

Rapport intermédiaire semaine 1

NIVEAU Samuel

SIMON Gael

DEPONT Samuel

CONQUERANT Dan

BLIN Pierre

Rapport intermédiaire semaine 1	1
Description textuelle SAE-PROJET 4	1
I - Scénario	1
I - I SE CONNECTER	1
I - II Répondre à un sondage	3
II - Modèle conceptuels des données	5
II - I Schéma du MCD	5
II - II Explication et choix	5
III - Diagramme de cas d'utilisation	6
IV - Diagramme d'activité	8
IV - I Connexion et inscription	8
IV - II Répondre à un sondage	8
V - Maquette	10
VI-Tâche par personnes	13

I - Scénario

I - I SE CONNECTER

Scénario nominal du CU "Se connecter" :

Acteur	Système
1. L'utilisateur clique sur l'icône de connexion afin de se connecter.	
	2. Le système affiche la page de connexion.

Acteur	Système
3. L'utilisateur saisit son identifiant et son mot de passe.	
4. L'utilisateur clique sur le bouton "Connexion".	
	5. Le système vérifie l'identifiant et le mot de passe de l'utilisateur.
	6. Le système affiche la page d'accueil.
7. L'utilisateur est connecté au site web.	

Scénario alternatif du CU "Se connecter" :

Acteur	Système
1. L'utilisateur clique sur l'icône de connexion afin de se connecter.	
	2. Le système affiche la page de connexion.
3. L'utilisateur n'a pas de compte et décide de s'inscrire.	
4. L'utilisateur clique sur le bouton "S'inscrire ?".	
	5. Le système affiche la page d'inscription.
6. L'utilisateur complète les champs nécessaires à l'inscription.	
	7. Le système vérifie les informations saisies par l'utilisateur.
	8. Le système affiche la page de connexion.
9. L'utilisateur saisit ses informations de connexion.	
	10. Le système vérifie l'identifiant et le mot de passe de l'utilisateur.
	11. Le système affiche la page d'accueil.
12. L'utilisateur est connecté au site web.	

Scénario d'exception du CU "Se connecter" :

Acteur	Système
	... Reprise au point n°5
	6. Le système ne reconnaît pas les informations de connexion de l'utilisateur et la connexion échoue.

I - II Répondre à un sondage

Scénario nominal du CU “Répondre à un sondage” :

Acteur	Système
1. L'utilisateur accède au site web.	
2. L'utilisateur se connecte.	
	3. Le système affiche la liste des sorties.
4. L'utilisateur répond présent / non présent aux différentes sorties	
	5. Le système affiche “Réponse envoyée !”
	6. Le système ajoute l'utilisateur à la liste des présents/non présents en fonction de la réponse de l'utilisateur

Scénario alternatif du CU “Répondre à un Sondage” :

Acteur	Système
1. L'utilisateur accède au site web.	
2. L'utilisateur n'a pas de compte et décide donc de s'inscrire.	
	3. Le système affiche la page d'inscription.
4. L'utilisateur remplit les différents champs nécessaires à l'inscription.	
	5. Le système vérifie si les champs saisis

