Feature ID	ID U.S	User Story	Task ID	Task name	Responsable	Estimatio n
			1.1.1	Implémenter la classe User dans le package "Entités"		1,00
			1.1.2	Créer l'interface "IUser.java" dans le package "iService"		0,50
	1.1	En tant qu'administrateur, je veux consulter les comptes utilisateurs.	1.1.3	Créer la méthode "AfficherUser" dans la classe "UserService" du package "Services"		1,50
		compres atmourders.	1.1.4	Créer l'interface "ListeUser.fxml" dans le package "Présentation"		2,00
			1.1.5	Implémenter la méthode "AfficherUser" dans le contrôleur "ListeUserController"		1,00
			1.1.6	Tester la consultation.		0,50
	1.2	En tant qu'administrateur, je veux ajouter un utilisateur.	1.2.1	Créer la méthode "AddUser" dans la classe "UserService" du package "Services"	Hedi Hamza	1,50
1			1.2.2	Créer l'interface "AddUser.fxml" dans le package "Présentation"		2,00
			1.2.3	Implémenter la méthode "AddUser" dans le contrôleur "ListeUserController"		1,00
			1.2.4	Tester l'ajout.		0,50
			1.3.1	Créer la méthode "EditUser" dans la classe "UserService" du package "Services"		1,00
	1.3	En tant qu'administrateur, je veux modifier un compte utilisateur.	1.3.2	Implémenter la méthode "EditUser" dans le contrôleur "ListeUserController"		0,75
			1.3.3	Tester la modification.		0,50
	1.4	En tant qu'administrateur, je veux supprimer un	1.4.1	Créer la méthode "DeleteUser" dans la classe "UserService" du package "Services"		1,00
		compte utilisateur.	1.4.2	Implémenter la méthode "DeleteUser" dans le contrôleur "ListeUserController"		0,75

		1.4.3	Tester la suppression.	0,50
	En tant qu'administrateur, je veux valider un	1.5.1	Créer la méthode "ValiderUser" dans la classe "UserService" du package "Services"	2,00
1.5	autre administrateur.	1.5.2	Implémenter la méthode "ValiderUser" dans le contrôleur "ListeUserController"	0,50
		1.5.3	Tester La validité	0,50
		1.6.1	Créer l'interface "IncriptionCompte.fxml" dans le package "Présentation"	3,00
1.6	En tant qu'utilisateur, je veux m'inscrire afin de participer au pronostic	1.6.2	Implémenter la méthode "AddUser" avec l'API Mailing dans le contrôleur "IncriptionCompteController"	2,00
		1.6.3	Tester l'inscription.	0,50
	En tant qu'utilisateur, je veux valider mon compte afin de participer au pronostic	1.7.1	Créer l'interface "ValiderCompte.fxml" dans le package "Présentation"	2,00
1.7		1.7.2	Implémenter la méthode "Valider" avec l'API Mailing dans le contrôleur "ValiderCompteController"	3,00
		1.7.3	Tester la validation.	0,50
		1.8.1	Créer l'interface "Authentifier.fxml" dans le package "Présentation"	2,00
1.8	En tant qu'utilisateur, je veux me s'authentifier afin de participer au pronostic	1.8.2	Implémenter la méthode "Connexion" dans le contrôleur "AuthentifierController"	0,50
		1.8.3	Tester l'authentification	0,50
		1.9.1	Créer l'interface "Motdepasse.fxml" dans le package "Présentation"	2,00
1.9	En tant qu'utilisateur, je veux me récupérer mon mot de passe.	1.9.2	Implémenter la méthode "Motdepasse" avec l'API Mailing dans le contrôleur "MotdepasseController"	3,00
		1.9.3	Tester la récupération.	0,50

			1.10.1	Créer l'interface "EditCompte.fxml" dans le package "Présentation"		2,00
	En tant qu'utilisateur, je veux modifier me donnes	En tant qu'utilisateur, je veux modifier mes donnes	1.10.2	Implémenter la méthode "ModifierCompte" dans le contrôleur "EditCompteController"		2,00
			1.10.3	Tester la modification.		0,50
			2.1.1	Implémenter la classe Equipes dans le package "Entités"		1,00
			2.1.2	Créer l'interface "IEquipe.java" dans le package "iService"		0,50
	2.1	En tant qu'administrateur, je veux consulter la liste des Equipes.	2.1.3	Créer la méthode "afficherEquipes" dans la classe "EquipeService" du package "Services"		1,50
			2.1.4	Créer l'interface "AffichageListEquipe" dans le package "Présentation"	Aziz Amouri	1,50
			2.1.5	Créer le contrôleur "AffichageListEquipe" dans le package "Présentation"		1,50
			2.1.6	Tester l'affichage		0,50
2		En tant qu'administrateur, je veux ajouter une Equipe.	2.2.1	Créer la méthode "ajouterEquipe" dans la classe "EquipeService" du package "Services"		2,00
	2.2		2.2.2	Implémenter la méthode "ajouterEquipe" dans le contrôleur "AffichageListEquipe"		1,50
			2.2.3	Tester l'ajout		0,50
	2.2	En tant qu'administrateur, je veux modifier une	2.3.1	Créer la méthode "ModifierEquipe" dans la classe "EquipeService" du package "Services"		1,50
	2.3	Equipe.	2.3.2	Implémenter la méthode "ModifierEquipe" dans le contrôleur "AffichageListEquipe"		1,50
			2.3.3	tester modifier		0,50
	2.4	En tant qu'administrateur, je veux supprimer une Equipe.	2.4.1	Créer la méthode "SupprimerEquipe" dans la classe "EquipeService" du package "Services"		1,50

