ref item + nb de UC -> on enleve le ratio par use case

Capex, implem, opex : ajouter l’unité (refrence unit)

Opex : volume -> number of reference per month (à changer partout)

Cost -> reference unit cost per month (à changer partout)

Tout dans un seul tableau + sections comme dans sup

UC Revenues : unit Revenues -> revenues per reference Unit

Cahs releasing : un seul tableau + Projecg Impat -> Impact (pareil wider)

Quanti -> comme wider, mais sans les unit cost

Non cash, et risk-> pas de project parameters

Revenue protection : reference unit (monnaie de l’utilisateur), current revenue per month, % impact per month

Summary : left blank -> ensemble vide

To be et left blank -> ensemble

Pop up : attention, tout n’a pas été complete

Dashboard : nb of reference item, nb of UC X (sous forme de tableau)

Dashboard – cost benefit -> categories (cash in, cash out, net cash(net financial cahs, cumulated + pareil societal) )

Scenario Wizard

Enelver les districts

UC selection : ajouter select all

KPI : structurer (ajouter les unités (nb de mois)

Investisv

NPV

Breakeven

Use Case selection + Key dates, toujours en haut (même quand on scroll) -> project description

Budget Dashboard -> budget impact

Bankability -> UC (qui fait varier les dashboards)

Overal assessment à enlever

Criteria : mettre des couleurs + afficher le réalisé avec le project score

Comparaison : Premiere partie -> choix des components (parmi tous)

Deuxième partie (bankability comp) reprendre pousse haut et bas, utiliser un borda pour classer en fonction des critères

**Ok ->** Side bar :

**Ok ->** Uc

**Ok ->** Cash-out (capex, implem, opex)

**Ok ->** Cash-in (UC Reveneues, revenues protection, cash releasing, wider Cash )

**Ok ->** Non monetizable (quatifiable, non quantifiable, risk)

Schedule : enleve revenue generation

UC Revenue, quantifiable, Cash Releasing et Wider Cash : ramp-up avec % (attention au control des données) + start date (après le debut de l’implem et fin avec la fin de l’implem du UC)

Penser à la possibilité de dupliquer des projets