

ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ | ⵜⴰⵎⴰⵏⴰⵢⵜ  
FACULTÉ DES SCIENCES



كلية العلوم  
FACULTY OF SCIENCE

Semlalia

## RAPPORT DE STAGE DE FIN D'ÉTUDES

En vue de l'obtention du diplôme Master :  
Ingénierie des Systèmes d'Information (ISI)

# CONTRIBUTION À LA CONCEPTION ET AU DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION DE GESTION DES WEBINAIRES



*Du 17 février au 17 Août 2026*

**Encadré par :**

**Pr. Tarik Agouti**

*Encadrant à la FSSM*

**Mme. ELKHROF Leila**

*Encadrante de Stage*

**Réalisé par :**

**Mohamed Ait Messkine**

*Soutenu le 26 juin 2026 devant le jury composé de :*

**Pr. Tarik Agouti** Professeur, Département d'Informatique, FSSM

**Pr. ....** Professeur, Département d'Informatique, FSSM

**Pr. ....** Professeur, Département d'Informatique, FSSM

**Année universitaire 2025/2026**



---

Bismillah is the key to all success,  
A light before each word I confess.

Bismillah grants me strength and firmness,  
Guiding my path with divine awareness.

Through faith and knowledge, I bear witness,  
That Allah's name brings boundless blessedness.

## Dédicaces

Il est de la noblesse des gens de savoir rendre hommage à qui de droit. La grâce revient d'abord et avant tout à **Allah, le Tout-Puissant**, qui m'a accordé la patience, la force et la sagesse nécessaires pour mener à bien ce travail. Avant cela, Il m'avait déjà fait la grâce insigne de m'ouvrir les portes de l'ingénierie et de me guider vers des horizons que je n'aurais jamais imaginé atteindre.

Ensuite, toute ma reconnaissance et ma gratitude vont à mes **chers parents bien-aimés** pour leurs sacrifices incommensurables, leurs efforts constants et leur dévouement sans limite depuis mon plus jeune âge. Cette dédicace leur est entièrement consacrée, eux qui sont la lumière de mon cœur, la source de mon éducation et les piliers de ma réussite. Voici que les fruits de leurs efforts et de leur patience commencent enfin à porter leurs résultats ; à eux, tout mon respect, ma gratitude éternelle et mon amour inconditionnel.

À mes **frères et sœurs bien-aimés** : Zeinab, Asma et Anas, mes compagnons de vie, mes soutiens constants dans les moments difficiles et mes partenaires de joie dans les moments heureux.

À mon **cher ami Yassine**, fidèle compagnon de route tout au long de ces années d'études, de persévérance et de croissance intellectuelle. Son amitié sincère et son soutien moral ont été des éléments précieux de mon parcours.

Enfin, j'adresse cette dédicace à toutes les **victimes des conflits dans le monde**, aux orphelins et aux endeuillés qui portent le poids de la perte, ainsi qu'aux étudiants privés de leurs universités et de leur droit fondamental à l'éducation. Puisse chacun d'eux trouver son chemin vers un avenir meilleur, plus juste et rempli d'espoir.

## Remerciements

Il m'est particulièrement agréable de m'acquitter d'une dette de reconnaissance auprès de toutes les personnes dont l'intervention bienveillante au cours de ce projet a favorisé son aboutissement dans les meilleures conditions possibles.

Mes sincères remerciements s'adressent en premier lieu au **Professeur Tarik Agouti**, mon encadrant pédagogique, pour son soutien constant, ses conseils judicieux et perspicaces, ainsi que son encadrement rigoureux et méthodique tout au long de ma période de stage. Sa disponibilité remarquable, son expertise technique et sa bienveillance pédagogique ont été déterminantes dans la réussite de ce projet.

Dans ce contexte, je remercie respectueusement **Monsieur Emmanuel DEGRÈVE**, directeur fondateur de l'entreprise TAMTAM International, pour m'avoir accordé sa confiance en m'acceptant comme stagiaire au sein de son entreprise innovante et dynamique. Son leadership visionnaire et sa philosophie d'entreprise ont créé un environnement propice à l'apprentissage et au développement professionnel.

Je tiens à exprimer ma profonde gratitude à l'entreprise **TAMTAM International** pour m'avoir offert cette opportunité de stage exceptionnellement enrichissante et formatrice. Mes remerciements particuliers vont à **Mme ELKHROF Leila** pour sa disponibilité remarquable, son écoute attentive et bienveillante, ainsi que son encadrement méticuleux et professionnel qui ont grandement favorisé ma progression technique et mon épanouissement professionnel.

Par ailleurs, j'adresse mes chaleureux remerciements à toute l'équipe TAMTAM International, et en particulier aux membres talentueux de l'équipe "oFFFCourse" : **Youssef AT-TAR**, **Yassine MESTAOUI** et **Youness OULAMINE**, pour leur accueil bienveillant, leur professionnalisme exemplaire, leur collaboration fructueuse et leur aide précieuse pendant cette période de formation intensive.

J'exprime également ma profonde gratitude et mes vifs remerciements à tous les membres du jury, **Monsieur ..** et **Madame ...**, qui m'ont fait l'honneur d'accepter d'évaluer mon travail avec bienveillance et rigueur académique.

Enfin, je remercie sincèrement tout le corps professoral et administratif de la **Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech** pour la formation de qualité exceptionnelle qu'ils m'ont prodiguée tout au long de mon cursus universitaire.



## Résumé

Ce rapport présente le travail réalisé dans le cadre d'un projet de fin d'études effectué au sein de l'entreprise TAMTAM International pour l'obtention du diplôme de Master en ingénierie des systèmes d'information à la Faculté des Sciences et Techniques de Marrakech. Le projet s'inscrit dans un contexte de digitalisation des événements professionnels et porte sur la conception et le développement d'une application de gestion des webinaires destinée aux fiduciaires belges.

La problématique traitée concerne la mise en place d'une plateforme centralisée capable d'assurer une gestion fluide des webinaires, des interactions entre les participants, des sondages, des examens finaux et du pilotage des sessions en direct, tout en garantissant de bonnes performances, une maintenance aisée et une expérience utilisateur satisfaisante.

Les objectifs fixés consistent à analyser les besoins métier, concevoir l'architecture du système, modéliser la solution à l'aide d'UML puis développer les fonctionnalités essentielles en s'appuyant sur une méthodologie Agile Scrum et sur des technologies modernes telles que Meteor.js, React.js, Symfony, MongoDB et MySQL.

L'évaluation des résultats montre que la solution réalisée permet de gérer efficacement les webinaires, d'automatiser plusieurs opérations clés et d'améliorer l'organisation des sessions ainsi que l'interaction avec les utilisateurs. Les fonctionnalités développées répondent globalement aux besoins exprimés et constituent une base solide pour les évolutions futures de la plateforme.

**Mots-clés :** SCRUM, Symfony, ReactJS, NextJS, MeteorJS, MongoDB, NoSQLBooster, MySQL, Webinaires, Gestion d'événements, Plateforme web/mobile, Fiduciaires, UML.

## Abstract

This report presents the work carried out during a final year project for obtaining a Master's degree in Information Systems Engineering at the Faculty of Sciences and Technology of Marrakech. The internship was conducted at TAMTAM International, a Belgian company specializing in digital solutions for financial professionals, with the primary objective of developing and enhancing a comprehensive web and mobile event management application specifically designed for Belgian fiduciaries.

The project began with an in-depth functional and technical analysis, encompassing stakeholder requirements gathering, system architecture evaluation, and comprehensive UML modeling. The development process followed the Agile SCRUM methodology to ensure iterative delivery and continuous improvement. The technical implementation leveraged a modern technology stack including Meteor.js, React.js, Symfony, MongoDB, NoSQLBooster, and MySQL.

The developed solution addresses critical business needs by enabling users to seamlessly register for webinars, manage their participation efficiently, access real-time availability information, and automatically receive personalized attendance certificates. The platform provides centralized and intuitive management of professional events, significantly improving user experience and operational efficiency.

**Keywords :** SCRUM, Agile Development, MeteorJS, ReactJS, Symfony, MongoDB, NoSQLBooster, MySQL, Event Management, Web/Mobile Platform, Webinars, Belgian Fiduciaries, UML Modeling.

# Table des matières

|                                                                            |           |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Remerciements . . . . .                                                    | III       |
| Résumé . . . . .                                                           | IV        |
| Abstract . . . . .                                                         | V         |
| Table des matières . . . . .                                               | VI        |
| Liste des figures . . . . .                                                | VIII      |
| Liste des tableaux . . . . .                                               | X         |
| Introduction générale . . . . .                                            | 1         |
| <b>1 Cadre du projet</b>                                                   | <b>2</b>  |
| 1.1 Présentation de l'organisme d'accueil (Tamtam International) . . . . . | 2         |
| 1.1.1 Fondateur Tamtam International . . . . .                             | 2         |
| 1.1.2 L'origine de la nomination Tamtam . . . . .                          | 3         |
| 1.1.3 Activité de Tamtam International . . . . .                           | 3         |
| 1.1.4 Produits de Tamtam International . . . . .                           | 4         |
| 1.1.5 Clients de Tamtam International . . . . .                            | 6         |
| 1.2 Présentation du projet de stage . . . . .                              | 6         |
| 1.2.1 Problématique . . . . .                                              | 7         |
| 1.2.2 Objectifs à atteindre . . . . .                                      | 7         |
| 1.3 Gestion des tâches et suivis . . . . .                                 | 8         |
| 1.3.1 Sprint 1 . . . . .                                                   | 9         |
| 1.3.2 Sprint 2 . . . . .                                                   | 9         |
| 1.3.3 Sprint 3 . . . . .                                                   | 11        |
| 1.3.4 Sprint 4 . . . . .                                                   | 12        |
| 1.4 Conclusion . . . . .                                                   | 14        |
| 1.5 Diagrammes UML . . . . .                                               | 15        |
| 1.5.1 Module Webinar . . . . .                                             | 15        |
| 1.5.2 Module OffCourse . . . . .                                           | 24        |
| 1.5.3 United Associate . . . . .                                           | 29        |
| 1.6 Conclusion . . . . .                                                   | 33        |
| <b>2 Étude technique</b>                                                   | <b>34</b> |
| 2.1 Architecture du projet . . . . .                                       | 34        |
| 2.1.1 Architecture physique . . . . .                                      | 34        |
| 2.1.2 Architecture logique . . . . .                                       | 37        |

|          |                                                           |           |
|----------|-----------------------------------------------------------|-----------|
| 2.2      | Qualité de code . . . . .                                 | 44        |
| 2.2.1    | Outils de linting . . . . .                               | 44        |
| 2.2.2    | Git Hooks . . . . .                                       | 44        |
| 2.2.3    | Conventional Commits . . . . .                            | 44        |
| 2.3      | Spécification technologique . . . . .                     | 44        |
| 2.3.1    | Outils de développement . . . . .                         | 45        |
| 2.3.2    | GitHub Actions . . . . .                                  | 47        |
| 2.3.3    | Release automation . . . . .                              | 50        |
| 2.4      | Architecture de déploiement . . . . .                     | 50        |
| 2.4.1    | Infrastructure de production . . . . .                    | 50        |
| 2.4.2    | Caractéristiques de l'infrastructure . . . . .            | 50        |
| 2.5      | Conclusion . . . . .                                      | 51        |
| <b>3</b> | <b>Réalisation</b>                                        | <b>52</b> |
| 3.1      | Introduction . . . . .                                    | 52        |
| 3.2      | Présentation de la plateforme . . . . .                   | 52        |
| 3.2.1    | Interface d'authentification . . . . .                    | 52        |
| 3.2.2    | Interface de la page administrateur . . . . .             | 53        |
| 3.2.3    | Activités lors du webinaire . . . . .                     | 59        |
| 3.2.4    | Système de pilotage et de prompteur . . . . .             | 67        |
| 3.2.5    | Interface de clôture du webinaire (ClosingPage) . . . . . | 70        |
| 3.3      | Fonctionnalités transversales . . . . .                   | 71        |
| 3.3.1    | Système de notifications . . . . .                        | 71        |
| 3.3.2    | Gestion des rôles et des droits d'accès . . . . .         | 71        |
| 3.3.3    | Système de reporting . . . . .                            | 72        |
| 3.4      | Conclusion . . . . .                                      | 72        |
|          | Références bibliographiques . . . . .                     | 73        |

# Table des figures

|      |                                                                              |    |
|------|------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.1  | Logo officiel de l'entreprise TamTam International . . . . .                 | 2  |
| 1.2  | Fondateur de Tamtam International . . . . .                                  | 3  |
| 1.3  | Tam-tam . . . . .                                                            | 3  |
| 1.4  | Logo Tamtam International . . . . .                                          | 3  |
| 1.5  | Produits TAMTAM International . . . . .                                      | 4  |
| 1.6  | Clients de Tamtam International . . . . .                                    | 6  |
| 1.7  | Diagramme de Gantt global — répartition des tâches (février – juin 2026) . . | 8  |
| 1.8  | Diagramme de Gantt — Sprint 1 . . . . .                                      | 10 |
| 1.9  | Diagramme de Gantt — Sprint 2 . . . . .                                      | 11 |
| 1.10 | Diagramme de Gantt — Sprint 3 . . . . .                                      | 12 |
| 1.11 | Diagramme de Gantt — Sprint 4 . . . . .                                      | 13 |
| 1.12 | Diagramme Bête à Cornes — Module Webinar . . . . .                           | 16 |
| 1.13 | Cas d'utilisation — Administrateur Webinar . . . . .                         | 17 |
| 1.14 | Cas d'utilisation — Modérateur Webinar . . . . .                             | 17 |
| 1.15 | Cas d'utilisation — Orateur Webinar . . . . .                                | 18 |
| 1.16 | Cas d'utilisation — Participant Webinar . . . . .                            | 19 |
| 1.17 | Diagramme de séquence — Authentification . . . . .                           | 19 |
| 1.18 | Diagramme de séquence — Association à un webinar . . . . .                   | 20 |
| 1.19 | Diagramme de séquence — Gestion d'un webinar . . . . .                       | 21 |
| 1.20 | Diagramme de séquence — Gestion d'un sondage . . . . .                       | 22 |
| 1.21 | Diagramme de séquence — Télécommande / Orateur . . . . .                     | 23 |
| 1.22 | Diagramme de classes — Module TT Webinar . . . . .                           | 24 |
| 1.23 | Diagramme Bête à Cornes — Système OffCourse . . . . .                        | 25 |
| 1.24 | Diagramme de cas d'utilisation — Gestion des formations OffCourse . . . . .  | 26 |
| 1.25 | Diagramme de séquence — Interactions utilisateur OffCourse (Partie 1) . . .  | 27 |
| 1.26 | Diagramme de séquence — Interactions utilisateur OffCourse (Partie 2) . . .  | 28 |
| 1.27 | Diagramme de cas d'utilisation — Interface United Associate . . . . .        | 29 |
| 1.28 | Diagramme de séquence — Processus administratif United Associate (Partie 1)  | 30 |
| 1.29 | Diagramme de séquence — Processus administratif United Associate (Partie 2)  | 31 |
| 1.30 | Modèle du domaine — Système United Associate . . . . .                       | 32 |
| 2.1  | Architecture technique du système Webinar Didier . . . . .                   | 36 |
| 2.2  | Architecture globale du système Webinar . . . . .                            | 37 |
| 2.3  | Architecture Client-Serveur sous MeteorJS . . . . .                          | 38 |

|      |                                                                      |    |
|------|----------------------------------------------------------------------|----|
| 2.4  | Cycle de circulation des données dans le projet . . . . .            | 40 |
| 2.5  | Structure du dossier <b>server</b> du projet . . . . .               | 41 |
| 2.6  | Structure du dossier <b>client</b> du projet . . . . .               | 42 |
| 2.7  | Pipeline GitHub Actions — cycle complet CI/CD . . . . .              | 49 |
| 2.8  | Architecture de déploiement haute disponibilité . . . . .            | 50 |
|      |                                                                      |    |
| 3.1  | Page affichée aux visiteurs non authentifiés . . . . .               | 53 |
| 3.2  | Interface d'authentification . . . . .                               | 53 |
| 3.3  | Utilisateur sans accès à la page d'administration . . . . .          | 54 |
| 3.4  | Utilisateur avec accès à la page d'administration . . . . .          | 54 |
| 3.5  | Actions disponibles sur un webinaire . . . . .                       | 54 |
| 3.6  | Interface de modification d'un webinaire . . . . .                   | 55 |
| 3.7  | Vérification des participants depuis l'interface admin . . . . .     | 55 |
| 3.8  | Configuration des sondages automatiques . . . . .                    | 56 |
| 3.9  | Formulaire d'ajout d'un sondage en une langue . . . . .              | 57 |
| 3.10 | Configuration des questions automatiques de l'examen final . . . . . | 58 |
| 3.11 | Liste des administrateurs de la plateforme . . . . .                 | 58 |
| 3.12 | Recherche d'un utilisateur par adresse email . . . . .               | 59 |
| 3.13 | Onglet Participants . . . . .                                        | 59 |
| 3.14 | Discussion privée entre deux utilisateurs . . . . .                  | 60 |
| 3.15 | Onglet Conversation (chat public) . . . . .                          | 61 |
| 3.16 | Onglet Questions / Réponses . . . . .                                | 62 |
| 3.17 | Question répondue dans l'onglet Q/R . . . . .                        | 62 |
| 3.18 | Onglet Sondages . . . . .                                            | 63 |
| 3.19 | Onglet Annonces . . . . .                                            | 64 |
| 3.20 | Onglet Documents . . . . .                                           | 65 |
| 3.21 | Onglet Examen Final . . . . .                                        | 66 |
| 3.22 | Onglet Live Config — les trois modes de diffusion . . . . .          | 67 |
| 3.23 | Interface de configuration et pilotage du webinaire . . . . .        | 67 |
| 3.24 | Gestion des contenus du Prompteur Régie . . . . .                    | 68 |
| 3.25 | Contenus affichés dans le Prompteur Public . . . . .                 | 69 |
| 3.26 | Contenus du Prompteur Compteur . . . . .                             | 69 |
| 3.27 | Contenus du Prompteur Présentateur . . . . .                         | 70 |
| 3.28 | Interface de la Télécommande . . . . .                               | 70 |
| 3.29 | Page de clôture — côté orateur/modérateur . . . . .                  | 71 |
| 3.30 | Page de clôture — côté participant . . . . .                         | 71 |

# Liste des tableaux

|     |                                                                              |    |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.1 | Tâches de Sprint 1 . . . . .                                                 | 9  |
| 1.2 | Tâches de Sprint 2 . . . . .                                                 | 10 |
| 1.3 | Tâches de Sprint 3 . . . . .                                                 | 11 |
| 1.4 | Tâches de Sprint 4 . . . . .                                                 | 13 |
| 2.1 | Composants techniques et valeur ajoutée de l'architecture du système . . . . | 35 |

## Introduction générale

Dans un monde où la digitalisation des processus métiers devient quasiment incontournable, **Tamtam International** a mis en place un écosystème pensé pour répondre aux attentes des professionnels dans le monde économique. Cette solution tout-en-un a pour but principal de regrouper tous les outils de gestion et de communication pour les fiduciaires, ainsi que d'autres types d'utilisateurs professionnels.