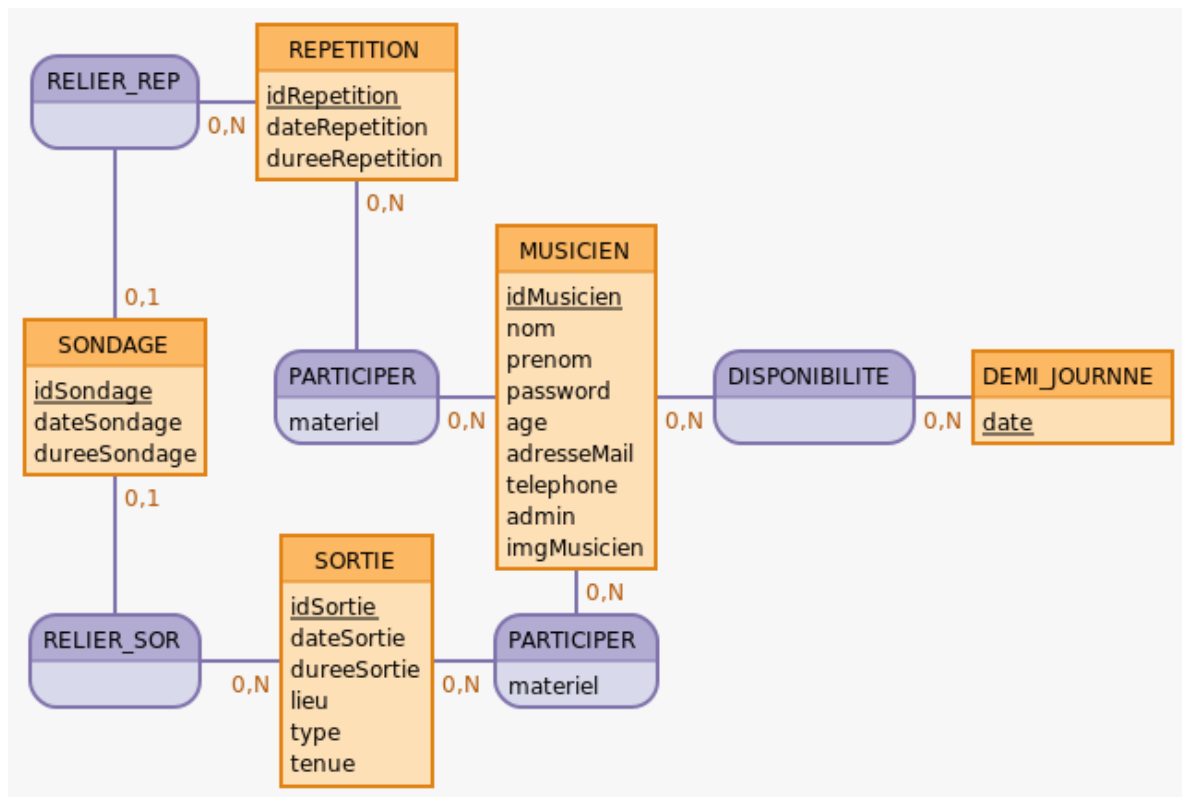
Acteur	Système
	sont corrects.
	6. Le système affiche la page de connexion
7. L'utilisateur se connecte.	
	8. Le système affiche la liste des sorties.
9. L'utilisateur répond présent/non présent aux différentes sorties	
	10. Le système affiche "Réponse envoyée !"
	11. Le système ajoute l'utilisateur à la liste des présents/non présents en fonction de la réponse de l'utilisateur

Scénario d'exception du CU "Répondre à un sondage" :

Acteur	Système
	... Reprise au point n°3
4. L'utilisateur clique sur une sortie afin de répondre au sondage la concernant	
5. L'utilisateur annule son choix.	

II - Modèle conceptuels des données

II - I Schéma du MCD



II - II Explication et choix

DISPONIBILITE (date, #idMusicien)

MUSICIEN (idMusicien, nom, prenom, password, age, adresseMail, telephone, admin, imgMusicien)

PARTICIPER (#idSortie, #idMusicien, materiel)

PARTICIPER (#idRepetition, #idMusicien, materiel)

**REPETITION (idRepetition, dateRepetition,
dureeRepetition)**

**SONDAGE (idSondage, dateSondage,
dureeSondage, #idRepetition, #idSortie)**

**SORTIE (idSortie, dateSortie, dureeSortie,
lieu, type, tenue)**

Nous avons décidé de créer une table disponibilité, avec une date et un Musicien pour que les musiciens puissent informer l'association des demi-journées où ils sont disponibles pour les sorties ou répétitions.