			2.4.2	Implémenter la méthode "Supprimer équipe" dans le contrôleur "AffichageListEquipe"	1,50
			2.4.3	tester la suppression	0,50
		2.5.1	Implémenter la classe Joueurs dans le package "Entités"	1,00	
			2.5.2	Créer l'interface "IJoueur.java" dans le package "iService"	0,50
	2.5	En tant qu'administrateur, je veux consulter les joueurs d'une équipe.	2.5.3	Créer la méthode "affichersJoueurs" dans la classe "JoueurService" du package "Services"	2,00
		Joueurs a and equipe.	2.5.4	Créer l'interface "ListeJoueur.fxml" dans le package "Présentation"	1,00
			2.5.5	Créer le contrôleur "ListeJoueurController" dans le package "Présentation"	3,00
			2.5.6	tester l'affichage	0,50
		2.6 En tant qu'administrateur je veux ajouter les joueurs 2.7 En tant que client, je veux consulter les équipes.	2.6.1	Créer la méthode "AjouterJoueurs" dans la class "JoueurService"	3,00
	2.6		2.6.2	Implémenter la méthode "AjouterJoueurs" dans le controlleur"ListJoueursController"	1,00
			2.6.3	tester l'ajout	0,50
			2.7.1	Créer la méthode "AfficherGroupe" dans la classe "EquipeService" du package "Services"	1,00
	2.7		2.7.2	Créer l'interface "ViewEquipe.fxml" dans le package "Présentation"	1,00
		2.7.3	Créer le contrôleur "ViewEquipeController" dans le package "Présentation"	2,00	
			2.7.4	Test l'affichage	0,50
	2.8	En tant que client, je veux consulter les joueurs d'une équipe.	2.8.1	Créer la méthode "afficherJoueur" dans la classe "JoueursService" du package "Services"	2,00

			2.8.2	Créer l'interface "listJoueur.fxm1"dans le package "Présentation"		1,00
			2.8.3	Créer le contrôleur "ListJoueurController" dans le package "Présentation"		3,00
			2.8.4	Tester l'affichage		0,50
			2.9.1	Créer la méthode "ConsulterStat" dans la classe "JoueurService" du package "Services"		2,00
	2.9	En tant que client je veux afficher les statistiques d'un utilisateur.	2.9.2	Créer l'interface "Statjoueur.fxml" dans le package "Présentation"		1,00
			2.9.3	Créer le contrôleur "ViewStatsController" dans le package "Présentation"		3,00
			2.9.4	tester l'affichage		0,50
	3.1	En tant qu'administrateur, je veux consulter les stades.	3.1.1	Implémenter la classe stade dans le package "Entités"	-	1,00
			3.1.2	Créer l'interface "Istade.java" dans le package "iService"		0,50
			3.1.3	Créer la méthode "FindStade" dans la classe "StadeService" du package "Services"		0,75
			3.1.4	Créer la méthode "listStades" dans la classe "StadeService" du package "Services"		0,75
3			3.1.5	Créer l'interface "ListeStades.fxml" dans le package "Présentation"	Oussema Hraiech	2,00
			3.1.6	Implémenter la méthode "listStades" dans le contrôleur "ListeStadesController"		0,50
			3.1.7	Tester la consultation.		0,50
	3.2	En tant qu'administrateur, je veux ajouter un	3.2.1	Créer la méthode "AddStade" dans la classe "StadeService" du package "Services"		0,75
		stade.	3.2.2	Créer l'interface "AddStade.fxml" dans le package "Présentation"		2,00

		3.2.3	Implémenter la méthode "AddStade" dans le contrôleur "ListeStadesController"		0,50
		3.2.4	Tester l'ajout.		0,50
		3.3.1	Créer la méthode "EditStade" dans la classe "StadeService" du package "Services"		0,75
3.3	En tant qu'administrateur, je veux modifier un stade.	3.3.2	Implémenter la méthode "EditStade" dans le contrôleur "ListeStadesController"		1,00
		3.3.3	Tester la modification.		0,50
2.4	En tant qu'administrateur, je veux supprimer un	3.4.1	Créer la méthode "DeleteStade" dans la classe "StadeService" du package "Services"		0,75
3.4	stade.	3.4.2	Implémenter la méthode "DeleteStade" dans le contrôleur "ListeStadesController"		1,00
		3.4.3	Tester la suppression.		0,50
	En tant qu'utilisateur, je veux consulter les stades.	3.5.1	Créer l'interface "ShowStade.fxml" dans le package "Présentation"		3,00
3.5		3.5.2	Implémenter la méthode "listeStades" dans le contrôleur "ListeStadesController"		1,00
		3.5.3	Tester la consultation.		0,50
		3.6.1	Créer l'interface "LocaliserStade.fxml" dans le package "Présentation"		1,50
3.6	En tant qu'utilisateur, je veux localiser un stade.	3.6.2	Implémenter la méthode "LocaliserStade" avec l'API Google Maps dans le contrôleur "ShowStadeController"		3,00
		3.6.3	Tester la localisation.		0,50
		3.7.1	Implémenter la classe Partie dans le package "Entité"		1,00
3.7	En tant qu'administrateur, je veux consulter les parties	3.7.2	Créer l'interface "IPartie.java" dans le package "iService"	Nader Tounekti	0,50
	parties	3.7.3	Créer la méthode "getEquipe (int id)" dans la classe "PartieService.java" du package "Services"		0,75

		3.7.4	Créer la méthode "getidEquipe (String nom)" dans la classe "PartieService.java" du package "Services"	0,75
		3.7.5	Créer la méthode "getStade (int idStade)" dans la classe "PartieService.java" du package "Services"	0,75
		3.7.6	Créer la méthode "getIdStade (String nom)" dans la classe "PartieService.java" du package "Services"	0,75
		3.7.7	Créer la méthode "getPartie ()" dans la classe "PartieService.java" du package "Services"	0,75
		3.7.8	Créer l'interface "User.fxml" dans le package "Présentation"	2,00
		3.7.9	Créer le contrôleur "MatchhController.java" dans le package "Présentation"	0,50
		3.7.10	Implémenter la méthode "initialize ()" dans le contrôleur "MatchhController.java"	0,50
		3.7.11	Tester la consultation des parties	0,50
3.8	En tant qu'administrateur, je veux ajouter une	3.8.1	Créer la méthode "ajoutPartie ()" dans la classe "PartieService.java" du package "Services"	0,75
3.8	partie.	3.8.2	Implémenter la méthode "ajoutPartie ()" dans le contrôleur "MatchhController.java"	0,50
		3.8.3	Tester l'ajout d'une partie	0,50
2.0	En tant qu'administrateur, je veux supprimer	3.9.1	Créer la méthode "supprimer (id)" dans la classe "PartieService.java" du package "Services"	0,75
3.9	une partie.	3.9.2	Implémenter la méthode "deleteUsers" dans le contrôleur "MatchhController.java"	0,50
		3.9.3	Tester la suppression d'une partie	0,50