Ce rapport de stage vise à présenter mon expérience au sein de TamTam International, en particulier dans l'équipe **OffCourse**, décrivant les missions qui m'ont été confiées, les compétences que j'ai acquises et les défis auxquels j'ai été confronté.

Dans ce cadre, pendant mon stage de fin d'études, j'ai intégré l'équipe, avec une mission orientée sur l'optimisation et l'enrichissement des fonctionnalités d'une plateforme dédiée à la gestion des événements financiers. Les principaux objectifs étaient :

- Renforcer les modules de communication, en particulier la gestion des événements.
- Ajouter des fonctionnalités utiles et adaptées aux besoins changeants des utilisateurs.

Mon implication dans ce projet s'est articulée autour de trois grands volets :

- Une analyse approfondie des besoins des utilisateurs finaux et des partenaires.
- La conception et le développement de nouvelles features.
- Et une intégration fluide avec l'infrastructure déjà existante de la plateforme.

Le présent rapport est structuré comme suit :

**Chapitre 1 : Cadre du projet** - Présentation de la société Tamtam International et de sa solution OffCourse, focus sur le module communication (Webinaire + Evenements), objectifs fixés et défis rencontrés durant l'amélioration.

**Chapitre 2 : Analyse & conception** - Démarche adoptée pour la collecte des besoins, modélisation UML des nouvelles fonctionnalités, schéma de l'architecture technique.

**Chapitre 3 : Réalisation technique** - Stack utilisée côté frontend et backend, processus d'intégration des ajouts avec l'existant, explication des différentes fonctionnalités développées.

**Chapitre 4 : Réalisation** - Présentation des interfaces développées, démonstration des fonctionnalités livrées et suivi de l'avancement du projet.

**Chapitre 5 : Bilan, conclusion et perspectives** - Synthèse des acquis professionnels et techniques, conclusion générale du projet et pistes d'amélioration futures.

Ce projet m'a permis de faire le lien entre les contraintes techniques et les besoins concrets du métier. J'ai pu contribuer à faire évoluer une plateforme utilisée chaque jour par des centaines de professionnels — une expérience à la fois formatrice et valorisante.



# Chapitre 1

## Cadre du projet

---

Dans ce premier chapitre, nous entamerons notre rapport en offrant une vue de l'organisme d'accueil ainsi que le cadre général du projet, dans lequel j'ai effectué mon stage pour le projet de fin d'études. Ce chapitre sera structuré en trois parties principales. La première partie sera consacrée à la présentation de l'organisme d'accueil, suivie d'une description globale du projet dans la deuxième partie, et concluant par l'exposé de la méthodologie de travail.

### 1.1. Présentation de l'organisme d'accueil (Tamtam International)

Tamtam International est une entreprise de développement et d'intégration de produits et de solutions web et mobiles. Fondée en 2012 par Monsieur Emmanuel Degrevé à Solvay en Belgique, qui a ouvert son bureau à Marrakech en 2015.



**Figure 1.1** – Logo officiel de l'entreprise TamTam International

#### 1.1.1 Fondateur Tamtam International

Emmanuel Degrevé, fondateur et dirigeant de Tamtam International, est la référence en Belgique sur des matières telles que l'impôt des personnes physiques (IPP) et le passage en société. Au-delà des ouvrages qu'il publie chaque année, il est professeur à l'établissement d'enseignement supérieur à Bruxelles (Ephec) et président de Forum For the Future (la fondation qui organise le congrès annuel des professions économiques à Brussels Expo).



## DEGREVE Emmanuel

Fondateur de **Tamtam International**

Président de la fondation **Forum For the Future**

Figure 1.2 – Fondateur de Tamtam International

### 1.1.2 L'origine de la nomination Tamtam

Il a choisi son nom en s'inspirant symboliquement de l'instrument de percussion **tam-tam**. Le tam-tam traditionnel est historiquement utilisé en Afrique et ailleurs comme un moyen de **communication à distance**, transmettant des messages codés entre villages. De même, Tamtam International se spécialise dans la **gestion de communautés** et la facilitation des interactions, reflétant cette idée de **connecter les personnes** à travers des outils modernes, tout comme le tam-tam reliait les communautés autrefois.



Figure 1.3 – Tam-tam



Figure 1.4 – Logo Tamtam International

### 1.1.3 Activité de Tamtam International

L'entreprise Tamtam se distingue des autres entreprises sur le marché par sa philosophie ; elle ne se spécialise pas dans le développement de solutions informatiques pour d'autres clients à la demande, mais elle se focalise sur le développement d'un écosystème pour la gestion de communautés et vise à devenir le leader sur le marché.

### 1.1.4 Produits de Tamtam International

Les produits offerts par Tamtam sont variés et visent à créer un écosystème complet pour la gestion efficace des communautés. Chaque produit est conçu pour répondre à des besoins spécifiques, allant de la communication interne à l'engagement des membres. En intégrant ces solutions, Tamtam permet aux utilisateurs de centraliser les interactions, de faciliter la coordination et d'améliorer la collaboration au sein de leurs communautés. L'objectif principal est de fournir des outils qui soutiennent la croissance et le dynamisme des groupes, tout en simplifiant la gestion quotidienne et en renforçant les liens entre les membres.

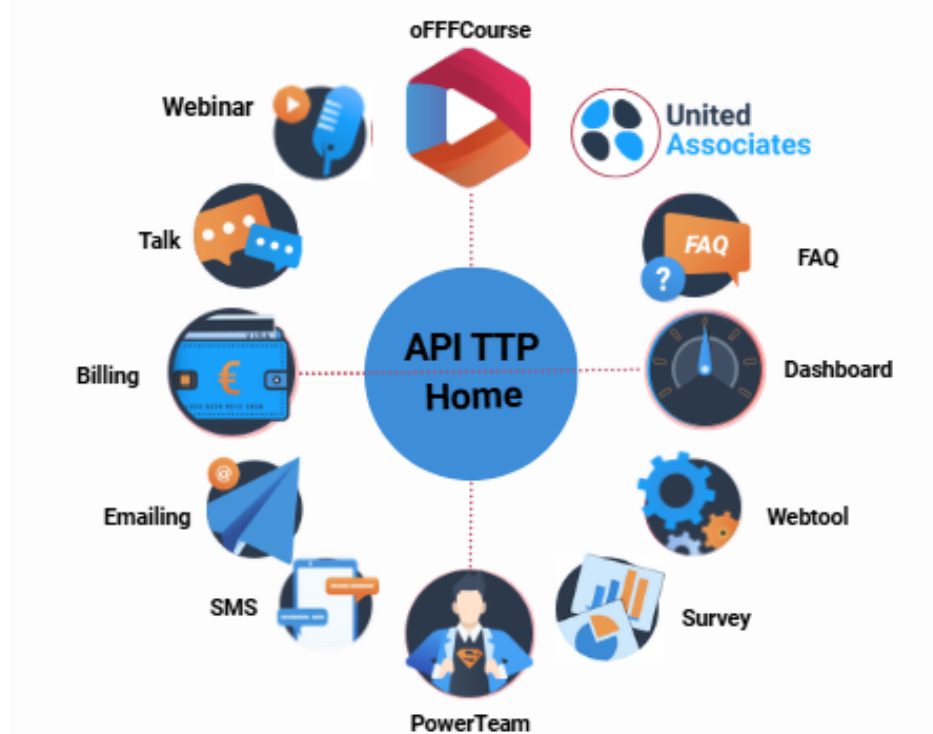


Figure 1.5 – Produits TAMTAM International

**Home** : Cette application centrale représente l'interface d'authentification pour toutes les applications de Tamtam. Elle gère les différents utilisateurs des organisations en leur offrant la possibilité d'activer et de configurer les différentes applications disponibles pour chaque profil utilisateur.

**Webinar** : Une application permettant aux utilisateurs d'organiser et de gérer des présentations en ligne en temps réel, avec la possibilité d'enregistrer les sessions vidéo pour une consultation ultérieure. Elle offre également la gestion des participants, le suivi des inscriptions et la génération automatique d'attestations de présence.

**Emailing** : Une application permettant à un client d'envoyer des campagnes (des emails) à des contacts (des utilisateurs stockés dans la base de données dans ttp-users qui ont un email).

**Blog** : Une application offrant un espace personnel à un utilisateur pour rédiger ses articles, consulter d'autres articles, ainsi que choisir les organisations qui peuvent le consulter.

**oFFcourse** : Une application web ayant une partie mobile gérant les événements (conférences, formations) pour des fiduciaires situés en Belgique. Le visiteur peut consulter le planning, les orateurs, les places disponibles et s'inscrire à une formation ou réserver une place à une conférence en choisissant une formule précise parmi celles proposées, ou bien en proposant un événement.

**Talk** : est une application interne pour le moment, elle prend automatiquement les clients et collègues de la personne connectée à Home. Les utilisateurs peuvent chatter, passer des appels audio et vidéo et envoyer des documents.

**Billing** : est un moteur de routage permettant le transfert et l'acheminement des documents électroniques vers la bonne destination, tout en prenant en considération le métier et les besoins des experts comptables. Un document électronique peut être une facture sous format **Efff** ou **PDF**, un bulletin de paie ou un document bancaire de type Coda.

**Paiement** : Cette application permet aux clients Tamtam d'effectuer le paiement des événements ainsi que des produits qu'ils désirent obtenir, elle regroupe deux types de paiement en ligne et prend en charge les virements.

**Survey** : une application web qui permet de fournir une plateforme pour générer des questionnaires afin d'offrir à tous les fiduciaires belges les moyens nécessaires pour consulter la satisfaction de leurs clients. De plus, elle gère les données et les réponses par des tableaux de bord avec graphiques et statistiques, qui montreront de manière synthétique les résultats de chaque questionnaire.

**SMS** : une application permettant à chaque client (organisation, fiduciaire) d'envoyer des SMS à ses clients qui sont stockés dans la base de données Tamtam qui ont un numéro de téléphone, afin de leur permettre de connaître par exemple les dates et thèmes des événements, les nouveautés, etc. Cette application utilise une API externe appelée MessageBird.

**Workflow** : une application permettant de piloter les résultats par une réconciliation des tâches effectuées et de déterminer qui et où se produit la valeur ajoutée, et de maximiser la charge à facturer au client en tenant compte des éventuels gains de productivité.

**E-zine** : une extension de Blog, elle est accessible uniquement pour des utilisateurs qui ont un compte, en leur offrant la possibilité de partager des articles dans les réseaux sociaux et d'intégrer des articles externes.

**Efff-viewer** : une application gérant la validation des factures au format Efff. Ce format est né le 7 juillet 2012, basé sur l'UBL 2.0, il limite considérablement les champs (réduits à 200 potentiels) et consacre une même interprétation de toutes les maisons de softwares. Un langage commun voit le jour et permet dorénavant à la majorité des logiciels comptables et de gestion (80% du marché) d'émettre et de recevoir sous un même format une facture électronique.

**PowerTeam** : est une application conçue pour la gestion complète des relations entre les

clients et leurs collaborateurs. Elle offre des fonctionnalités pour la gestion des collaborateurs, leurs budgets ainsi qu'un outil de suivi des prestations afin d'optimiser leur rendement.

### 1.1.5 Clients de Tamtam International

Les principaux clients de Tamtam International sont les organisations des fiduciaires et experts-comptables en Belgique. Les principaux clients sont :

- **IEC** : Institut des Experts-comptables et des Conseils fiscaux – Belgique.
- **UP (UnifiedPost)** : société belge leader dans le secteur des fintechs.
- **Deg & Partners** : C'est un bureau comptable en pleine croissance, spécialisé dans les professions libérales, les artistes et les ASBL (associations sans but lucratif), et expert dans le passage en société.
- **FFF (Forum For the Future)** : le congrès Forum for the Future est le rendez-vous annuel des professions économiques.
- **ITAA (Institute for Tax Advisors & Accountants)** : Institut des comptables et des conseillers fiscaux, Belgique.



Figure 1.6 – Clients de Tamtam International

## 1.2. Présentation du projet de stage

« TamTam Webinar » est de développer une plateforme dédiée à l'apprentissage et à la formation dans le domaine économique de manière globale. Conçue comme un espace interactif, elle intègre un ensemble d'outils permettant aux membres d'une communauté de collaborer, d'échanger, de planifier et de partager efficacement. Cette solution offre à chaque utilisateur la possibilité de suivre des parcours de formation structurés, au terme desquels une certification est délivrée. Ces certifications, reconnues officiellement par le Forum For the Future (FFF) — le congrès annuel rassemblant les professionnels du secteur économique tels que les experts-comptables, les fiscalistes agréés et les conseillers fiscaux — renforcent la crédibilité et la valeur ajoutée de la plateforme.

### 1.2.1 Problématique

Dans le cadre des émissions live de webinars, le présentateur s'appuie sur des supports PowerPoint pour structurer son intervention et fournit à la régie une variété de ressources (images, articles, affiches d'intervenants, publicités) à publier en temps réel. Par ailleurs, il imprime son script sous format papier pour disposer d'un aide-mémoire lors de l'animation. Cette méthode, bien que fonctionnelle, présente plusieurs limites : fragmentation des outils, risques d'erreurs de synchronisation, manque de flexibilité et dépendance au format papier. Ces pratiques soulèvent un ensemble de problématiques concrètes dans la gestion des webinars :

- Usage excessif du papier pour la planification ou la gestion des interventions, ce qui engendre une perte de temps et un manque d'efficacité.
- Mauvaise organisation des contenus présentés lors des sessions, rendant difficile la coordination entre les intervenants (orateurs, modérateurs).
- Manque de visibilité et de contrôle sur les interfaces affichées aux participants en temps réel (sections de texte, annonces, sondages, etc.).
- Absence d'un système centralisé pour structurer les différentes composantes d'un webinaire, comme les publications, les articles associés, les sondages ou les documents partagés.
- Difficulté à gérer dynamiquement l'affichage des contenus selon les rôles (orateur, modérateur, participant) et les phases du webinaire (introduction, contenu principal, clôture).

Face à ces contraintes, comment concevoir et implémenter une solution numérique intégrée — un prompteur digital — permettant au présentateur de visualiser son script, gérer le déroulé de l'émission et faciliter la coordination avec la régie, tout en centralisant les supports et ressources nécessaires à l'animation en direct ?

### 1.2.2 Objectifs à atteindre

Pour répondre aux limitations identifiées dans l'organisation et la gestion des émissions live de webinars, une interface de gestion centralisée, appelée Prompteur, a été conçue dans le cadre du projet Tamtam Webinar. Cette solution a pour objectif principal d'optimiser la conduite des webinar en offrant aux différents intervenants un contrôle complet, en temps réel, sur le déroulement de la session, tout en améliorant la coordination et l'expérience utilisateur. Le prompteur vise à remplacer efficacement les supports papiers et à centraliser les différentes ressources nécessaires à l'animation.

Les objectifs spécifiques du projet sont les suivants :

- Configurer entièrement une présentation de webinar : chaque intervention est structurée à partir de modèles composés de plusieurs sections et publications, permettant une meilleure organisation des contenus à diffuser tout au long de l'émission.