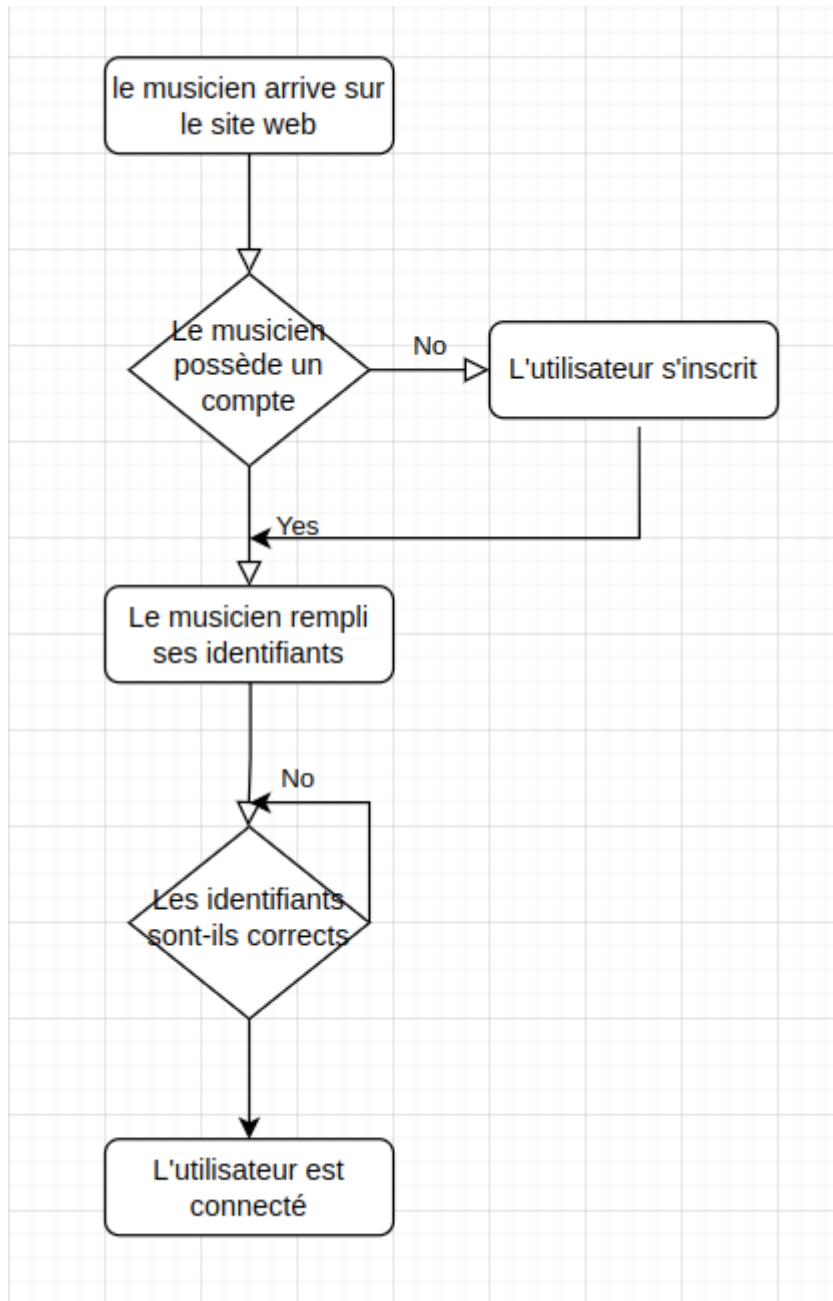
La table sondage est reliée au table répétition et sortie, si un sondage est relié à une sortie il ne peut pas être relié à une répétition et inversement.