	2.10	En tant qu'administrateur, je veux modifier une	3.10.1	Créer la méthode "updatPartie (id, date)" dans la classe "PartieService.java" du package "Services"	1,00
	3.10	partie	3.10.2	Implémenter la méthode "ajoutPartie ()" dans le contrôleur "MatchhController.java"	0,50
			3.10.3	Tester la modification d'une partie	0,50
		En tant qu'administratour, ia your abarahar das	3.11.1	Créer la méthode "partiegroupe (String groupe)" dans la classe "PartieService.java" du package "Services"	0,75
	3.11	En tant qu'administrateur, je veux chercher des parties par équipe	3.11.2	Implémenter la méthode "RechercheEquipe ()" dans le contrôleur "MatchhController.java"	0,50
			3.11.3	Tester la consultation des parties	0,50
	3.12	En tant qu'un utilisateur je veux consulter les parties	3.12.1	Créer la méthode "getPartie ()" dans la classe "PartieService.java" du package "Services"	0,75
			3.12.2	Créer l'interface "Parierrrr.fxml" dans le package "Présentation"	2,00
			3.12.3	Créer le contrôleur "ParierrrrController.java" dans le package "Présentation"	0,50
			3.12.4	Implémenter la méthode "initialize ()" dans le contrôleur "ParierrrrController.java"	0,50
			3.12.5	Tester la consultation des parties	1,00
			3.13.1	Implémenter la classe Résultat dans le package "Entité"	0,75
		En tant au'administrataur, je veuv consultar les	3.13.2	Créer l'interface "IResultat.java" dans le package "iService"	0,50
	3.13	3.13 En tant qu'administrateur, je veux consulter les résultats	3.13.3	Créer la méthode "listResultats ()" dans la classe "ResultatService.java" du package "Services"	0,75
			3.13.4	Créer l'interface "ResultatMatchA.FXML" dans le package "Présentation"	2,00

		3.13.5	Créer le contrôleur "ResultatMatchAController.java" dans le package "Présentation"	0,50
		3.3.6	Implémenter la méthode "loadData ()" dans le contrôleur "ResultatMatchAController.java"	0,75
		3.13.7	Tester la consultation des résultats	0,50
		3.14.1	Créer la méthode "listResultatsJoue () " dans la classe "ResultatService.java" du package "Services"	1,00
3.14	En tant qu'administrateur, je veux consulter les résultats par parties jouées	3.14.2	Implémenter la méthode "matchJoue ()" dans le contrôleur "ResultatMatchAController.java"	0,50
		3.14.3	Tester la consultation des résultats par match jouées	0,50
		3.15.1	Créer la méthode "listResultatsNonJoue () " dans la classe "ResultatService.java" du package "Services"	0,75
3.15	En tant qu'administrateur, je veux consulter les résultats par parties non jouées	3.15.2	Implémenter la méthode "matchNonJoue ()" dans le contrôleur "ResultatMatchAController.java"	0,50
		3.15.3	Tester la consultation des résultats par match non jouées	0,50
		3.16.1	Implémenter la classe Bet dans le package "Entité"	0,75
		3.16.2	Créer l'interface "IBet.java" dans le package "iService"	0,50
3.16	En tant qu'administrateur, je veux modifier un résultat	3.16.3	Créer la méthode "getNombreJeton (username)" dans la classe "ServiceBet.java" du package "Services"	0,75
		3.16.4	Créer la méthode "updateEtatBetPerte (idPartie)" dans la classe "ServiceBet.java" du package "Services"	0,75

		3.16.5	Créer la méthode "updateEtatBetGain (idPartie)" dans la classe "ServiceBet.java" du package "Services"	0,75
		3.16.6	Créer la méthode "updateJetonEtat (idPartie)" dans la classe "ServiceBet.java" du package "Services"	0,75
		3.16.7	Créer la méthode "updateEtatPartie (idPartie)" dans la classe "PartieService.java" du package "Services"	0,75
		3.16.8	Créer la méthode "modifierResulltat (idPartie, butHome, butAway) " dans la classe "ResultatService.java" du package "Services"	1,00
		3.16.9	Créer la méthode "verficationChangement (idPartie, butHome, butAway) " dans la classe "ResultatService.java" du package "Services"	1,00
		3.16.10	Créer la méthode "ChangerChampEquipe (Equipe équipe) " dans la classe "ResultatService.java" du package "Services"	1,00
		3.16.11	Implémenter la méthode "updateResultat () " dans le contrôleur ""ResultatMatchAController.java"" du package "Services"	0,75
		3.16.12	Tester la modification d'un résultat	0,50
3.17	En tant qu'utilisateur, je veux consulter le classement par groupe .	3.17.1	Créer la méthode "afficherGroupe (String groupe) " dans la classe "EquipeService.java" du package "Services"	0,75
	classement par groupe .	3.17.2	Créer l'interface "ClassementParGroupe.FXML" dans le package "Présentation"	2,00

			3.17.3	Implémenter la méthode "listGroupA () " dans le contrôleur "ClassementParGroupeController.java" du package "Services"		0,75
			3.17.4	Tester le classement par groupe		1,00
	3.18	En tant qu'utilisateur, je veux consulter le programme des matchs par groupe	3.18.1	Implémenter la méthode "remplirList () " dans le contrôleur "ClassementParGroupeController.java" du package "Services"		1,00
		3.18.2	Tester la consultation des programmes par groupe		0,50	
			4.1.1	Implémenter la classe ville dans le package "Entités"		1,00
	4.1	En tant qu'administrateur, je veux consulter les villes.	4.1.2	Créer l'interface "Iville.java" dans le package "iService"	_	0,50
			4.1.3	Créer la méthode "FindVille" dans la classe "VilleService" du package "Services"		0,75
			4.1.4	Créer la méthode "listVilles" dans la classe "VilleService" du package "Services"		0,75
4			4.1.5	Créer la méthode "ReturnNames" dans la classe "VilleService" du package "Services"		0,75
4			4.1.6	Créer la méthode "ReturnId" dans la classe "VilleService" du package "Services"	Oussema Hraiech	0,75
			4.1.7	Créer l'interface "ListeVilles.fxml" dans le package "Présentation"		2,00
			4.1.8	Implémenter la méthode "listvilles" dans le contrôleur "ListeVillesController"		0,50
			4.1.9	Tester la consultation.		0,25
	4.2	En tant qu'administrateur, je veux ajouter une	4.2.1	Créer la méthode "AddVille" dans la classe "VilleService" du package "Services"		0,75
	4.2	ville.	4.2.2	Créer l'interface "AddVille.fxml" dans le package "Présentation"		2,00