- Gérer dynamiquement l’affichage en temps réel : offrir à la régie et aux modérateurs une interface simple et intuitive permettant de contrôler, en direct, les éléments visibles par les participants (textes, images, sondages, discussions, etc.).
- Adapter l’interface selon les rôles utilisateurs :
  - **Participants** : affichage fluide et ciblé des contenus à visualiser.
  - **Orateurs** : interface conçue comme un script interactif, avec les textes à lire, les documents à partager, et les annonces à effectuer.
  - **Modérateurs** : tableau de bord complet pour superviser et orchestrer l’ensemble de la session.
- Associer des contenus enrichis à chaque section : possibilité de lier chaque partie de la présentation à des articles, ressources visuelles (images) ou intervenants, afin d’enrichir l’expérience de diffusion.
- Contrôler le temps et la progression du webinar : permettre une meilleure gestion du timing grâce à une vue sur les temps forts, les pauses prévues et les transitions entre les différentes parties du programme.
- Support multilingue (internationalisation) : l’ensemble de l’application a été déployé en trois langues : français, anglais et néerlandais, afin de répondre aux besoins d’un public international.

### 1.3. Gestion des tâches et suivis

Cette section présente la vue d’ensemble des tâches du projet. La figure ci-dessous synthétise la planification globale, montrant la répartition des tâches par sprint et la chronologie estimée. Elle permet d’appréhender l’effort total et le séquençement des principaux livrables.

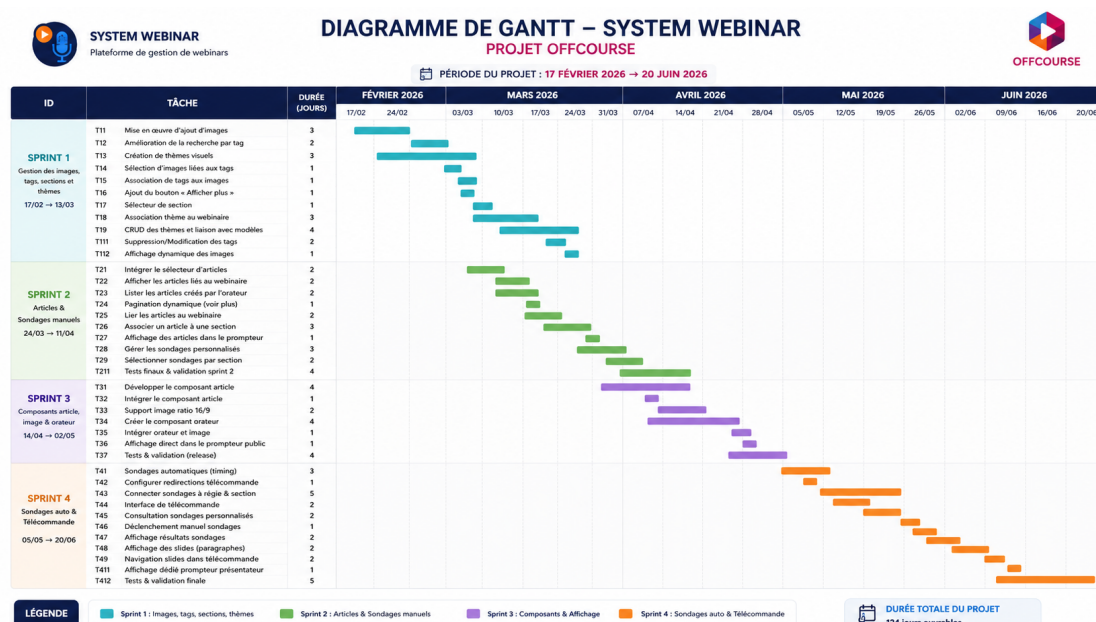


Figure 1.7 – Diagramme de Gantt global — répartition des tâches (février – juin 2026)

### 1.3.1 Sprint 1

**Objectif :** Mise en place de l'ajout et de l'affichage d'images liées aux sections dans la régie. Ajout de la gestion des tags, des thèmes et leur liaison avec les modèles de section/publication. Développement des interfaces de configuration avec affichage en tableau dans la régie.

**Table 1.1** – Tâches de Sprint 1

| ID   | Nom de la tâche                         | Début      | Fin        | Tâche précédente |
|------|-----------------------------------------|------------|------------|------------------|
| T11  | Mise en œuvre d'ajout d'images          | 2026-03-10 | 2026-03-12 | Aucune           |
| T12  | Amélioration de la recherche par tag    | 2026-03-13 | 2026-03-14 | T11              |
| T13  | Création de thèmes visuels              | 2026-03-10 | 2026-03-12 | Aucune           |
| T14  | Sélection d'images liées aux tags       | 2026-03-13 | 2026-03-13 | T11              |
| T15  | Association de tags aux images          | 2026-03-17 | 2026-03-17 | T14              |
| T16  | Ajout du bouton « Afficher plus »       | 2026-03-17 | 2026-03-17 | T12              |
| T17  | Sélecteur de section                    | 2026-03-13 | 2026-03-13 | T11              |
| T18  | Association thème au webinaire          | 2026-03-13 | 2026-03-17 | T13              |
| T19  | CRUD des thèmes et liaison avec modèles | 2026-03-18 | 2026-03-21 | T18              |
| T111 | Suppression/Modification des tags       | 2026-03-18 | 2026-03-19 | T16              |
| T112 | Affichage dynamique des images          | 2026-03-20 | 2026-03-20 | T111             |

#### Détails des tâches du Sprint 1 :

- **Ajout d'images** : Cliquer sur une icône d'ajout – sélectionner ou rechercher des images – ajouter plusieurs images – sauvegarder pour affichage dans la liste – ajouter des tags personnalisés – suppression de tags ou images.
- **Afficher plus** : Ajouter la fonctionnalité d'affichage « Afficher plus » pour la pagination ; optimiser la récupération des données (fetch) et l'utilisation mémoire côté web.
- **Association de tags aux images** : Ajouter et lier des tags à chaque image ; support multi-tags.
- **Sélecteur de section** : Liste des sections – sélection d'une ou plusieurs sections – association image-section.
- **Création de thèmes visuels** : Choix de couleurs – ajout de logos et images de fond – sauvegarde du thème.
- **Association thème + modèle** : Sélection du thème – application sur un modèle (template) – activation via bouton « Appliquer ».

### 1.3.2 Sprint 2

**Objectif :** Ajout et association d'articles aux sections, affichage dans la table de régie, et configuration manuelle de sondages personnalisés.





Figure 1.8 – Diagramme de Gantt — Sprint 1

Table 1.2 – Tâches de Sprint 2

| ID   | Nom de la tâche                                                 | Date début | Date fin   | Tâche précédente |
|------|-----------------------------------------------------------------|------------|------------|------------------|
| T21  | Intégrer le sélecteur d'articles dans l'interface               | 2026-03-24 | 2026-03-25 | Aucune           |
| T22  | Afficher les articles liés au webinaire                         | 2026-03-26 | 2026-03-27 | T21              |
| T23  | Lister les articles créés par l'orateur                         | 2026-03-26 | 2026-03-27 | T21              |
| T24  | Implémenter la pagination dynamique (20 par 20 + « Voir plus ») | 2026-03-28 | 2026-03-28 | T22, T23         |
| T25  | Lier les articles sélectionnés au webinaire                     | 2026-03-31 | 2026-04-01 | T24              |
| T26  | Associer un article à une section pour affichage programmé      | 2026-04-02 | 2026-04-04 | T25              |
| T27  | Configurer l'affichage des articles dans le prompteur régie     | 2026-04-07 | 2026-04-07 | T25              |
| T28  | Gérer les sondages personnalisés à afficher manuellement        | 2026-04-02 | 2026-04-04 | Aucune           |
| T29  | Sélectionner les sondages par section et afficher en régie      | 2026-04-03 | 2026-04-04 | T28              |
| T211 | Valider globalement les fonctionnalités (tests finaux)          | 2026-04-08 | 2026-04-11 | T29              |

### Détails des tâches du Sprint 2 :

- **Sélecteur d'articles** : Création d'une icône « ajouter article » ; ouverture d'un modal listant les articles disponibles ; liaison des articles au webinaire courant (image, titre, description).
- **Pagination dynamique** : Affichage initial limité à 20 articles ; bouton « voir plus » pour charger les suivants (20 par 20) ; implémentation en lazy loading ou pagination par scroll.
- **Prompteur régie** : Interface côté régie affichant dynamiquement les articles liés à la section active.
- **Sondages personnalisés** : Liste des sondages créés manuellement ; interface pour

modifier/réorganiser ; option d'affectation aux sections.

- **Tests et validation** : Tests unitaires et fonctionnels ; tests d'enchaînement des interactions (sélection → sauvegarde → affichage) ; vérification UX/UI.

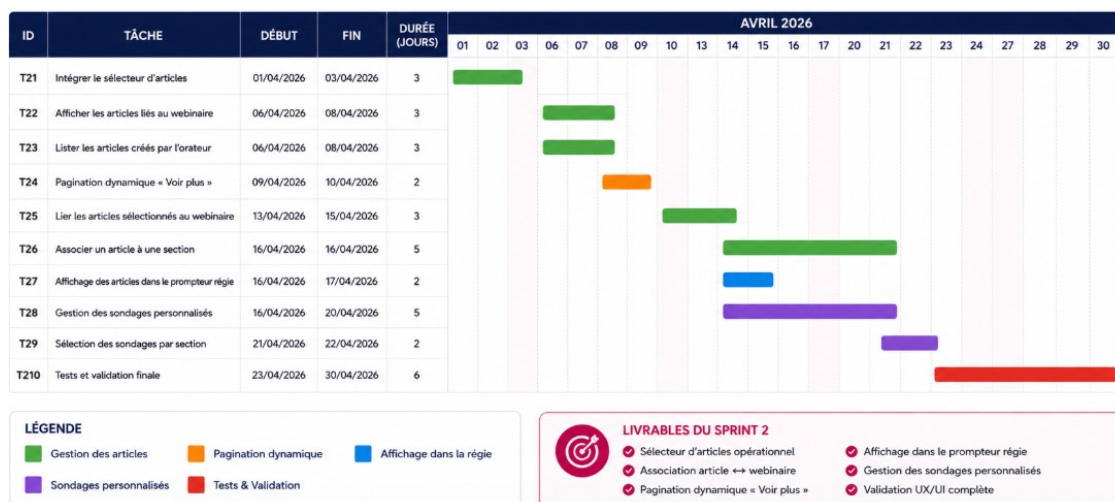


Figure 1.9 – Diagramme de Gantt — Sprint 2

### 1.3.3 Sprint 3

**Objectif** : Création de composants de type article, image et orateur (speaker), avec affichage responsif dans la régie et synchronisation avec le prompteur public.

Table 1.3 – Tâches de Sprint 3

| ID  | Nom de la tâche                                      | Date début | Date fin   | Tâche précédente |
|-----|------------------------------------------------------|------------|------------|------------------|
| T31 | Développer le composant article                      | 2026-04-14 | 2026-04-17 | Aucune           |
| T32 | Intégrer le composant article dans l'interface régie | 2026-04-18 | 2026-04-18 | T31              |
| T33 | Implémenter le support d'image avec ratio 16/9       | 2026-04-21 | 2026-04-22 | T32              |
| T34 | Créer le composant orateur (speaker)                 | 2026-04-21 | 2026-04-24 | Aucune           |
| T35 | Intégrer orateur et image dans la régie              | 2026-04-25 | 2026-04-25 | T34              |
| T36 | Activer l'affichage direct dans le prompteur public  | 2026-04-28 | 2026-04-28 | T35              |
| T37 | Réaliser les tests et la validation (Release)        | 2026-04-29 | 2026-05-02 | T34              |

#### Détails des tâches du Sprint 3 :

- **Composant article** : Affichage dynamique (titre, description, image) ; intégration dans la régie pour sélection et gestion en temps réel par l'orateur/modérateur.
- **Support d'image 16/9** : Compatibilité prompteur et écrans studio.

- **Composant orateur (speaker)** : Informations affichées (nom, organisation, logo, articles associés).
- **Liaison prompteur** : Envoi immédiat au prompteur public lors d'une interaction.
- **Tests et validation** : Validation complète de la release.

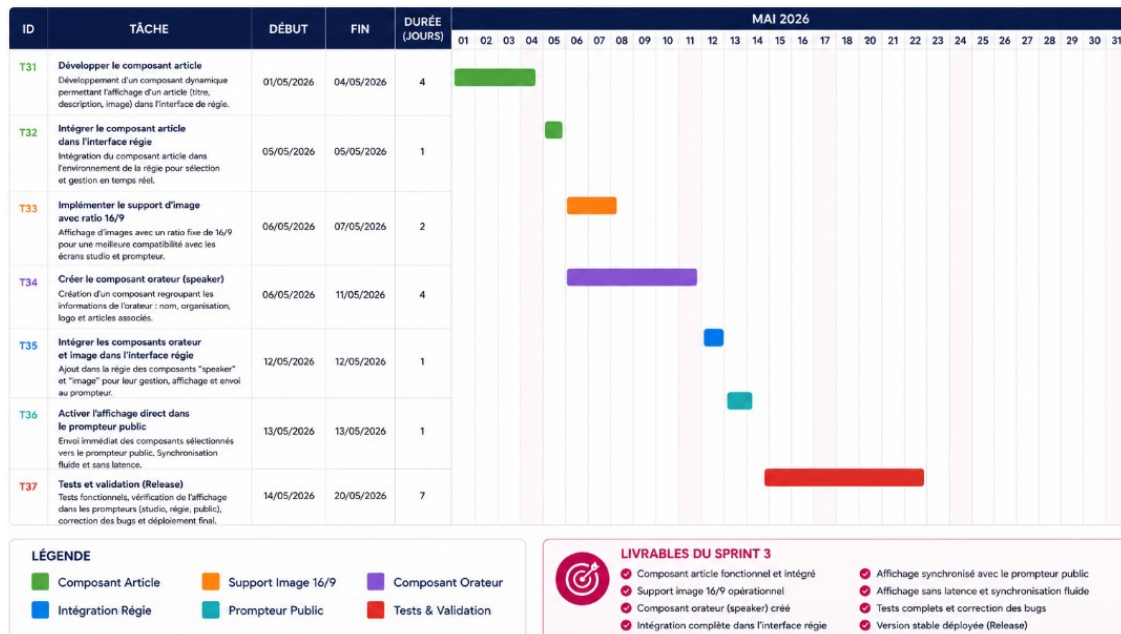


Figure 1.10 – Diagramme de Gantt — Sprint 3

### 1.3.4 Sprint 4

**Objectif** : Déploiement des sondages automatiques selon un timing défini et création d'une télécommande permettant aux orateurs de piloter leur contenu affiché (textes, slides, sondages).

#### Détails des tâches du Sprint 4 :

- **Sondages automatiques** : Création et déclenchement selon délai configuré ; affichage automatique en régie et section active.
- **Télécommande** : Interface mobile responsive permettant à l'orateur de contrôler textes, slides et sondages.
- **Consultation et déclenchement manuel** des sondages depuis la télécommande ; affichage des résultats en temps réel.
- **Navigation et affichage des slides** dans la télécommande ; affichage dédié dans le prompteur présentateur.
- **Tests finaux et validation** de la release.

Table 1.4 – Tâches de Sprint 4

| ID   | Nom de la tâche                                               | Date début | Date fin   | Tâche précédente |
|------|---------------------------------------------------------------|------------|------------|------------------|
| T41  | Implémenter les sondages automatiques                         | 2026-05-05 | 2026-05-07 | —                |
| T42  | Configurer les redirections pour la télécommande              | 2026-05-07 | 2026-05-07 | —                |
| T43  | Connecter les sondages à la régie et section courante         | 2026-05-08 | 2026-05-12 | T41              |
| T44  | Développer l'interface de la télécommande                     | 2026-05-08 | 2026-05-09 | T42              |
| T45  | Ajouter la consultation des sondages personnalisés            | 2026-05-12 | 2026-05-13 | T44              |
| T46  | Activer le déclenchement manuel des sondages                  | 2026-05-14 | 2026-05-14 | T45              |
| T47  | Afficher les résultats de sondages dans la télécommande       | 2026-05-15 | 2026-05-16 | T46              |
| T48  | Intégrer l'affichage des slides dans la télécommande          | 2026-05-12 | 2026-05-13 | T44              |
| T49  | Implémenter la navigation entre slides depuis la télécommande | 2026-05-14 | 2026-05-15 | T45              |
| T411 | Configurer l'affichage dédié dans le prompteur présentateur   | 2026-05-16 | 2026-05-16 | T49              |
| T412 | Tests et validation finale                                    | 2026-05-19 | 2026-05-23 | T41–T411         |

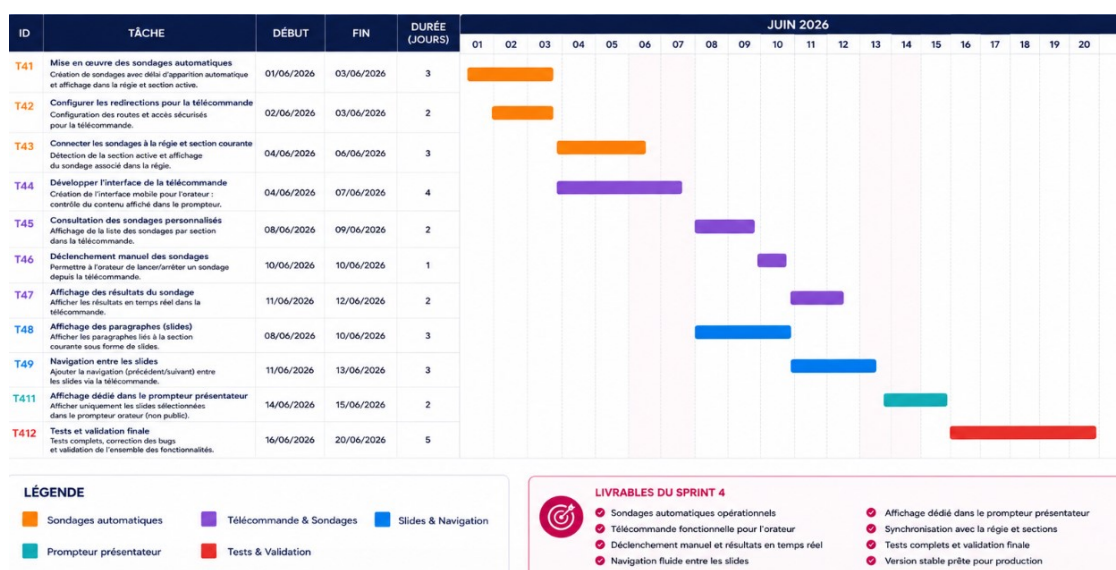


Figure 1.11 – Diagramme de Gantt — Sprint 4

## 1.4. Conclusion

Ce premier chapitre a permis de poser les bases essentielles de notre projet de fin d'études au sein de Tamtam International. La présentation de l'entreprise révèle une structure innovante, spécialisée dans la création d'un écosystème numérique intégré au service des professionnels fiduciaires belges, avec une philosophie axée sur le développement de produits propres plutôt que sur la prestation de services à la demande.