III - Diagramme de cas d'utilisation

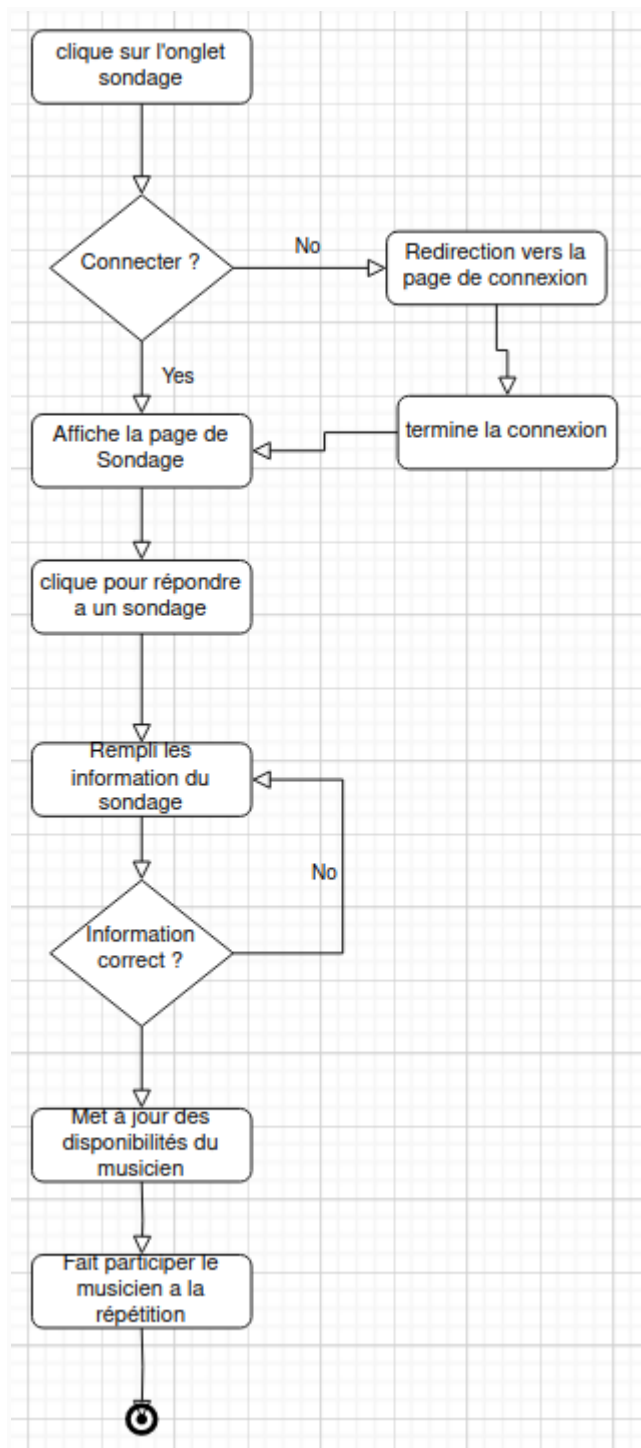


IV - Diagramme d'activité

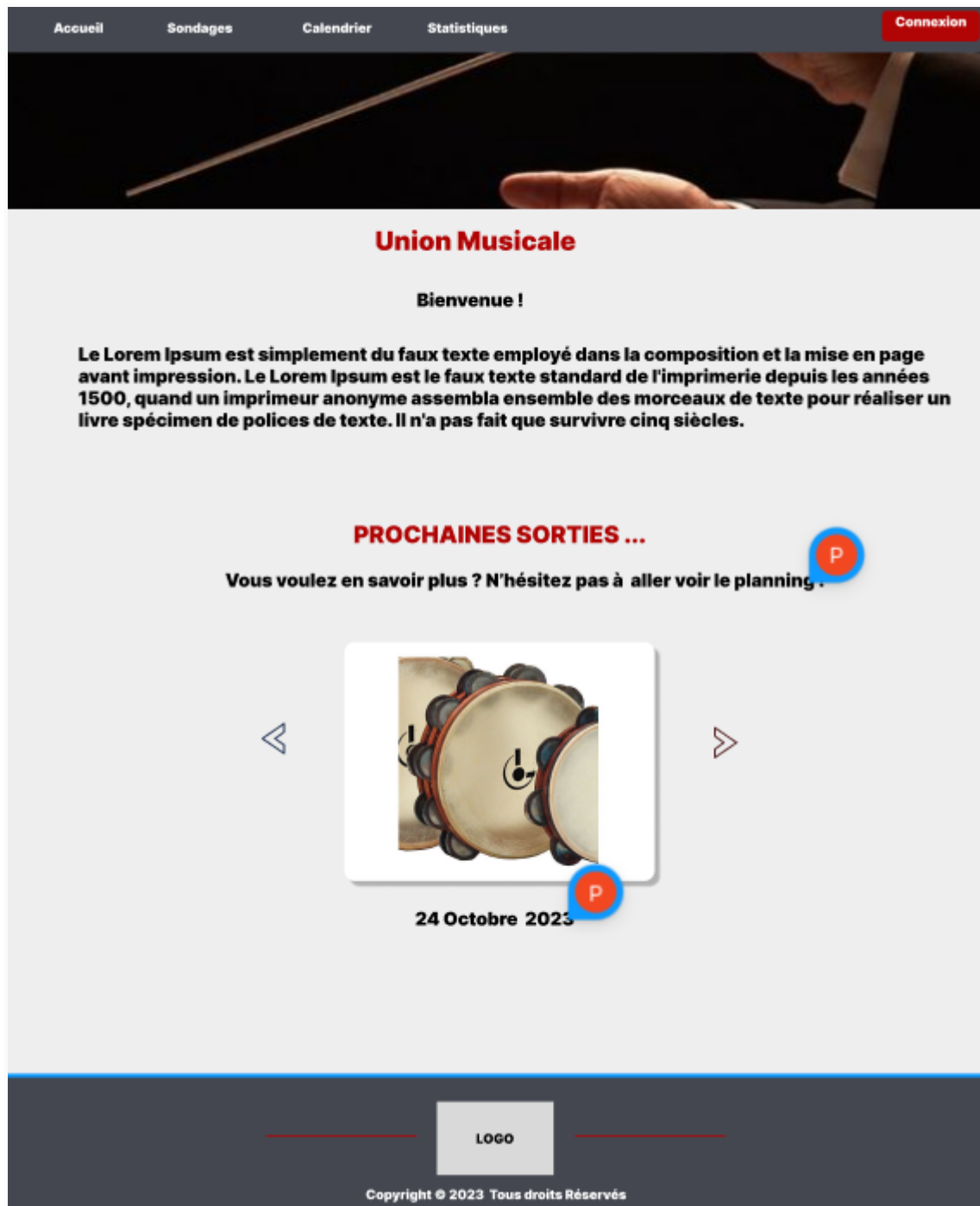
IV - I Connexion et inscription



IV - II Répondre à un sondage



V - Maquette



Accueil

Sondages

Calendrier

Statistiques

Connexion

Nom

Prénom

Telephone

Email

Mot de passe

Inscrire

P

LOGO

Copyright © 2023 Tous droits Réservés

Accueil

Sondages

Calendrier

statistiques

Connexion

Sondages

Sondages en cours

Sujet sondage	Date de la sortie	Temps restant	Vote		Valider
Pouvez vous assister à la répétition	19/01/2023 15:30	01:30:58	Oui	Non	✓
Pouvez vous assister à la répétition	20/01/2023 14:30	21:30:58	Oui	Non	✓