			4.2.3	Implémenter la méthode "AddVille" dans le contrôleur "ListeVillesController"	0,50
			4.2.4	Tester l'ajout.	0,25
			4.3.1	Créer la méthode "EditVille" dans la classe "VilleService" du package "Services"	0,75
	4.3	En tant qu'administrateur, je veux modifier une ville.	4.3.2	Implémenter la méthode "EditVilles" dans le contrôleur "ListeVillesController"	1,00
			4.3.3	Tester la modification.	0,50
	4.4	En tant qu'administrateur, je veux supprimer	4.4.1	Créer la méthode "DeleteVille" dans la classe "VilleService" du package "Services"	0,75
	4.4	une ville.	4.4.2	Implémenter la méthode "DeleteVille" dans le contrôleur "ListeVillesController"	1,00
			4.4.3	Tester la suppression.	0,50
	4.5	En tant qu'administrateur, je veux consulter les cafés.	4.5.1	Implémenter la classe café dans le package "Entités"	1,00
			4.5.2	Créer l'interface "Icafe.java" dans le package "iService"	0,50
			4.5.3	Créer la méthode "FindCafe" dans la classe "CafeService" du package "Services"	0,75
			4.5.4	Créer la méthode "listCafes" dans la classe "CafeService" du package "Services"	0,75
			4.5.5	Créer l'interface "ListeCafes.fxml" dans le package "Présentation"	2,00
			4.5.6	Implémenter la méthode "listcafes" dans le contrôleur "ListeCafesController"	0,50
			4.5.7	Tester la consultation.	0,50
	4.6 En		4.6.1	Créer la méthode "AddCafe" dans la classe "CafeService" du package "Services"	0,75
		En tant qu'administrateur, je veux ajouter un café.	4.6.1	Créer l'interface "AddCafe.fxml" dans le package "Présentation"	2,00
			4.6.1	Implémenter la méthode "AddCafe" dans le contrôleur "ListeCafesController"	0,50

		4.6.1	Tester l'ajout.	0,25
		4.7.1	Créer la méthode "EditCafe" dans la classe "CafeService" du package "Services"	0,75
4.	En tant qu'administrateur, je veux modifier café.	4.7.2	Implémenter la méthode "EditCafes" dans le contrôleur "ListeCafesController"	1,00
		4.7.3	Tester la modification.	0,50
	En tant qu'administrateur, je veux supprimer	4.8.1	Créer la méthode "DeleteCafe" dans la classe "CafeService" du package "Services"	0,75
4.	café.	4.8.2	Implémenter la méthode "DeleteCafe" dans le contrôleur "ListeCafesController"	1,00
		4.8.3	Tester la suppression.	0,50
		4.9.1	Implémenter la classe hôtel dans le package "Entités"	1,00
		4.9.2	Créer l'interface "Ihotel.java" dans le package "iService"	0,50
	En tant qu'administrateur, je veux consulter	4.9.3	Créer la méthode "FindHotel" dans la classe "HotelService" du package "Services"	0,75
4.	hôtels.	4.9.4	Créer la méthode "listHotels" dans la classe "HotelService" du package "Services"	0,75
		4.9.5	Créer l'interface "ListeHotels.fxml" dans le package "Présentation"	2,00
		4.9.6	Implémenter la méthode "listHotels" dans le contrôleur "ListeHotelsController"	0,50
		4.9.7	Tester la consultation.	0,50
		4.10.1	Créer la méthode "AddHotel" dans la classe "HotelService" du package "Services"	0,75
4.	En tant qu'administrateur, je veux ajouter i hôtel.	4.10.2	Créer l'interface "AddHotel.fxml" dans le package "Présentation"	2,00
		4.10.3	Implémenter la méthode "AddHotel" dans le contrôleur "ListeHotelsController"	0,50

		4.10.4	Tester l'ajout.	0,25
		4.11.1	Créer la méthode "EditHotel" dans la classe "HotelService" du package "Services"	0,75
4.11	En tant qu'administrateur, je veux modifier un hôtel.	4.11.2	Implémenter la méthode "EditHotels" dans le contrôleur "ListeHotelsController"	1,00
		4.11.3	Tester la modification.	0,50
4.10	En tant qu'administrateur, je veux supprimer un	4.12.1	Créer la méthode "DeleteHotel" dans la classe "HotelService" du package "Services"	0,75
4.12	hôtel.	4.12.2	Implémenter la méthode "DeleteHotel" dans le contrôleur "ListeHotelsController"	1,00
		4.12.3	Tester la suppression.	0,50
		4.13.1	Implémenter la classe restaurant dans le package "Entités"	1,00
	En tant qu'administrateur, je veux consulter les restaurants.	4.13.2	Créer l'interface "Iresto.java" dans le package "iService"	0,50
		4.13.3	Créer la méthode "FindHotel" dans la classe "RestoService" du package "Services"	0,75
4.13		4.13.4	Créer la méthode "listRestos" dans la classe "RestoService" du package "Services"	0,75
		4.13.5	Créer l'interface "ListeRestos.fxml" dans le package "Présentation"	2,00
		4.13.6	Implémenter la méthode "listRestos" dans le contrôleur "ListeRestosController"	0,50
		4.13.7	Tester la consultation.	0,50
		4.14.1	Créer la méthode "AddResto" dans la classe "RestoService" du package "Services"	0,75
4.14	En tant qu'administrateur, je veux ajouter un restaurant.	4.14.2	Créer l'interface "AddResto.fxml" dans le package "Présentation"	2,00
		4.14.3	Implémenter la méthode "AddResto" dans le contrôleur "ListeRestosController"	0,50