Dans ce cadre, le projet **Webinar** s'inscrit comme une réponse concrète aux limitations observées dans la gestion des émissions live. En effet, la dépendance aux supports papier, la fragmentation des outils et le manque de coordination en temps réel entre les intervenants constituaient des freins majeurs à la fluidité des sessions. Le développement d'un **Prompteur digital** centralisé représente ainsi une avancée significative, permettant à l'orateur, au modérateur et à la régie de piloter l'ensemble du webinaire depuis une interface unique et intuitive.

La planification du projet, structurée en quatre sprints progressifs, couvre l'ensemble des fonctionnalités clés : gestion des images et thèmes visuels, association d'articles et de sondages aux sections, création de composants orateur et article, et enfin le déploiement d'une télécommande permettant à l'orateur de contrôler en direct les slides, les sondages et les contenus affichés. Cette progression itérative, matérialisée par les diagrammes de Gantt présentés, garantit une livraison structurée et maîtrisée des livrables.

Fort de ce cadrage, le chapitre suivant se consacrera à l'analyse approfondie des besoins fonctionnels et non-fonctionnels du système, étape indispensable avant d'entamer la conception et l'implémentation technique de la solution.

## 1.5. Diagrammes UML

Dans le cadre de l'analyse et de la conception de notre plateforme, nous avons utilisé le langage UML (*Unified Modeling Language*) afin de modéliser les différents comportements, interactions et structures du système. Les diagrammes UML permettent de représenter de manière claire et organisée les fonctionnalités offertes par la plateforme ainsi que les relations entre les différents acteurs et composants logiciels.

Cette modélisation constitue une étape essentielle du processus de développement, car elle facilite la compréhension globale du système avant la phase d'implémentation technique. Elle permet également d'identifier les besoins fonctionnels, de structurer les échanges entre les modules et d'assurer une meilleure cohérence architecturale.

Notre système est composé de trois modules principaux :

- **Webinar** : plateforme de gestion des webinaires interactifs ;
- **OffCourse** : système de gestion des formations individuelles ;
- **United Associate** : plateforme de gestion organisationnelle des formations et des collaborateurs.

### 1.5.1 Module Webinar

Le module Webinar constitue le composant principal de la plateforme. Il permet l'organisation et la gestion des webinaires en temps réel à travers plusieurs fonctionnalités telles que la diffusion vidéo, le partage de contenu, la gestion des participants ainsi que les interactions collaboratives entre les différents utilisateurs.

Afin de mieux représenter le fonctionnement de ce module, plusieurs diagrammes UML ont été réalisés pour modéliser les cas d'utilisation, les échanges dynamiques ainsi que la structure interne du système.

#### Diagramme Bête à Cornes

Le diagramme Bête à Cornes suivant permet d'identifier la finalité du module TT Webinar, les bénéficiaires de la solution ainsi que les éléments sur lesquels le système agit. Ce diagramme constitue un support d'analyse fonctionnelle utile pour cadrer les objectifs du module avant la conception détaillée.

Il met en évidence la valeur apportée par la plateforme dans le contexte de la gestion des webinaires interactifs, en soulignant à la fois les besoins de communication, de diffusion et de coordination entre les différents acteurs.

Ce diagramme montre que le module Webinar vise principalement à organiser, piloter et enrichir le déroulement des webinaires professionnels.

- **À qui rend-il service ?** Administrateurs, modérateurs, orateurs et participants.
- **Sur quoi agit-il ?** Sessions webinar, interactions en direct, contenus diffusés et suivi

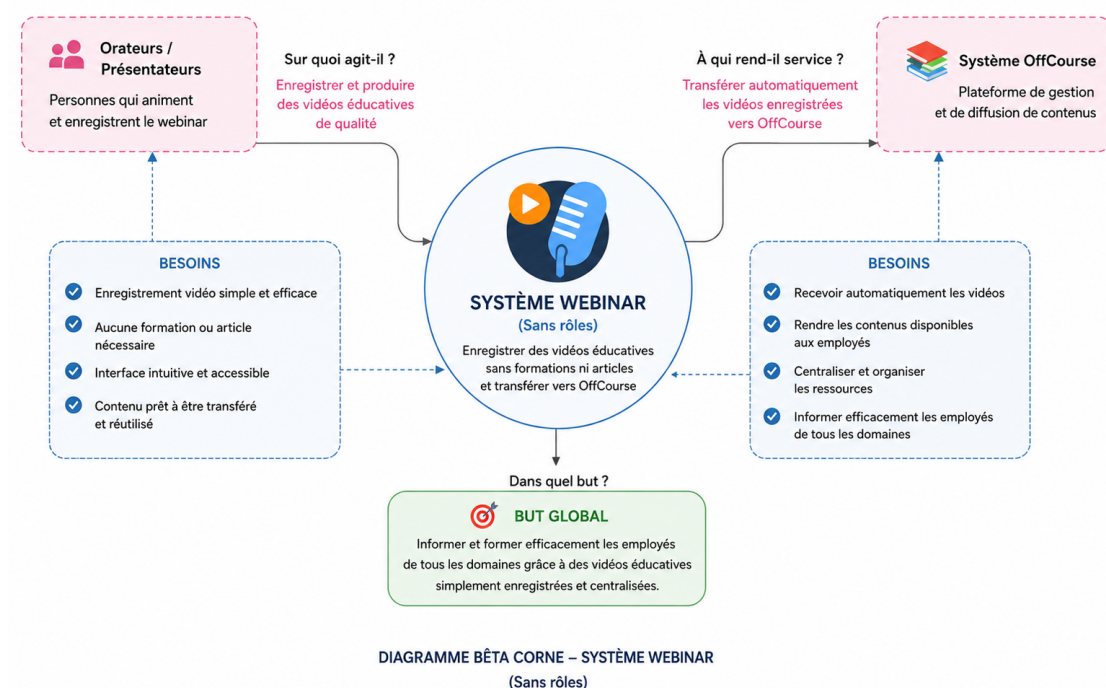


Figure 1.12 – Diagramme Bête à Cornes — Module Webinar

des participants.

— **Dans quel but ?** Assurer une gestion fluide, interactive et centralisée des webinaires.

## Cas d'utilisation par acteur

Les diagrammes de cas d'utilisation suivants présentent les fonctionnalités accessibles aux différents acteurs du module TT Webinar. Chaque acteur possède des privilèges spécifiques lui permettant d'interagir avec le système selon son rôle.

### Administrateur :

Le diagramme suivant illustre les principales fonctionnalités accessibles à l'administrateur du système. Cet acteur possède les privilèges les plus élevés et assure la gestion globale de la plateforme. Il intervient notamment dans la création des sessions webinar, la gestion des utilisateurs ainsi que la supervision des activités réalisées au sein du système.



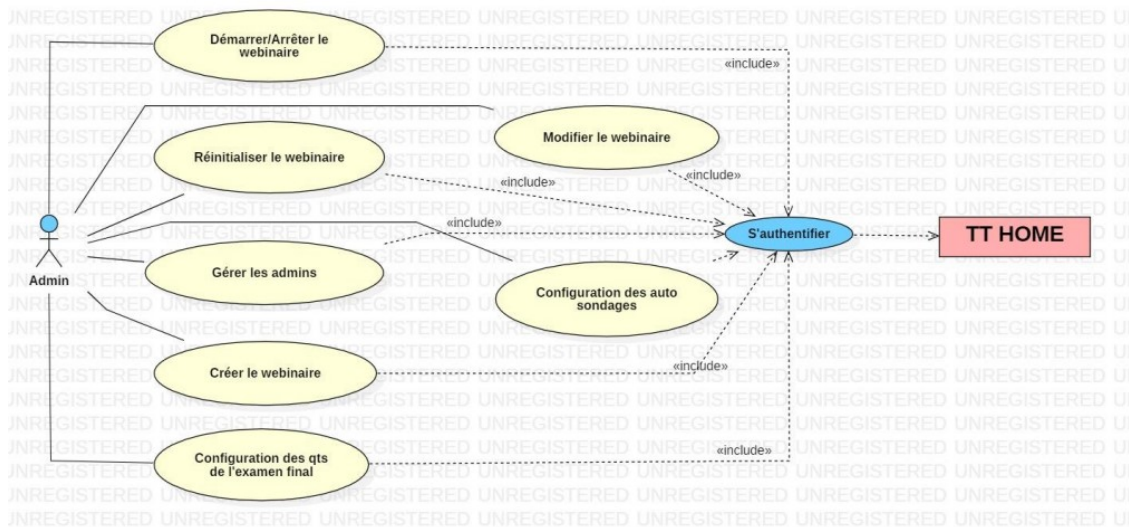


Figure 1.13 – Cas d'utilisation — Administrateur Webinar

Ce diagramme met en évidence le rôle central de l'administrateur dans la configuration et le contrôle de la plateforme Webinar.

### Modérateur :

Le diagramme de cas d'utilisation du modérateur présente les différentes fonctionnalités dédiées à la gestion des échanges durant les sessions webinar. Le modérateur veille au bon déroulement des interactions entre les participants et l'orateur.

Il dispose de plusieurs fonctionnalités telles que la gestion des interventions, la modération du chat, l'activation ou la désactivation des microphones ainsi que le contrôle du respect des règles de communication au sein des sessions.

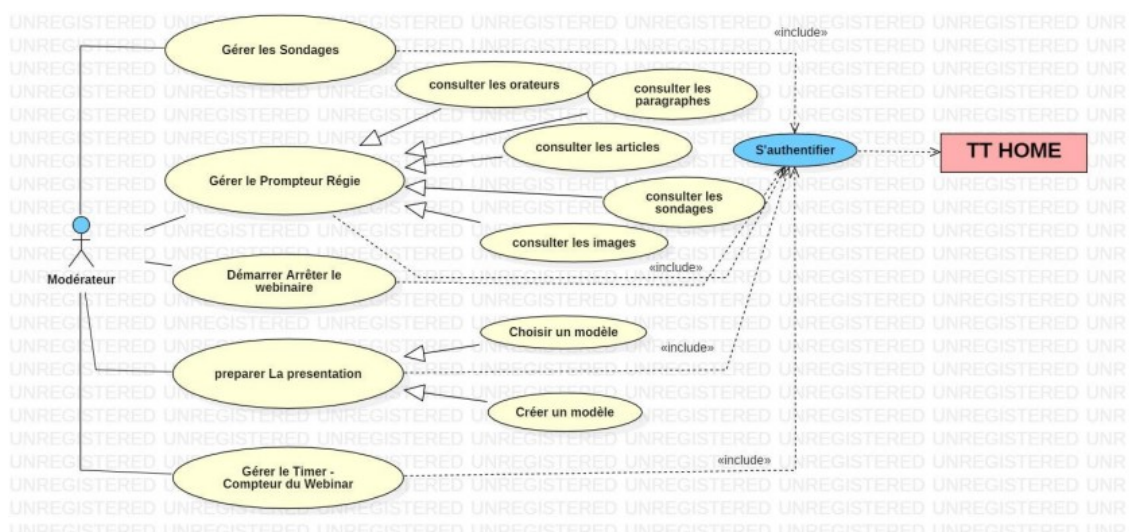


Figure 1.14 – Cas d'utilisation — Modérateur Webinar

L'analyse de ce diagramme montre que le modérateur joue un rôle essentiel dans l'organisation et la fluidité des échanges collaboratifs.

### Orateur :



Ce diagramme illustre les interactions de l'orateur avec la plateforme. L'orateur représente l'acteur chargé d'animer les sessions webinar et de partager les contenus pédagogiques avec les participants.

Il peut notamment effectuer le partage d'écran, gérer les diapositives de présentation, créer des sondages interactifs et contrôler sa présentation à l'aide d'un système de télécommande à distance.

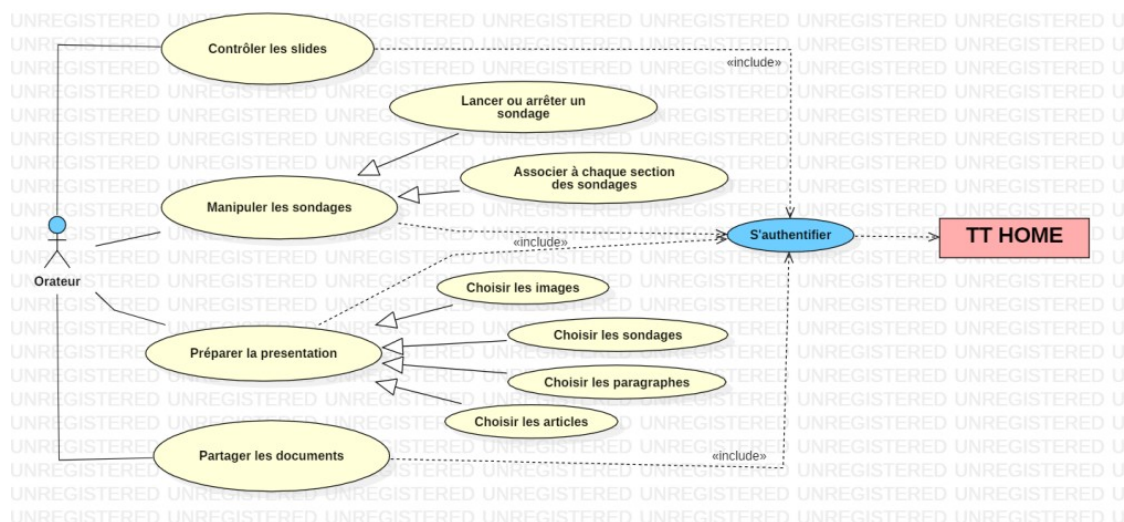


Figure 1.15 – Cas d'utilisation — Orateur Webinar

Ce diagramme met en évidence les outils interactifs mis à disposition de l'orateur afin d'assurer une présentation dynamique et collaborative.

### Participant :

Le participant représente l'utilisateur final du webinaire. Le diagramme suivant présente les différentes actions qu'il peut réaliser durant une session webinar.

Parmi les principales fonctionnalités disponibles figurent la participation à une session, l'interaction via le chat, la réponse aux sondages, la soumission de questions ainsi que la consultation des documents partagés par l'orateur.

Ce diagramme montre que la plateforme favorise une participation active et interactive des utilisateurs durant les sessions webinar.

### Diagrammes de séquence

Les diagrammes de séquence suivants décrivent les interactions dynamiques entre les utilisateurs et les différents composants internes du module TT Webinar. Ils permettent de visualiser l'enchaînement chronologique des échanges réalisés au sein du système.

### Authentification :

Le diagramme suivant présente le processus d'authentification des utilisateurs au sein de la plateforme. Il décrit les différentes étapes allant de la saisie des identifiants jusqu'à l'accès sécurisé au système.