Pouvez vous assister à la répétition	22/01/2023 17:30	111:30:58	Oui	Non	✓

Sondages Répondus

Sujet sondage	Date de la sortie	Choix vote	Date de vote	Annuler
Pouvez vous assister à la répétition	15/01/2023 16:30	Oui	10/01/2023	✕
Pouvez vous assister à la répétition	14/01/2023 08:00	Non	12/01/2023	✕

LOGO

Copyright © 2023 Tous droits Réservés

Accueil

Sondages

Calendrier

Statistiques

Rechercher

Connexion

Email

Mot de passe

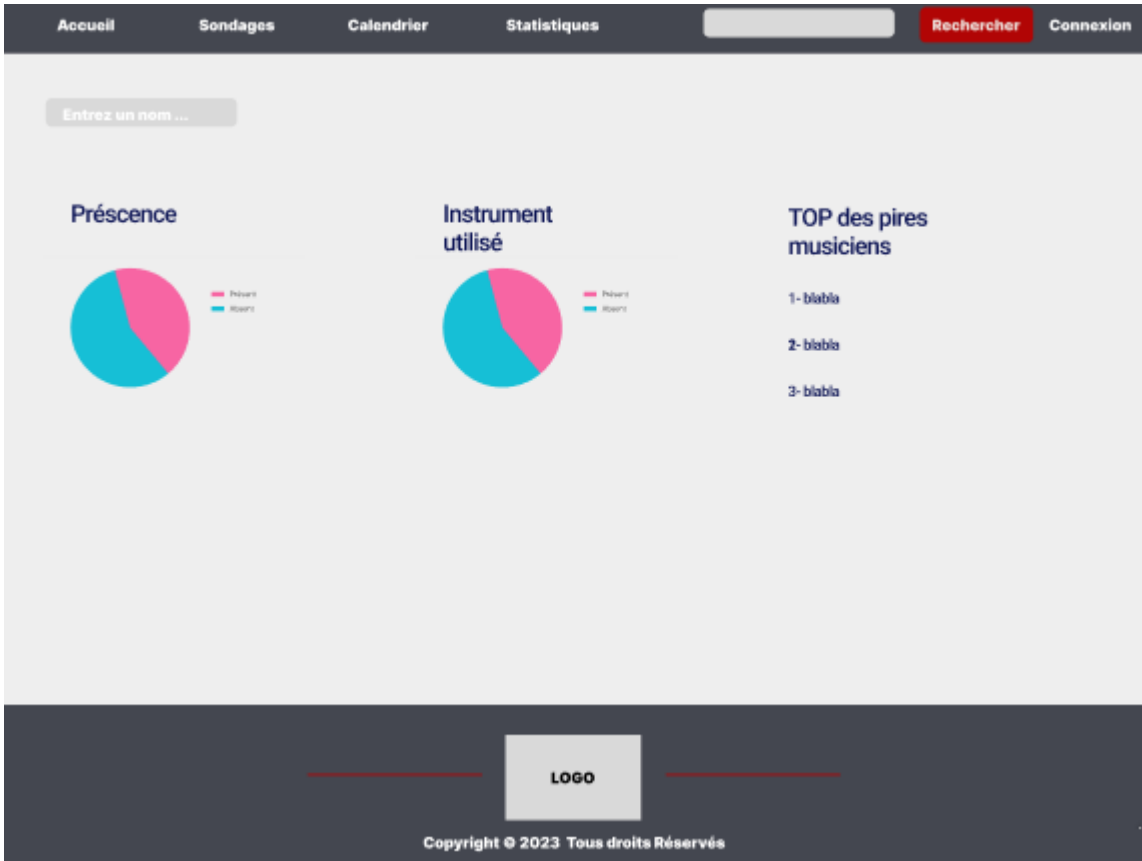
Connexion

P

Pas de compte ? S'inscrire

LOGO

Copyright © 2023 Tous droits Réservés



LOGO

Copyright © 2023 Tous droits Réservés

VI-Tâche par personnes

[Google Sheet](#)