		4.14.4	Tester l'ajout.	0,50
	En tant qu'administrateur, je veux modifier un	4.15.1	Créer la méthode "EditResto" dans la classe "RestoService" du package "Services"	0,75
4.15	restaurant.	4.15.2	Implémenter la méthode "EditResto" dans le contrôleur "ListeRestosController"	1,00
		4.15.3	Tester la modification.	0,50
4.16	En tant qu'administrateur, je veux supprimer un	4.16.1	Créer la méthode "DeleteResto" dans la classe "RestoService" du package "Services"	0,75
4.16	restaurant.	4.16.2	Implémenter la méthode "DeleteResto" dans le contrôleur "ListeRestosController"	1,00
		4.16.3	Tester la suppression.	0,50
	En tant qu'utilisateur, je veux consulter les villes.	4.17.1	Créer l'interface "ShowVille.fxml" dans le package "Présentation"	3,00
4.17		4.17.2	Implémenter la méthode "listVilles" dans le contrôleur "ListeVillesController"	0,50
		4.17.3	Tester la consultation.	0,50
	En tant qu'utilisateur, je veux localiser une ville.	4.18.1	Créer l'interface "LocaliserVille.fxml" dans le package "Présentation"	1,50
4.18		4.18.2	Implémenter la méthode "LocaliserVille" avec l'API Google Maps dans le contrôleur "ShowVilleController"	3,00
		4.18.3	Tester la localisation.	0,50
		4.19.1	Créer l'interface "ShowHotel.fxml" dans le package "Présentation"	3,00
4.19	En tant qu'utilisateur, je veux consulter les hôtels.	4.19.2	Implémenter la méthode "listHotels" dans le contrôleur "ListeHotelsController"	1,00
		4.19.3	Tester la consultation.	0,50
4.20	En tant qu'utilisateur, je veux localiser un hôtel.	4.20.1	Créer l'interface "LocaliserHotel.fxml" dans le package "Présentation"	1,50

			4.20.2	Implémenter la méthode "LocaliserHotel" avec l'API Google Maps dans le contrôleur "ShowHotelController"		3,00
			4.20.3	Tester la localisation.		0,50
		F., 4 4 2 1 1	4.21.1	Créer l'interface "ShowCafe.fxml" dans le package "Présentation"		3,00
	4.21	En tant qu'utilisateur, je veux consulter les cafés.	4.21.2	Implémenter la méthode "listCafes" dans le contrôleur "ListeCafesController"		1,00
			4.21.3	Tester la consultation.		0,50
		4.22.1	Créer l'interface "LocaliserCafe.fxml" dans le package "Présentation"		1,50	
	4.22	En tant qu'utilisateur, je veux localiser un café.	4.22.2	Implémenter la méthode "LocaliserCafe" avec l'API Google Maps dans le contrôleur "ShowCafeController"		3,00
			4.22.3	Tester la localisation.		0,50
			4.23.1	Créer l'interface "ShowResto.fxml" dans le package "Présentation"		3,00
	4.23	En tant qu'utilisateur, je veux consulter les restaurants.	4.23.2	Implémenter la méthode "listRestos" dans le contrôleur "ListeRestosController"		1,00
			4.23.3	Tester la consultation.		0,50
			4.24.1	Créer l'interface "LocaliserResto.fxml" dans le package "Présentation"		1,50
	4.24	En tant qu'utilisateur, je veux localiser un restaurant.	4.24.2	Implémenter la méthode "LocaliserResto" avec l'API Google Maps dans le contrôleur "ShowRestoController"		3,00
			4.24.3	Tester la localisation.		0,50
			5.1.1	Implémenter la classe Bet dans le package "Entité"		1,00
5	5.1	En tant qu'administrateur, je veux consulter des	5.1.2	Créer l'interface "IBet.java" dans le package "iService"	Nader Tounekti	0,50
		statistiques des paris, pour chaque utilisateur.	5.1.3	Créer la méthode "listBet (String username)" dans la classe "ServiceBet.java" du package "Services"		0,75

			5.1.4	Créer la méthode "statPariParPersonne ()" dans la classe "ServiceBet.java" du package "Services"	0,75
			5.1.5	Créer l'interface "statPari.FXML" dans le package "Présentation"	2,00
			5.1.6	Créer le contrôleur "statPariController.java" dans le package "Présentation"	0,50
			5.1.7	Implémenter la méthode "remplirChartPariPersonne ()" dans le contrôleur "statPariController.java.java"	0,75
			5.1.8	Tester la consultation des statistiques des paris pour chaque utilisateur	0,50
		5.2.1	Créer la méthode "listBet ()" dans la classe "ServiceBet.java" du package "Services"	0,75	
	5.2	En tant qu'administrateur, je veux consulter des statistiques des paris.	5.2.2	Créer la méthode "statPari ()" dans la classe "ServiceBet.java" du package "Services"	2,00
	3,4		5.2.3	Implémenter la méthode "remplirChartPari ()" dans le contrôleur "statPariController.java.java"	0,50
			5.2.4	Tester la consultation des statistiques des paris	0,50
	En tant qu'administrateur, je veux avoir un rapport de statistiques sur paris à imprimer		5.3.1	Créer la méthode "getReport ()" dans la classe "ServiceBet.java" du package "Services"	0,75
		5.3.2	Implémenter la méthode "Imprimer rapport" dans le contrôleur "statPariController.java"	0,75	
			5.3.3	Tester d'imprimer un rapport à l'aide de l'API "Jaspere Reports"	1,00
	5.4	En tant qu'un utilisateur je veux participer au pronostic	5.4.1	Créer la méthode "deminuerJeton" dans la classe "ServiceBet.java" du package "Services"	0,75