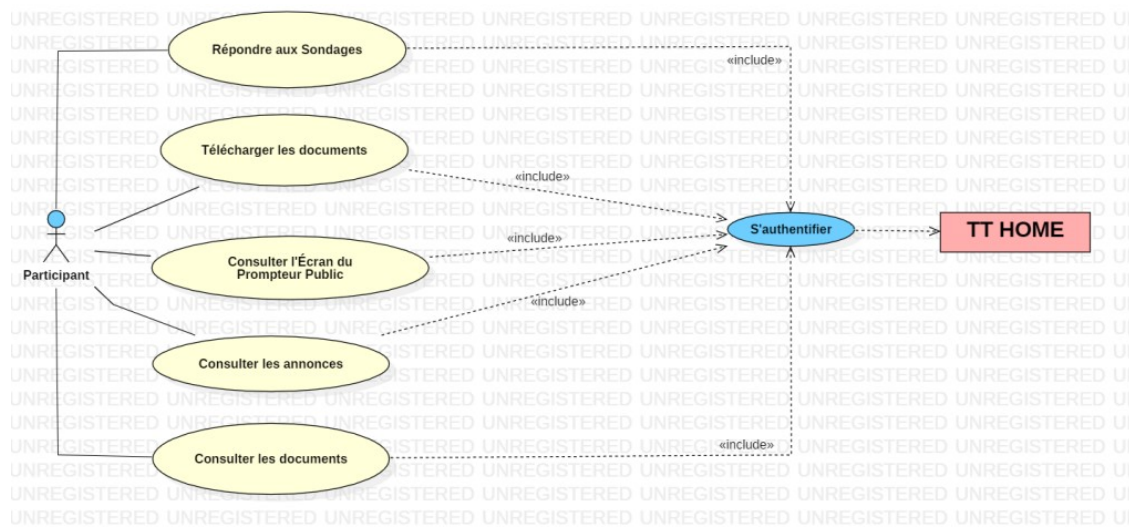


Figure 1.16 – Cas d'utilisation — Participant Webinar

Le processus comprend la vérification des informations d'authentification, la génération du token de session ainsi que la redirection de l'utilisateur vers l'interface correspondant à son rôle.

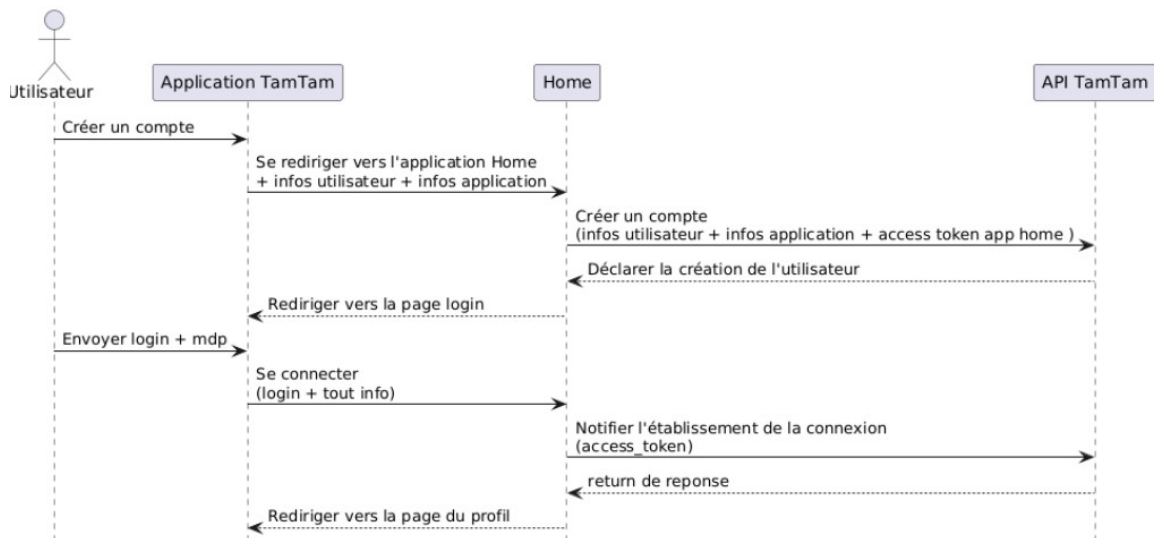


Figure 1.17 – Diagramme de séquence — Authentification

Ce diagramme met en évidence les mécanismes de sécurité utilisés pour garantir un accès sécurisé à la plateforme.

### Association à un webinar :

Le diagramme suivant illustre les différentes étapes nécessaires pour associer un utilisateur à une session webinar.

Le processus inclut la recherche d'une session disponible, la vérification des droits d'accès, l'inscription de l'utilisateur ainsi que la confirmation finale de son association au webinar sélectionné.

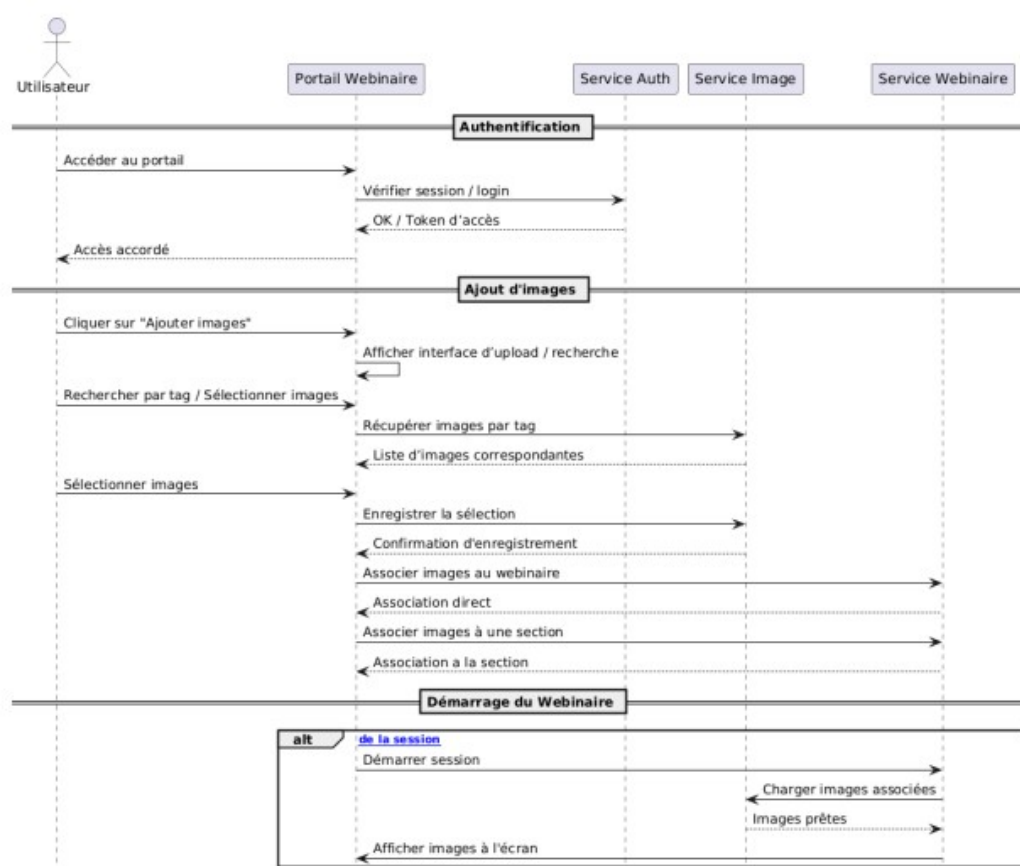


Figure 1.18 – Diagramme de séquence — Association à un webinar

L'analyse de ce diagramme montre comment le système assure une gestion structurée des accès aux sessions webinar.

### Gestion d'un webinar :

Ce diagramme représente le déroulement global d'une session webinar ainsi que les interactions entre les différents acteurs de la plateforme.

Il décrit notamment les différentes phases du cycle de vie d'un webinar : démarrage de la session, diffusion du flux vidéo, gestion des participants en temps réel et clôture de la session.

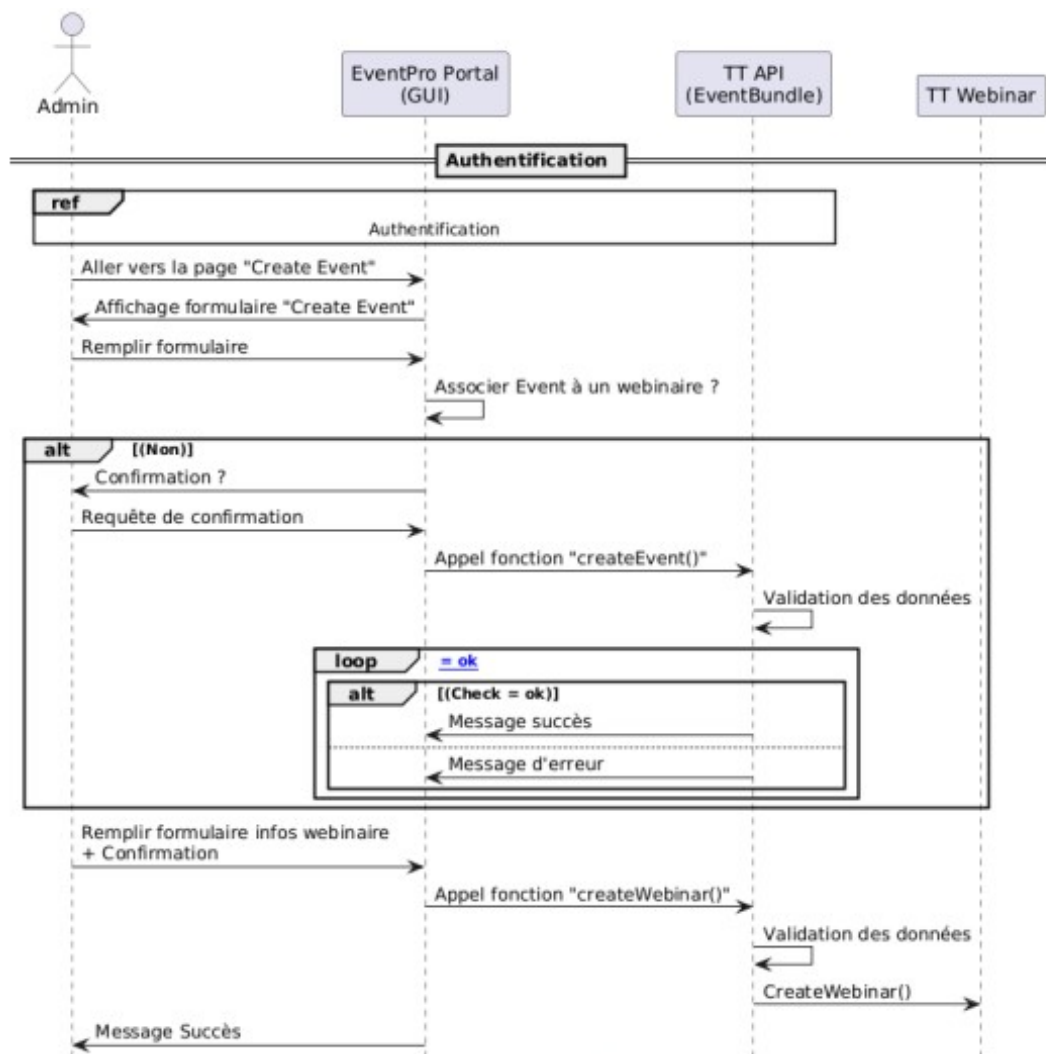


Figure 1.19 – Diagramme de séquence — Gestion d'un webinar

Ce diagramme illustre la coordination des différents composants du système afin d'assurer le bon déroulement des sessions interactives.

### Gestion d'un sondage :

Le diagramme suivant présente le fonctionnement des sondages interactifs durant une session webinar.

Il décrit les différentes étapes liées à la création du sondage par l'orateur, sa diffusion auprès des participants, la collecte des réponses en temps réel ainsi que l'affichage des résultats.

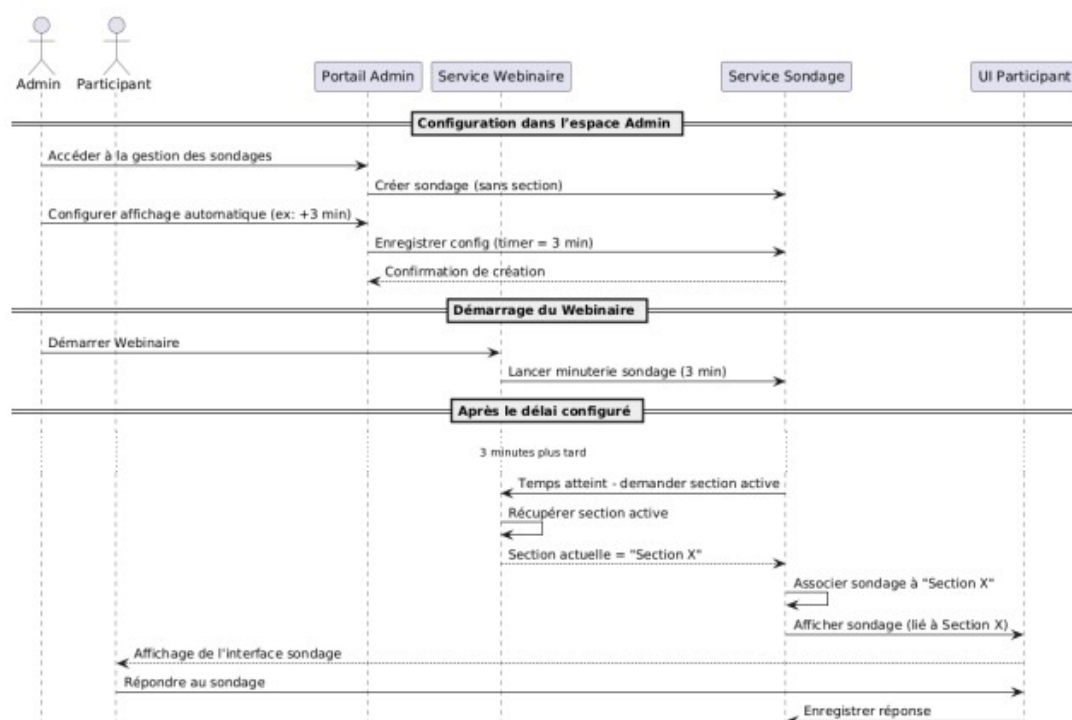


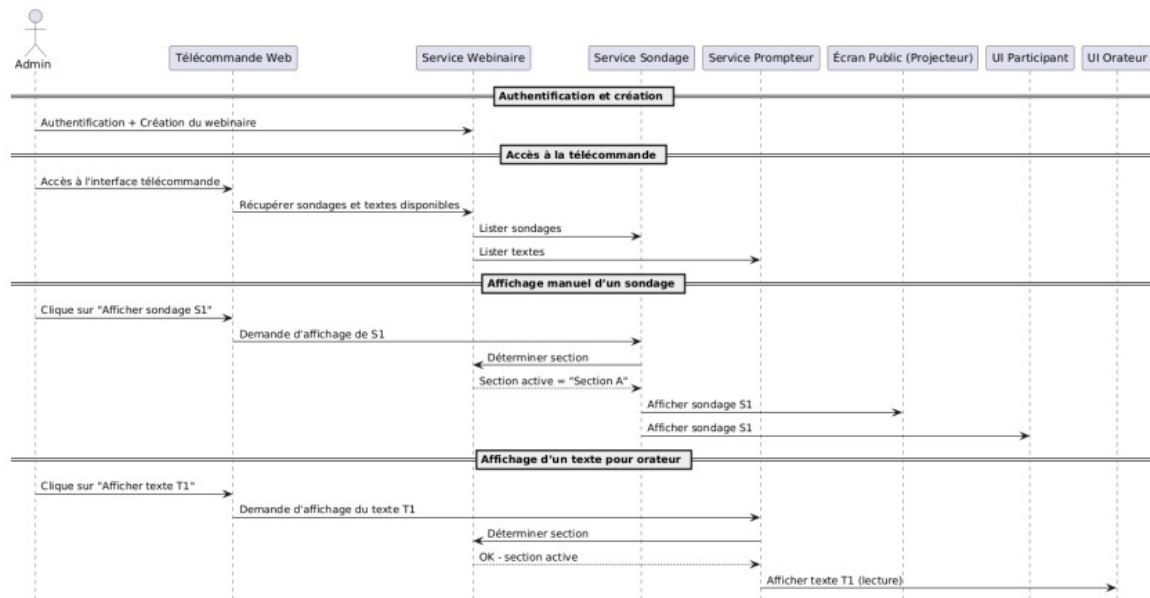
Figure 1.20 – Diagramme de séquence — Gestion d'un sondage

Ce diagramme met en évidence les mécanismes d'interaction en temps réel proposés par la plateforme Webinar.

### Télécommande / Orateur :

Le diagramme suivant illustre le système de contrôle à distance utilisé par l'orateur durant sa présentation.

Il présente les échanges réalisés entre la télécommande, le serveur et l'interface de présentation afin de permettre la navigation entre les diapositives et le déclenchement des différentes actions sans manipulation directe de l'ordinateur.



**Figure 1.21** – Diagramme de séquence — Télécommande / Orateur

L'utilisation de ce mécanisme améliore l'expérience utilisateur et facilite la gestion des présentations en temps réel.

## Diagramme de classes

Le diagramme de classes suivant représente la structure statique du module TT Webinar. Il met en évidence les différentes entités du système ainsi que les relations existantes entre elles.

Ce diagramme présente les attributs, les méthodes, les associations, les héritages et les dépendances qui composent l'architecture orientée objet du module.

