Q1 : On entend par là que l’utilisateur remplace les valeurs obsolètes par les valeurs à jour, ajoute les nouvelles données ou encore supprime les anciennes, et soumet les modifications.

Q2 : Les lignes concernées reçoivent un attribut « Refusé », et ne seront donc pas prises en compte dans un éventuel calcul. On peut supposer que les lignes invalidées ont une codification particulière dans la BDD.

Q3 : Il peut déclarer le report de l’opération.

Q4 : Il change un attribut de la fiche, passant de « validé » à « mis en paiement ». Par exemple cela peut être une case à cocher, deux boutons radio, ou encore une liste déroulante à deux choix.

Q5 : Une fiche de frais a un attribut qui est l’identifiant de son état en cours. Il existe plusieurs états codifiés dans la base de donnés, et sont supposés être :

* Saisie en cours
* En attente de validation
* Validée
* Mise en paiement
* Remboursée

Q6 : Dans la table en question on note 4 états de fiche de frais.

Q7 : Il faut faire la distinction entre une fiche saisie et validée et une fiche saisie mais pas encore validée. Il faudra donc ajouter un état supplémentaire.

Q8 : Il faut créer une entité Comptable également liée à Fiche de frais.

Q9 : Ici, on a choisi de faire des tables distinctes entre les filles, toutes héritant des caractéristiques de leur mère. En revanche l’entité mère ne donne pas lieu à une table, car cette stratégie est utilisée avec une contrainte de partition, il n’y a donc pas de table qui n’est aucune des filles.