		5.4.2	Créer la méthode "parier (int idPartie, String username, String choix)" dans la classe "ServiceBet.java" du package "Services"	1,50
		5.4.3	Implémenter la méthode "parier ()" dans le contrôleur "ParierrrrControlle.java"	0,50
		5.5.4	Tester de parier sur un match	0,50
	En tant qu'un utilisateur je veux consulter les	5.5.1	Créer la méthode "getEquipe (idEquipe)" dans la classe "PartieService.java" du package "Services"	0,75
5.5	statistiques d'une équipe afin d'avoir une idée pour mieux parier.	5.5.2	Implémenter la méthode "PariView ()" dans le contrôleur "ParierrrrController.java"	1,00
		5.5.3	Tester de consulter les statistiques d'une équipe	0,50
	En tant qu'un utilisateur je veux consulter mes paris	5.6.1	Créer la méthode "listBet (username)" dans la classe "ServiceBet" du package "Services"	0,75
5.6		5.6.2	Créer l'interface "MesParis.FXML" dans le package "Présentation"	2,00
		5.6.3	Implémenter la méthode "initialize ()" dans le contrôleur "MesParisController.java"	0,50
		5.6.4	tester de consulter ses paris	0,50
5.7	En tant qu'un impimer ma fiche de paris	5.7.1	Implémenter la méthode "ImprimerFiche" dans le contrôleur "statPariController.java"	0,75
3.1	En tant qu' un impliner ma none de paris	5.7.2	Tester d'imprimer fiche de paris à l'aide de l'API "Jaspere Reports"	0,50
		5.8.1	Implémenter la classe Cadeau dans le package "Entité"	1,00
5.8	En tant qu'un administrateur, je veux ajouter un cadeau.	5.8.2	Créer l'interface "ICadeau.java" dans le package "iService"	0,50
		5.8.3	Créer la méthode "ajoutCadeau ()" dans la classe "CadeauService.java" du package "Services"	0,75

			5.8.4	Créer l'interface "GestionRecompense.fxml" dans le package "Présentation"	2,00
			5.8.5	Implémenter la méthode "Enregistrer ()" dans le contrôleur "GestionRecompenseController.java"	0,50
			5.8.6	Tester l'ajout d'un cadeau	0,50
			5.9.1	Créer la méthode "modifierCadeau ()" dans la classe "CadeauService.java" du package "Services"	1,00
	5.9	En tant qu'administrateur, je veux modifier un cadeau.	5.9.2	Implémenter la méthode "update ()" dans le contrôleur "GestionRecompenseController.java"	0,75
			5.9.3	Tester la modification d'un cadeau	0,50
	5.10	En tant qu'administrateur, je veux supprimer un cadeau.	5.10.1	Créer la méthode "supprimer (id Cadeau)" dans la classe "CadeauService.java" du package "Services"	0,75
			5.10.2	Implémenter la méthode "supprimer ()" dans le contrôleur "GestionRecompenseController.java"	0,50
			5.10.3	Tester la suppression d'un cadeau	0,50
			5.11.1	Créer la méthode "listCadeau (String type)" dans la classe "CadeauService.java" du package "Services"	0,75
	5.11	En tant qu'administrateur, je veux consulter list	5.11.2	Implémenter la méthode "listesBon ()" dans le contrôleur "GestionRecompenseController.java"	0,50
	des Cadeaux par type.	5.11.3	Implémenter la méthode "listesTelephones ()" dans le contrôleur "GestionRecompenseController.java"	0,75	
			5.11.4	Implémenter la méthode "listesVoitures ()" dans le contrôleur "GestionRecompenseController.java"	0,75

		5.11.5	Implémenter la méthode "listesTicketst ()" dans le contrôleur "GestionRecompenseController.java"	0,75
		5.11.6	Tester la consultation des cadeaux	0,50
		5.12.1	Créer la méthode "listCadeau ()" dans la classe "CadeauService.java" du package "Services"	0,75
5.12	En tant qu'administrateur, je veux consulter list des Cadeaux.	5.12.2	Implémenter la méthode "initialize ()" dans le contrôleur "GestionRecompenseController.java"	0,50
		5.12.3	Tester la consultation des cadeaux	0,50
		5.13.1	Implémenter la classe Récompenses dans le package "Entité"	0,75
	5.13.2	Créer l'interface "IRecompense.java" dans le package "iService"	0,50	
		5.13.3	Créer la méthode "getUser (username)" dans la classe "RecompenseService.java" du package "Services"	0,75
	En tant qu'utilisateur, je veux convertir mes jetons afin de récupérer un cadeau.	5.13.4	Créer la méthode "ajouterRecompense (username, type)" dans la classe "RecompenseService.java" du package "Services"	0,75
		5.13.5	Créer l'interface "recompense.fxml" dans le package "Présentation"	2,00
		5.13.6	Implémenter la méthode "confirmer ()" dans le contrôleur "RecompenseController.java"	0,50
		5.13.7	Tester la conversion des jetons en cadeau	0,50
5.14	En tant qu'utilisateur, je veux consulter mes cadeaux.	5.14.1	Créer la méthode "listRecompense (String username) " dans la classe "RecompenseService.java" du package "Services"	1,50

			5.14.2	Implémenter la méthode "listMesCadea ()" dans le contrôleur "RecompenseController.java"		1,00
			5.14.3	Tester la consultation de ses cadeaux		0,50
			5.15.1	Implémenter la méthode "listesBon ()" dans le contrôleur "RecompenseController.java"		1,50
		En tant qu'utilisateur, je veux consulter list des	5.15.2	Implémenter la méthode "listesTelephones ()" dans le contrôleur "RecompenseController.java"		0,50
	5.15	cadeaux par type afin de choisir la bonne récompense	5.15.3	Implémenter la méthode "listesTicketst ()" dans le contrôleur "RecompenseController.java"		0,75
			5.15.4	Implémenter la méthode "listesVoitures ()" dans le contrôleur "RecompenseController.java"		0,75
			5.15.5	Tester la consultation des cadeaux par type		0,50
		En tant qu'administrateur, je veux consulter les	6.1.1	Implémenter la classe Actualité dans le package "Entité"		1,00
			6.1.2	Créer l'interface "iActualite.java" dans le package "iService"		0,50
	6.1		6.1.3	Créer la méthode "lire Actualité" dans la classe "ActualiteService" du package "Services"		0,75
6	0.1	actualités.	6.1.4	Créer l'interface "actuadmin.fxml" dans le package "Présentation"	Michel Fameni	2,00
			6.1.5	Créer le contrôleur "ActuAdminController" dans le package "Présentation"		0,50
			6.1.6	Implémenter la méthode "lire Actualité" dans le contrôleur "ActuAdminController"		1,50
			6.1.7	Tester la consultation des actualités		0,25
	6.2	En tant qu'administrateur, je veux ajouter des actualités.	6.2.1	Créer la méthode "ajoutActualite" dans la classe "ActualiteService" du package "Services"		0,75