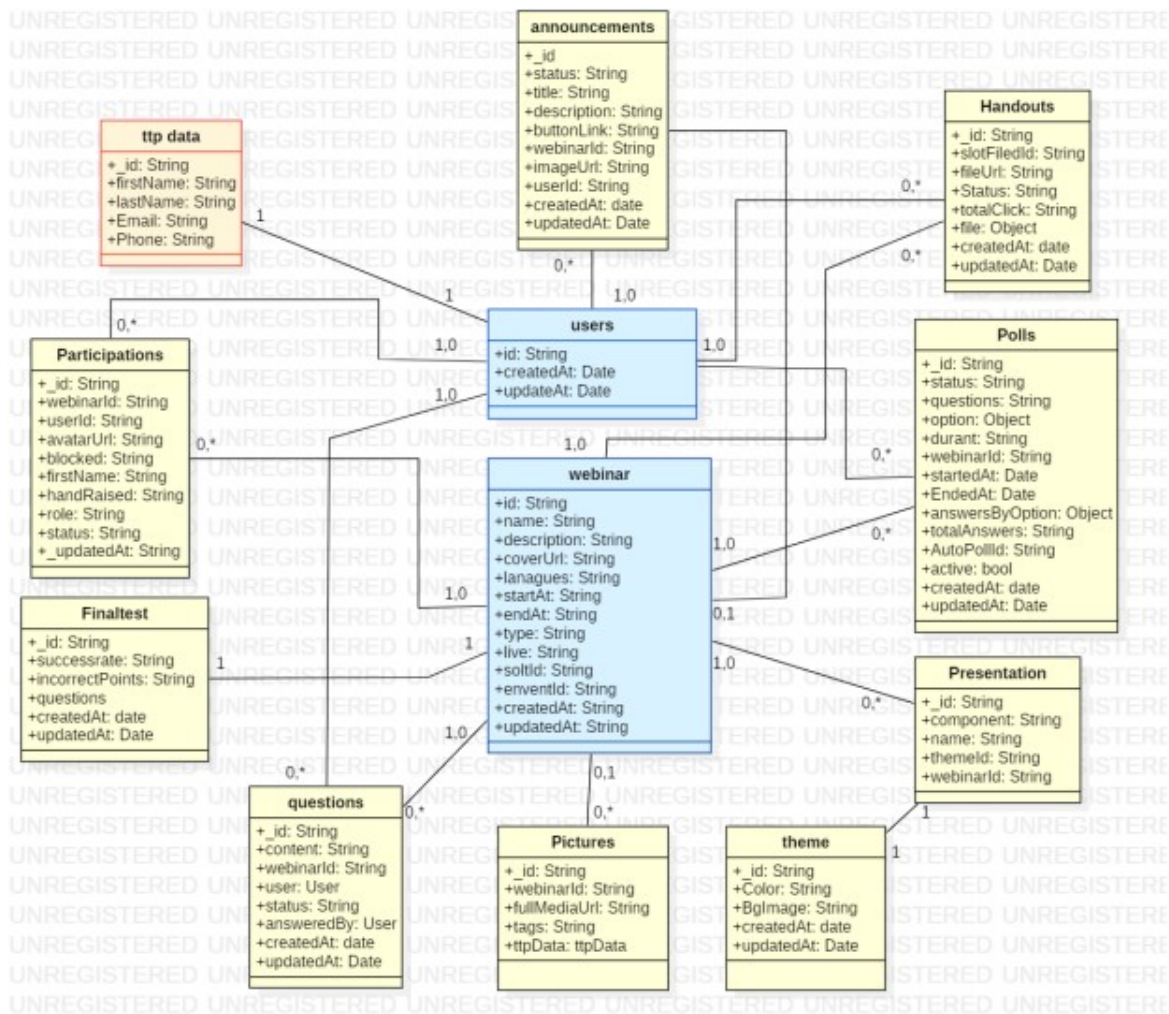


Figure 1.22 – Diagramme de classes — Module TT Webinar

Ce diagramme offre une vision globale de l’organisation interne du système et facilite la compréhension de son architecture logicielle.

## 1.5.2 Module OffCourse

Le module OffCourse est une plateforme dédiée à la gestion des formations individuelles. Il permet aux utilisateurs d’accéder à des contenus pédagogiques, de suivre leur progression et de définir des objectifs d’apprentissage personnalisés.

Les diagrammes suivants présentent les principales fonctionnalités et interactions associées à ce module.

### Diagramme Bête à Cornes

Le diagramme Bête à Cornes suivant permet d’identifier la finalité principale du système OffCourse ainsi que les besoins auxquels il répond. Ce type de diagramme est utilisé durant la phase d’analyse fonctionnelle afin de définir clairement les objectifs du système et les acteurs concernés.

Il met en évidence les bénéficiaires de la plateforme, les éléments sur lesquels le sys-



tème agit ainsi que les objectifs poursuivis dans le cadre de la gestion des formations et du développement des compétences.

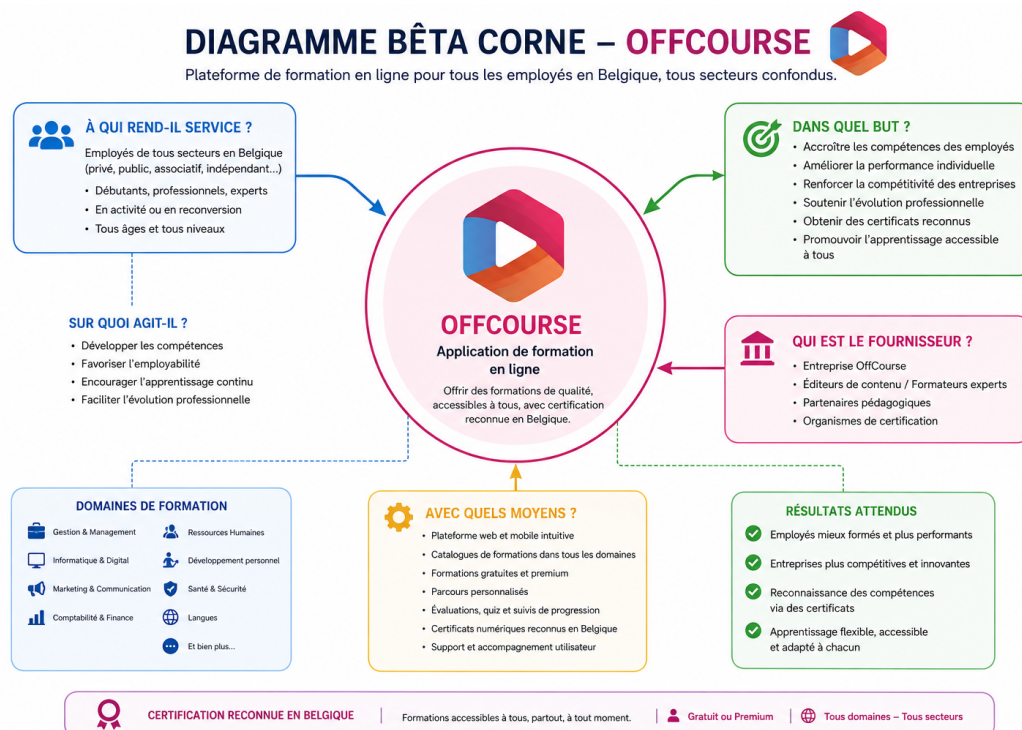


Figure 1.23 – Diagramme Bête à Cornes — Système OffCourse

Ce diagramme montre que la plateforme OffCourse vise principalement à optimiser la gestion des parcours de formation tout en facilitant le suivi des objectifs pédagogiques et organisationnels.

- **À qui rend-il service ?** Organisations, collaborateurs et administrateurs.
- **Sur quoi agit-il ?** Formations, objectifs, recommandations et progression.
- **Dans quel but ?** Optimiser la gestion des formations et le développement des compétences.

Ce diagramme permet de mieux comprendre les objectifs stratégiques poursuivis par le système OffCourse.

## Diagramme de cas d'utilisation

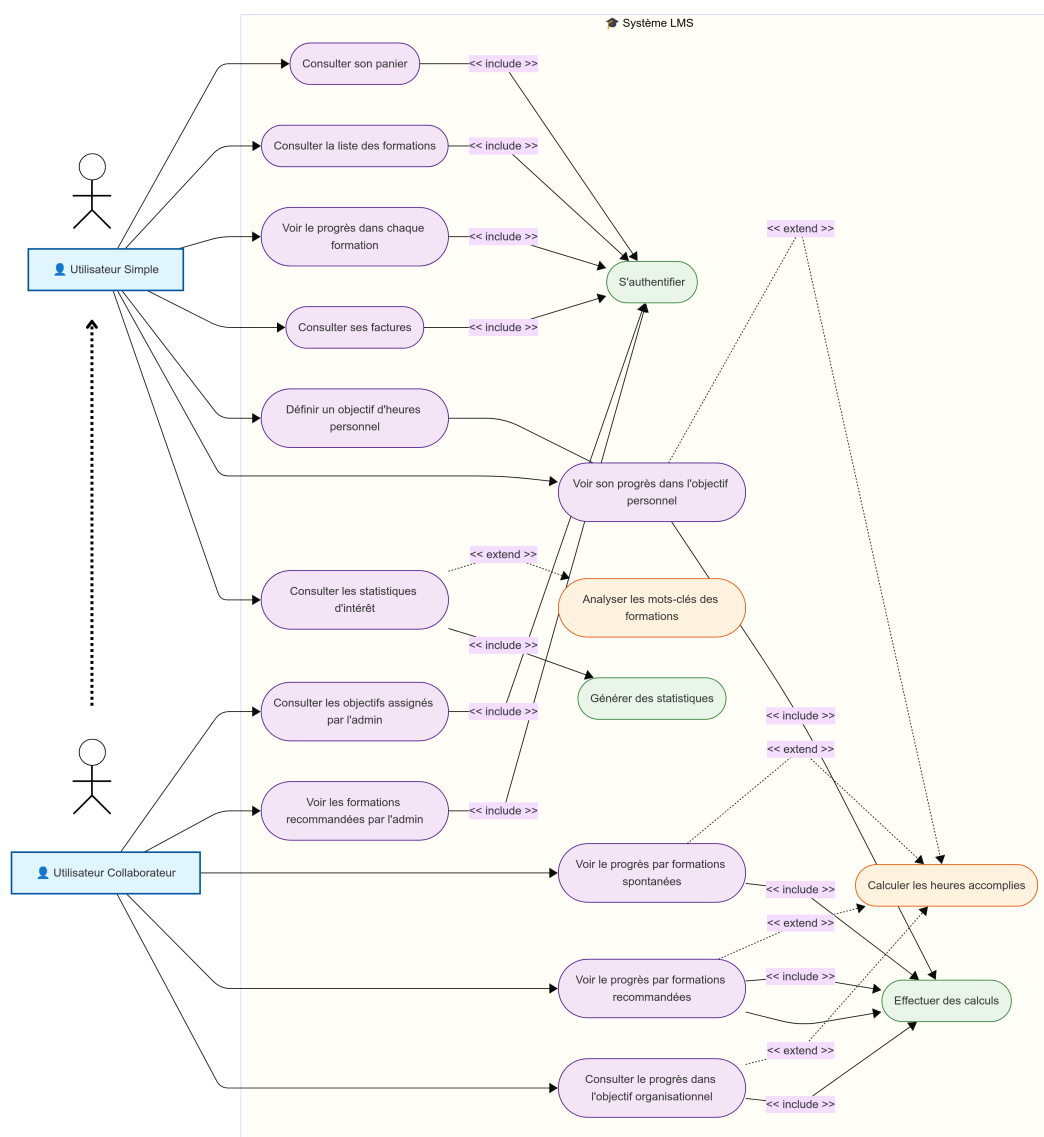
Le diagramme de cas d'utilisation suivant présente les interactions entre les utilisateurs et la plateforme OffCourse.

Il distingue deux profils principaux d'utilisateurs : l'utilisateur simple, orienté vers la gestion individuelle de son apprentissage, et l'utilisateur collaborateur, dont les actions sont intégrées dans un cadre organisationnel.

*Utilisateur Simple :*

- Consulter les formations disponibles ;
- Suivre sa progression ;





**Figure 1.24** – Diagramme de cas d'utilisation — Gestion des formations OffCourse

- Gérer son panier d'achat ;
- Définir des objectifs personnels.

*Utilisateur Collaborateur :*

- Consulter les recommandations de formation ;
- Suivre les objectifs organisationnels ;
- Visualiser la progression des formations recommandées.

Ce diagramme montre la diversité des fonctionnalités pédagogiques proposées par la plateforme OffCourse.

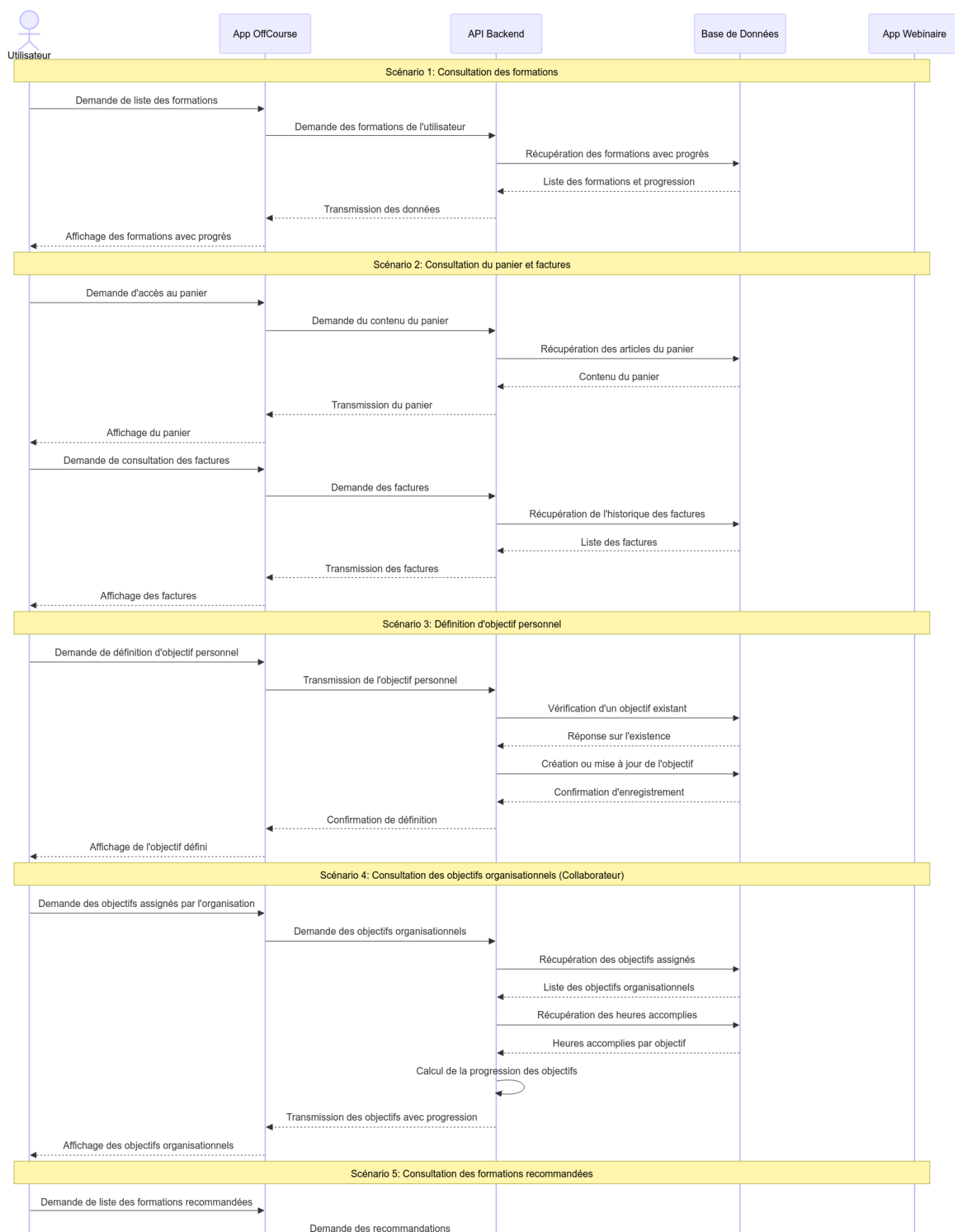
## Diagramme de séquence — Utilisateur OffCourse

Le diagramme de séquence suivant décrit les interactions entre l'utilisateur et les différents composants internes du système OffCourse.

Pour améliorer sa lisibilité, ce diagramme est présenté en deux parties.