		6.2.2	Créer l'interface "ajoutactu.fxml" dans le package "Présentation"	2,00
		6.2.3	Créer le contrôleur "AjoutactuController" dans le package "Présentation"	0,50
		6.2.4	Implémenter la méthode "ajoutActualite" dans le contrôleur "AjoutactuController"	1,50
		6.2.5	Tester l'ajout des actualités	0,25
		6.3.1	Créer la méthode "modifierActualite" dans la classe "ActualiteService" du package "Services"	0,75
		6.3.2	Créer l'interface "modifieractu.fxml" dans le package "Présentation"	1,00
6.3	En tant qu'administrateur, je veux modifier une actualité.	6.3.3	Créer le contrôleur "ModifierActuController" dans le package "Présentation"	1,00
		6.3.4	Implémenter la méthode "modifierActualite" dans le contrôleur "ModifierActuController"	1,50
		6.3.5	Tester la modification des actualités	0,25
		6.4.1	Créer la méthode "SupprimerActualite" dans la classe "ActuaiteService" du package "Services"	0,75
6.4	En tant qu'administrateur, je veux supprimer une actualité.	6.4.2	Implémenter la méthode "supprimerActualite" dans le contrôleur "ActualiteadmnController"	1,00
		6.4.3	Tester la suppression des actualités	0,25
		6.5.1	Implémenter la classe Actualité dans le package "Entité"	1,00
6.5	En tant que user, je veux consulter les actualités.	6.5.2	Créer l'interface "iActualite.java" dans le package "iService"	0,50
		6.5.3	Créer la méthode "lire Actualité" dans la classe "ActualiteService" du package "Services"	0,75

		6.5.4	Créer l'interface "actuuser.fxml" dans le package "Présentation"	2,00
		6.5.5	Créer le contrôleur "ActuuserController" dans le package "Présentation"	0,50
		6.5.6	Implémenter la méthode "lire Actualité" dans le contrôleur "ActuuserController"	1,00
		6.5.7	Tester la consultation des actualités	0,25
		6.6.1	Créer la méthode "ajoutActualite" dans la classe "ActualiteService" du package "Services"	0,75
		6.6.2	Créer l'interface "ajoutactu.fxml" dans le package "Présentation"	2,00
6.6	6.6 En tant que user, je veux ajouter une actualité.	6.6.3	Créer le contrôleur "AjoutactuController" dans le package "Présentation"	0,50
		6.6.4	Implémenter la méthode "ajoutActualite" dans le contrôleur "AjoutactuController"	1,00
		6.6.5	Tester l'ajout des actualités	0,25
		6.7.1	Créer la méthode "modifierActualite" dans la classe "ActualiteService" du package "Services"	0,75
	En tant que user, je veux modifier une actualité.	6.7.2	Créer l'interface "modifieruser.fxml" dans le package "Présentation"	1,00
6.7		6.7.3	Créer le contrôleur "ModifieruserController" dans le package "Présentation"	0,50
		6.7.4	Implémenter la méthode "modifierActualite" dans le contrôleur "ModifieruserController"	1,00
		6.7.5	Tester la modification des actualités	0,25
6.8	En tant que user, je veux supprimer une actualité.	6.8.1	Créer la méthode "SupprimerActualite" dans la classe "ActuaiteService" du package "Services"	0,75

		6.8.2	Implémenter la méthode "SupprimerActualite" dans le contrôleur "ActualiteadmnController"		1,00
		6.8.3	Tester la suppression des actualités		0,25
		6.9.1	Créer l'interface "actualite.fxm1" dans le package "Présentation"		3,00
6.9	En tant que visiteur, je veux consulter les actualités.	6.9.2	Créer le contrôleur "ActualiteController" dans le package "Présentation"		1,00
	actuantes.	6.9.3	Implémenter la méthode "lire Actualité" dans le contrôleur "ActuAdminController"		1,00
		6.9.4	Tester la consultation des actualités		0,50
		6.10.1	Implémenter la classe Actualité dans le package "Entité"		1,00
	En tant que visiteur, je veux consulter les actualités d'un pays.	6.10.2	Créer l'interface "iActualite.java" dans le package "iService"		0,50
		6.10.3	Créer la méthode "lireActualitepays" dans la classe "ActualiteService" du package "Services"		0,75
6.10		6.10.4	Créer l'interface "actuuser.fxml" dans le package "Présentation"		2,00
		6.10.5	Créer le contrôleur "Actuuser" dans le package "Présentation"		0,50
		6.10.6	Implémenter la méthode "lireActualitepays" dans le contrôleur "Actuuser"		1,00
		6.10.7	Tester la consultation des actualités d'un pays		0,50
		1	Analyse et conception		5.25
		2	Modélisation des interfaces		4.75
	Storyless	3	Création de la base de données	Equipe	2.50
		4	Connexion à la base de données		1.50
		5	Choix du template		1.00