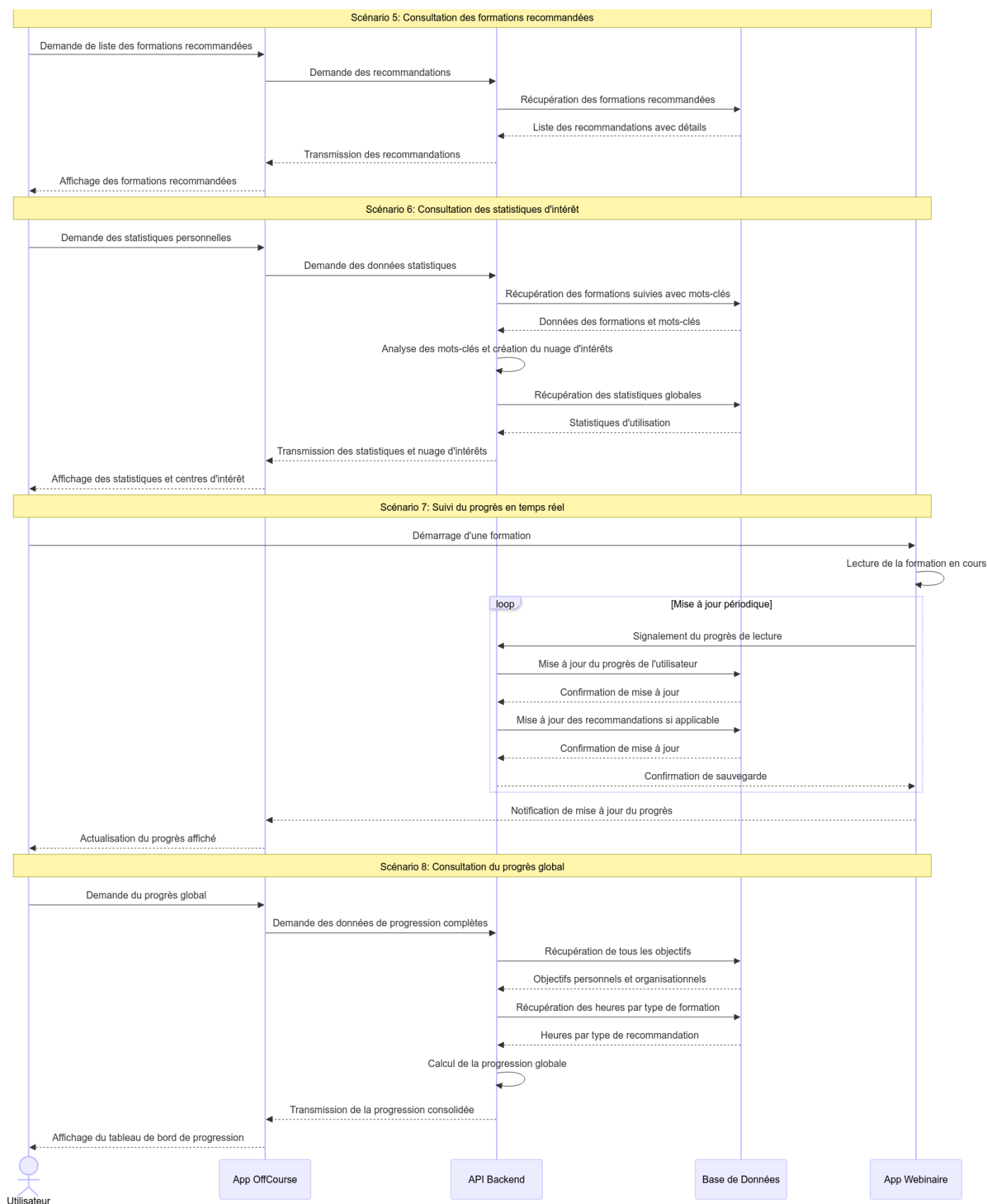
La première partie couvre les actions initiales de l'utilisateur, notamment l'authentifica-

tion, la consultation du catalogue des formations et la sélection d'un parcours pédagogique.



**Figure 1.25** – Diagramme de séquence — Interactions utilisateur OffCourse (Partie 1)

La seconde partie illustre les interactions liées au suivi de la progression, à la gestion des objectifs personnels ainsi qu'à la finalisation des activités de formation.



**Figure 1.26** – Diagramme de séquence — Interactions utilisateur OffCourse (Partie 2)

Ces diagrammes mettent en évidence le fonctionnement global de la plateforme ainsi que

les échanges entre les composants pédagogiques du système.

### 1.5.3 United Associate

Le module United Associate est destiné à la gestion organisationnelle des formations. Il permet aux administrateurs et responsables de suivre les collaborateurs, définir des objectifs stratégiques et superviser l'évolution globale des parcours de formation.

Cette partie présente les principaux diagrammes UML associés à ce module.

#### Diagramme de cas d'utilisation

Le diagramme suivant présente les principales fonctionnalités accessibles à l'administrateur du système United Associate.

Cet acteur dispose d'une vue globale sur l'ensemble des collaborateurs, des objectifs de formation ainsi que des statistiques liées aux performances organisationnelles.

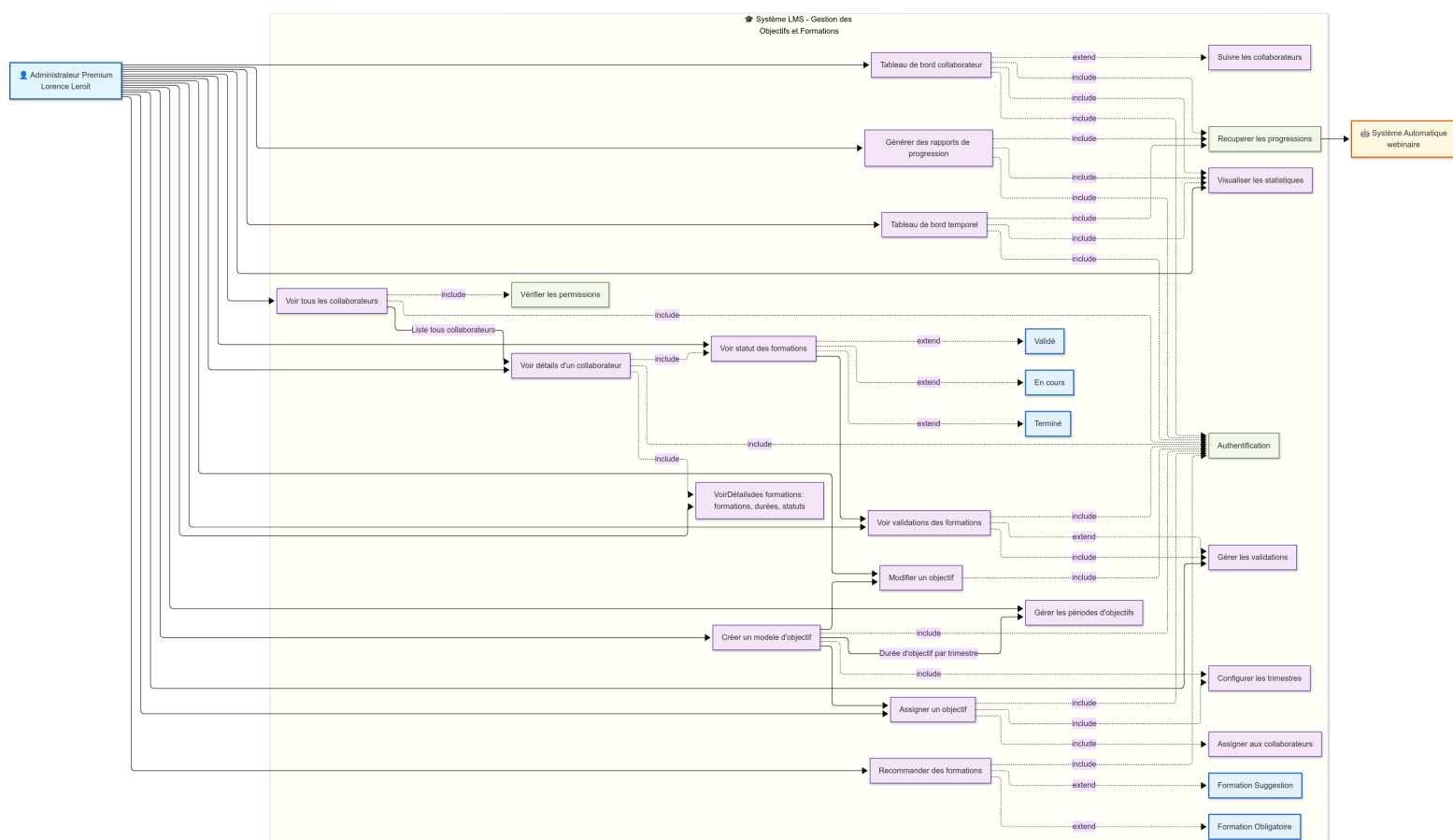


Figure 1.27 – Diagramme de cas d'utilisation — Interface United Associate

- Gestion des objectifs et des périodes ;
- Gestion des recommandations ;
- Suivi des collaborateurs ;
- Supervision des statistiques globales.

Ce diagramme met en évidence les fonctionnalités de pilotage et de supervision offertes

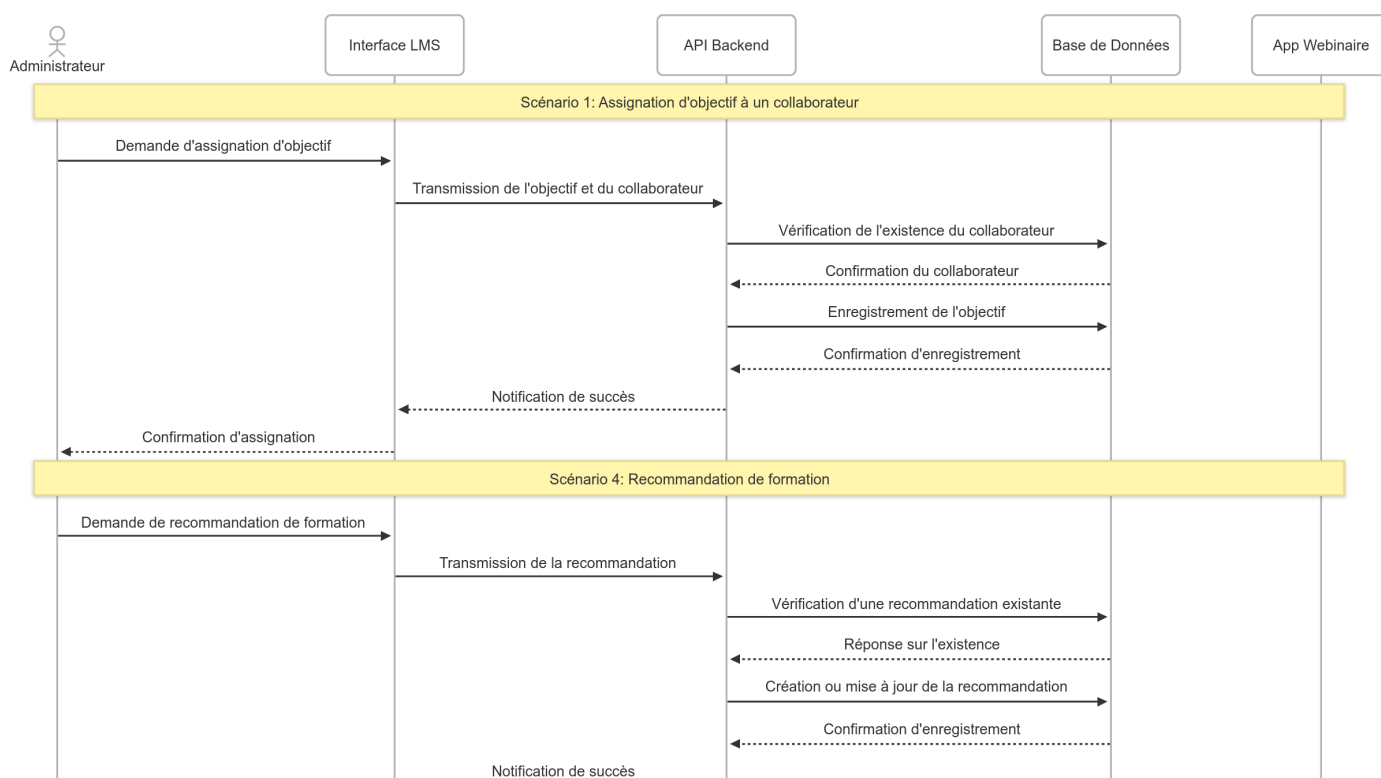
par le système.

## Diagramme de séquence — Administrateur United Associate

Le diagramme suivant illustre les opérations réalisées par l'administrateur dans le système United Associate.

Afin d'améliorer sa lisibilité, il est présenté en deux parties.

La première partie décrit les actions de configuration initiale telles que la création des périodes de formation, la définition des objectifs organisationnels et l'affectation des collaborateurs aux différents parcours pédagogiques.



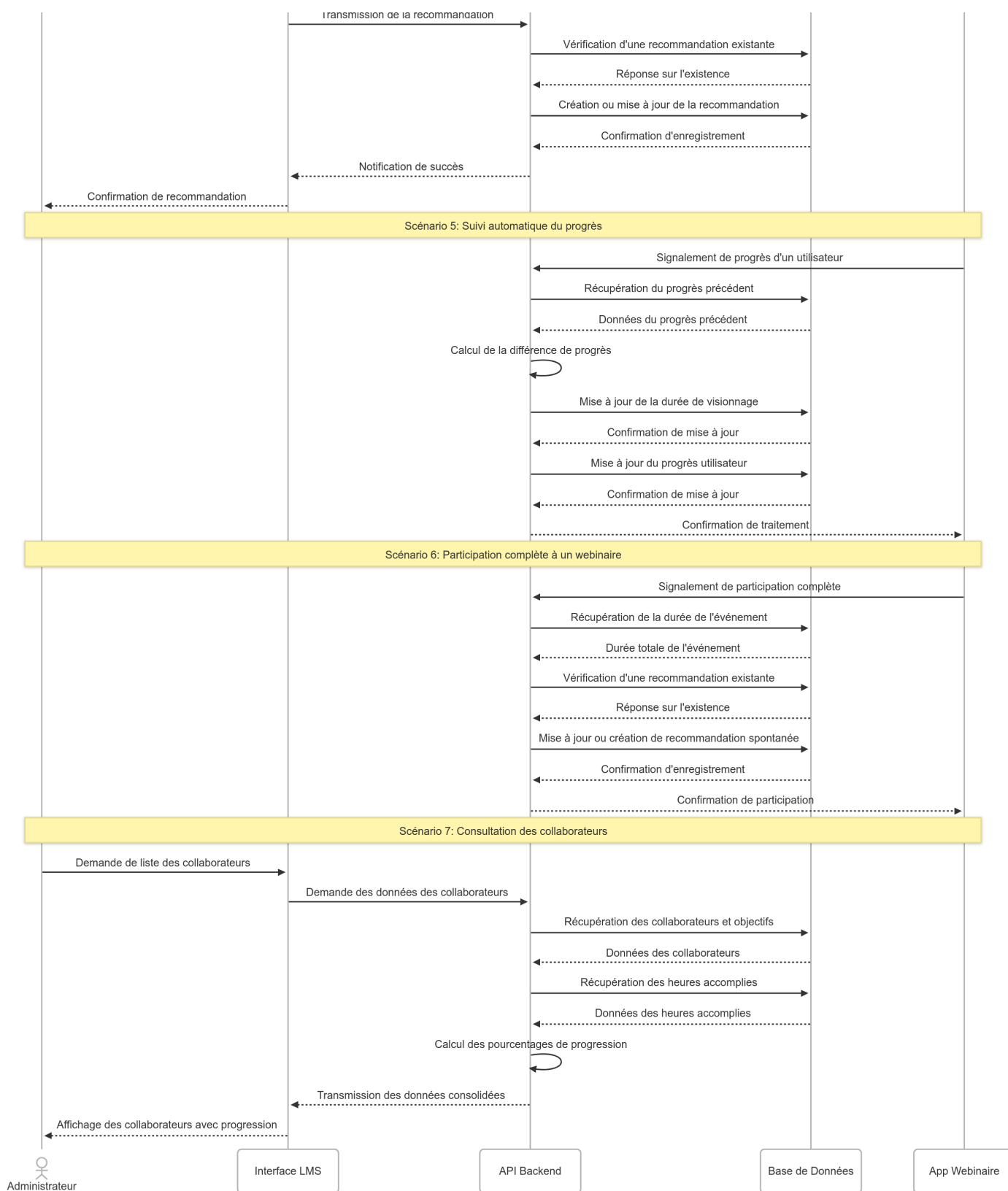
**Figure 1.28** – Diagramme de séquence — Processus administratif United Associate (Partie 1)

La seconde partie présente les interactions relatives au suivi opérationnel des formations, notamment la consultation des progressions, l'émission des recommandations personnalisées et la génération des rapports de synthèse.

Ces diagrammes montrent comment le système facilite la gestion centralisée des formations au niveau organisationnel.

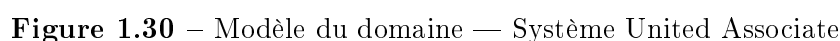
## Modèle du domaine

Le modèle du domaine suivant représente les principales entités métier du système United Associate ainsi que les relations existantes entre elles. Il fournit une vue conceptuelle globale de l'architecture fonctionnelle du système et permet de mieux comprendre l'organisation des données manipulées par la plateforme.



**Figure 1.29** – Diagramme de séquence — Processus administratif United Associate(Partie 2)

Ce diagramme met en évidence les différentes interactions entre les utilisateurs, les organisations, les objectifs de formation, les recommandations ainsi que les événements pédagogiques. Il permet également d'illustrer les associations et dépendances entre les différentes entités métier du système.



- **User** : représente les utilisateurs du système ;
- **Organization** : représente les organisations ;
- **TrainingGoal** : représente les objectifs de formation ;
- **Recommendation** : représente les recommandations de formation ;
- **Event** : représente les formations disponibles.

Ce modèle permet de visualiser les relations fonctionnelles entre les différentes entités métier du système.

## 1.6. Conclusion

Dans ce chapitre, nous avons présenté les différents diagrammes UML réalisés pour modéliser les fonctionnalités et l'architecture de la plateforme.

L'étude des modules Webinar, OffCourse et United Associate a permis de représenter les interactions entre les acteurs, les échanges entre les composants ainsi que la structure interne du système.