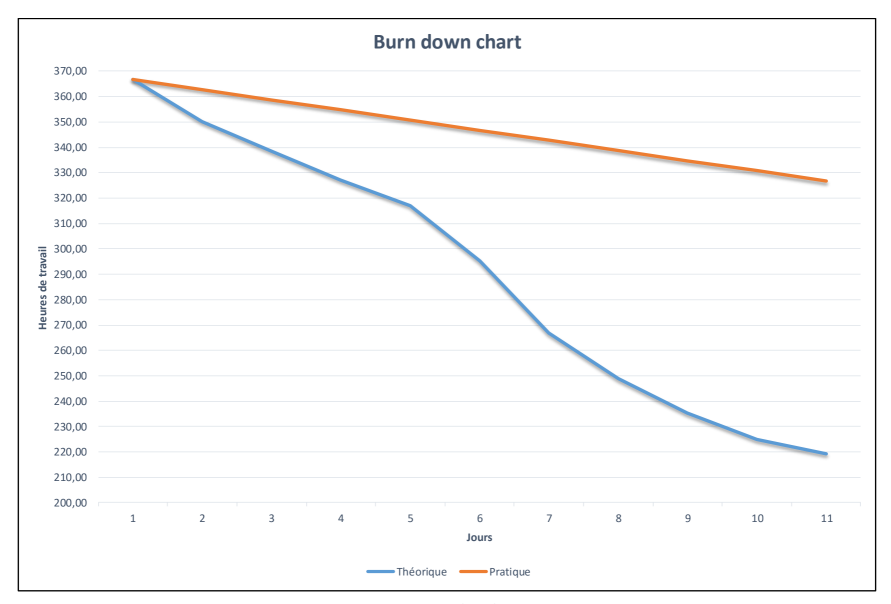


Figure 1 - Burn down chart

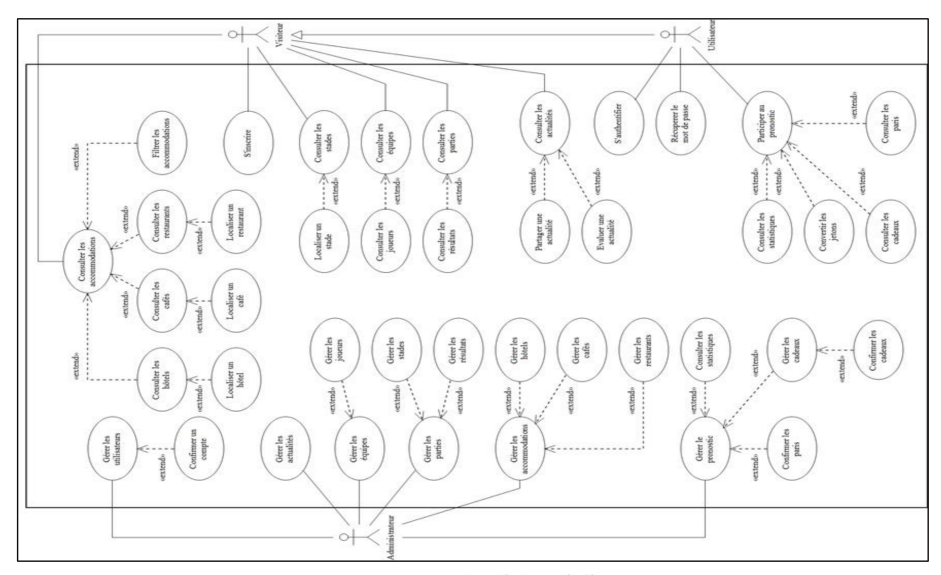


Figure 2 - Diagramme des cas d'utilisation détaillé

NB: Tous les acteurs sont principaux.

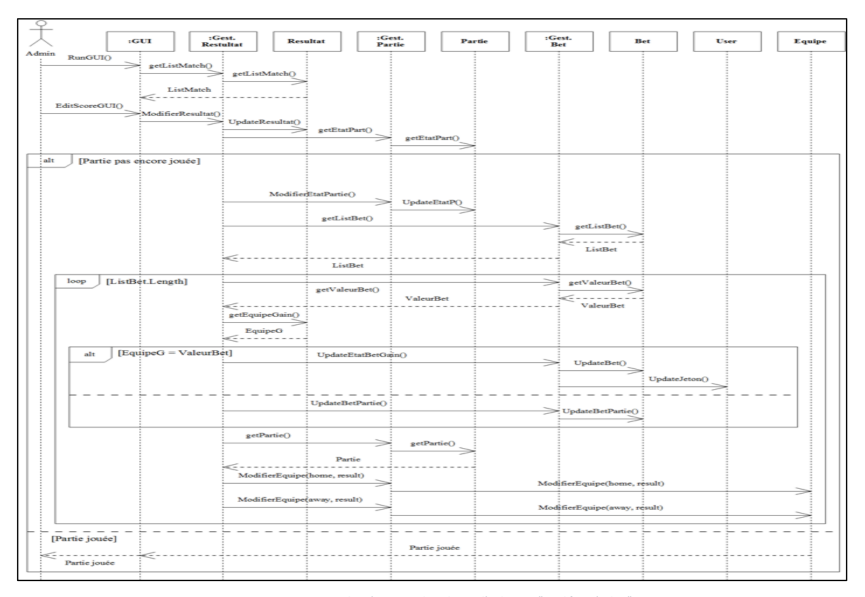


Figure 3 - Diagramme des séquences objet du cas d'utilisation "Modifier Résultat"

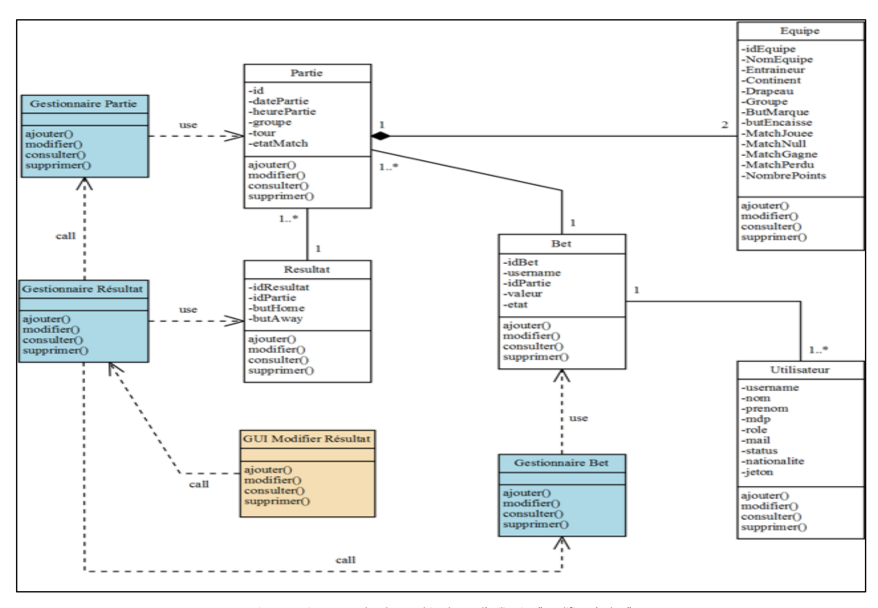


Figure 4 - Diagramme des classes objet du cas d'utilisation "Modifier Résultat"