Les diagrammes de cas d'utilisation ont permis d'identifier les besoins fonctionnels des utilisateurs, tandis que les diagrammes de séquence ont servi à décrire les échanges dynamiques réalisés au sein de la plateforme. Enfin, les diagrammes de classes et les modèles du domaine ont permis de représenter l'organisation structurelle des différentes entités du système.

Cette phase de modélisation constitue une base essentielle pour la prochaine étape du projet, consacrée à l'implémentation technique et au développement de la solution.



# Chapitre 2

## Étude technique

---

Ce chapitre est consacré à l'étude technique réalisée pour la mise en œuvre du projet. En abordant les besoins techniques, la définition de l'architecture technique du système, et en présentant par la suite les technologies et les outils utilisés dans la phase de réalisation. Et en clôturant par l'illustration des environnements matériels et logiciels utilisés dans le projet ainsi que les outils définis pour supporter la méthodologie de travail.

### 2.1. Architecture du projet

Dans le contexte du développement logiciel, l'architecture d'un projet se réfère à la structure et à l'organisation des principaux composants du système, ainsi qu'à la manière dont ils interagissent entre eux. Elle englobe divers aspects, tels que la stratégie commerciale, les attributs de qualité, la dynamique humaine, la conception et l'environnement informatique.

#### 2.1.1 Architecture physique

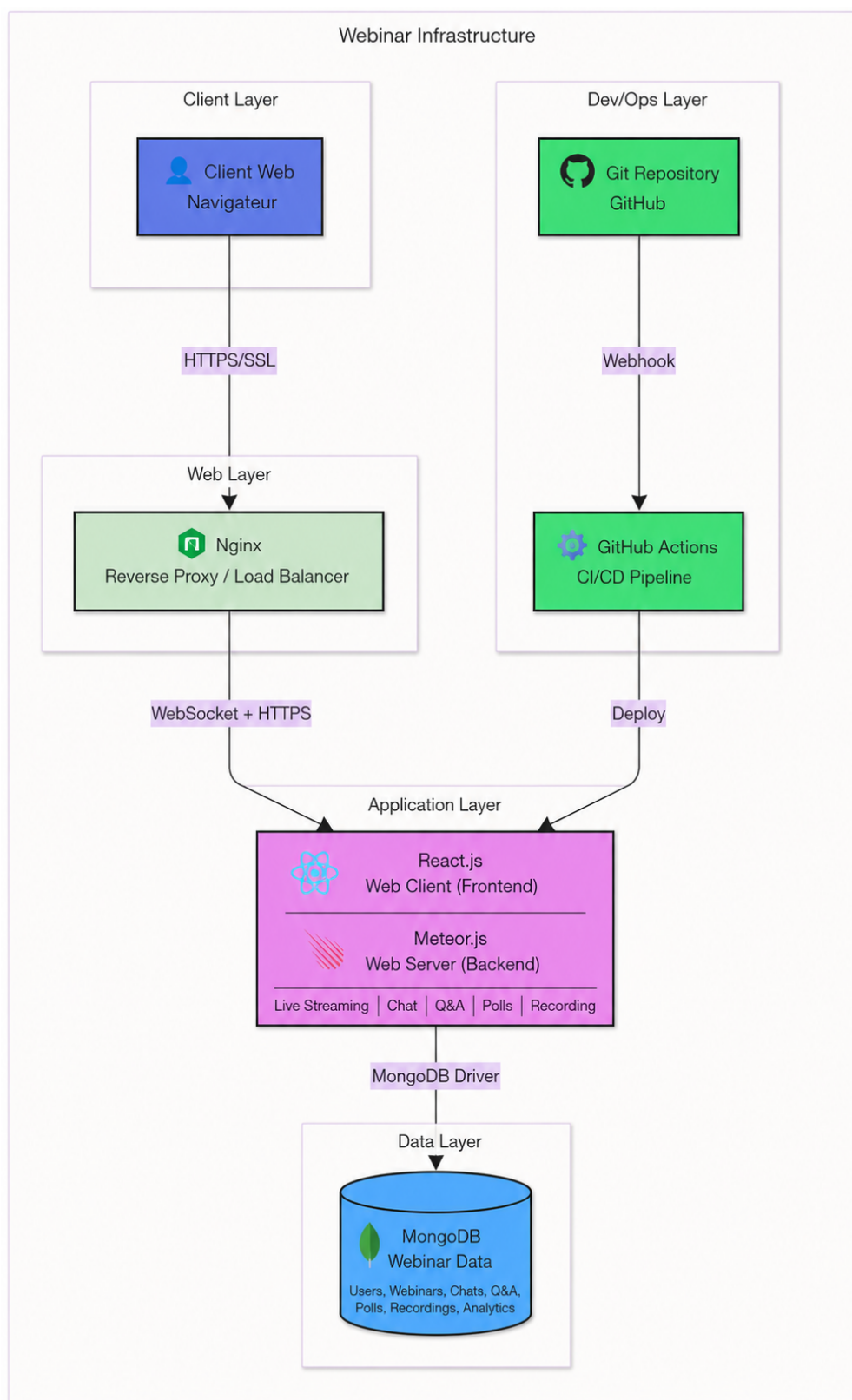
L'architecture technique du système repose sur un ensemble de technologies modernes permettant d'assurer la performance, la sécurité, la maintenabilité ainsi que la scalabilité de la plateforme. Le tableau suivant présente les principaux composants techniques utilisés ainsi que leur contribution au bon fonctionnement du système.

| Composant | Valeur ajoutée                                                                                                                                                                                                  |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Git       | Système de gestion de versions permettant le suivi précis des modifications du code source, la collaboration entre les développeurs ainsi que la conservation de l'historique complet des évolutions du projet. |
| GitHub    | Plateforme collaborative utilisée pour l'hébergement du code source, la gestion des branches, des pull requests ainsi que le suivi des tâches et des anomalies du projet.                                       |

| Composant             | Valeur ajoutée                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>GitHub Actions</b> | Outil d'intégration et de déploiement continus (CI/CD) permettant l'automatisation des tests, des vérifications de qualité de code et des processus de déploiement après chaque modification du projet. |
| <b>Node.js</b>        | Environnement d'exécution JavaScript utilisé pour développer les services back-end temps réel et assurer la gestion des opérations asynchrones avec de hautes performances.                             |
| <b>MeteorJS</b>       | Framework full-stack utilisé pour la synchronisation des données en temps réel entre le client et le serveur grâce au mécanisme de publication/abonnement.                                              |
| <b>React.js</b>       | Bibliothèque JavaScript utilisée pour construire des interfaces utilisateur dynamiques, réactives et modulaires basées sur le modèle des composants réutilisables.                                      |
| <b>TypeScript</b>     | Extension typée de JavaScript permettant de renforcer la robustesse du code, détecter les erreurs à la compilation et améliorer la maintenabilité du projet.                                            |
| <b>Symfony</b>        | Framework PHP robuste utilisé pour structurer les services back-end, gérer les APIs REST et assurer une architecture logicielle maintenable et sécurisée.                                               |
| <b>Nginx</b>          | Serveur web haute performance utilisé comme reverse proxy et répartiteur de charge afin d'améliorer la rapidité d'accès et la gestion du cache.                                                         |
| <b>MySQL 8</b>        | Système de gestion de base de données relationnelle garantissant la cohérence des données grâce au support des transactions ACID.                                                                       |
| <b>MongoDB</b>        | Base de données NoSQL utilisée pour la gestion des données temps réel et des présentations interactives.                                                                                                |
| <b>Redux</b>          | Bibliothèque de gestion d'état globale utilisée pour centraliser et synchroniser les données partagées entre les différents composants React.                                                           |
| <b>Swagger</b>        | Outil de documentation des APIs REST permettant de générer une documentation interactive et de tester les endpoints.                                                                                    |

**Table 2.1** – Composants techniques et valeur ajoutée de l'architecture du système

L'architecture technique du système Webinar repose sur une approche distribuée et modulaire, conçue pour répondre aux exigences de performance et de fiabilité d'une plateforme



**Figure 2.1** – Architecture technique du système Webinar Didier

## 2.1.2 Architecture logique

À cause de sa structure d'architecture unique, il est possible d'organiser une application de manière modulaire avec l'aide de Meteor, en divisant clairement la logique de l'entreprise de l'application des composants technologiques. De plus, cette possibilité facilite la maintenance de l'application et son évolutivité, ce qui signifie que si une mise à jour de l'interface utilisateur, changement de base de données ou intégration de nouveaux services est nécessaire, cela ne modifiera pas l'application principale. Également, il est possible d'utiliser la technologie de publication-abonnement pour synchroniser les données en temps réel entre le client et le serveur.

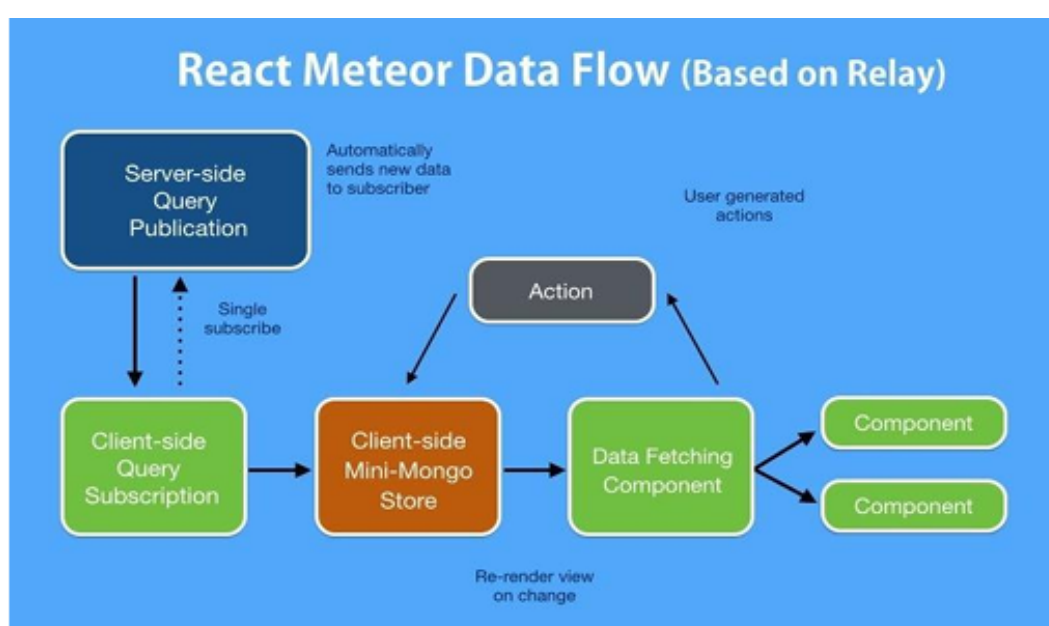


Figure 2.2 – Architecture globale du système Webinar

### L'architecture Client-Serveur sous MeteorJS

Nous avons implémenté l'architecture client-serveur via l'utilisation du Framework Meteor JS pour le développement de notre plateforme. Voici quelques caractéristiques qui rendent Meteor JS particulièrement adapté à notre contexte :

- **Simplicité et haute productivité** : Grâce à sa réactivité et à son implication intelligente, Meteor nécessite beaucoup moins de code que les autres frameworks pour effectuer les mêmes tâches.
- **Un langage unique** : Les parties client et serveur de l'application sont écrites dans le même langage JavaScript en utilisant le même framework, pouvant cohabiter dans un seul fichier.
- **Base de données omniprésente** : Que ce soit côté serveur ou client, les mêmes méthodes accèdent à la base de données MongoDB.
- **Données sur la ligne** : Contrairement à PHP et ses frameworks, Meteor n'envoie pas de code HTML mais des données, laissant au client le soin d'effectuer le rendu de

l'application.

- **Compensation de latence** : Sur le client, Meteor récupère les données d'une base de données locale pour donner l'impression que les appels de méthode serveur sont renvoyés instantanément.
- **Réactivité de bout en bout** : Le temps réel est la norme. Toutes les couches, de la base de données au template, proposent une interface orientée événement.
- **Écosystème ouvert** : Meteor s'intègre à d'autres outils et frameworks open source.

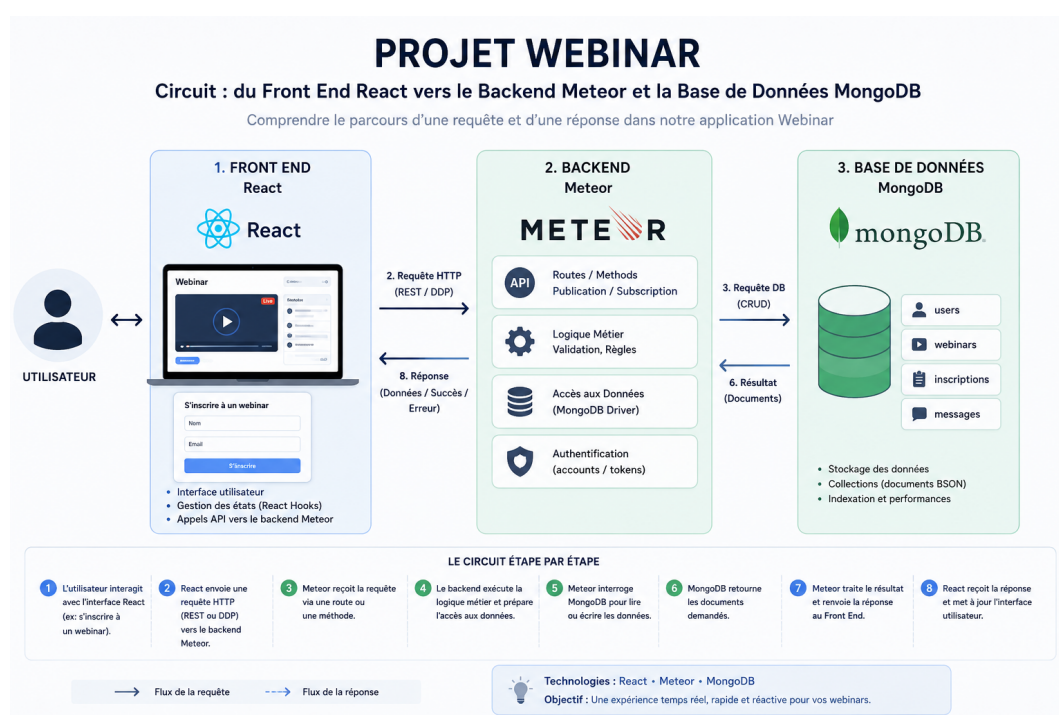


Figure 2.3 – Architecture Client-Serveur sous MeteorJS

L'extraction de données avec Meteor est très différente de celle d'un système REST traditionnel. Au lieu d'effectuer des requêtes vers des points de terminaison de ressources uniques, on s'abonne à une ou plusieurs publications de données. Si ces données changent dans la base de données, les nouvelles données sont reçues instantanément côté client. En utilisant le MeteorMixin, ces nouvelles données sont synchronisées avec l'abonnement/état, ce qui entraîne une nouvelle présentation des vues. Le cycle complet des données s'articule comme suit :

1. Le composant grand-parent initialise l'interface principale et effectue le rendu des différents composants enfants nécessaires à l'affichage de la page.
2. Chaque composant enfant analyse ensuite les données dont il a besoin pour fonctionner correctement et transmet ses besoins au composant parent.
3. Le composant grand-parent centralise l'ensemble des besoins reçus afin d'optimiser la gestion des abonnements aux données.
4. Une fois les besoins identifiés, le composant parent établit les abonnements nécessaires vers le serveur Meteor à travers le mécanisme de publication/abonnement.

5. Le serveur reçoit les demandes d'abonnement et vérifie les droits d'accès ainsi que les autorisations de l'utilisateur connecté.
6. Après validation des autorisations, le serveur publie les données demandées vers le client concerné.
7. Le client reçoit automatiquement les données publiées sans avoir besoin d'effectuer des requêtes HTTP répétitives.
8. Les données reçues sont ensuite stockées localement dans MiniMongo, qui représente une version locale synchronisée de la base MongoDB.
9. Grâce à MiniMongo, les composants clients peuvent accéder rapidement aux données sans dépendre constamment du serveur distant.
10. Lorsqu'une modification est détectée dans la base de données principale, le serveur Meteor transmet automatiquement les nouvelles informations aux clients abonnés.
11. Le composant grand-parent reçoit alors une notification indiquant que les données utilisées par l'interface ont été modifiées.
12. Le mixin Meteor ou les mécanismes réactifs associés déclenchent automatiquement un nouveau rendu des composants concernés.
13. Les composants enfants reçoivent les nouvelles données mises à jour depuis le composant parent.
14. L'interface utilisateur est ainsi actualisée dynamiquement sans nécessiter de rechargement manuel de la page.
15. Ce mécanisme assure une synchronisation en temps réel entre le client et le serveur, garantissant une expérience utilisateur fluide, réactive et interactive.

Le schéma suivant illustre le cycle de circulation des données au sein de la plateforme TT Webinar. Il met en évidence les échanges réalisés entre les différents composants du système, notamment le client, le serveur Meteor, la base de données MiniMongo ainsi que les mécanismes de publication et d'abonnement utilisés pour assurer la synchronisation en temps réel.

Cette architecture permet une transmission fluide et réactive des données entre les différentes couches de l'application tout en garantissant une mise à jour instantanée de l'interface utilisateur.

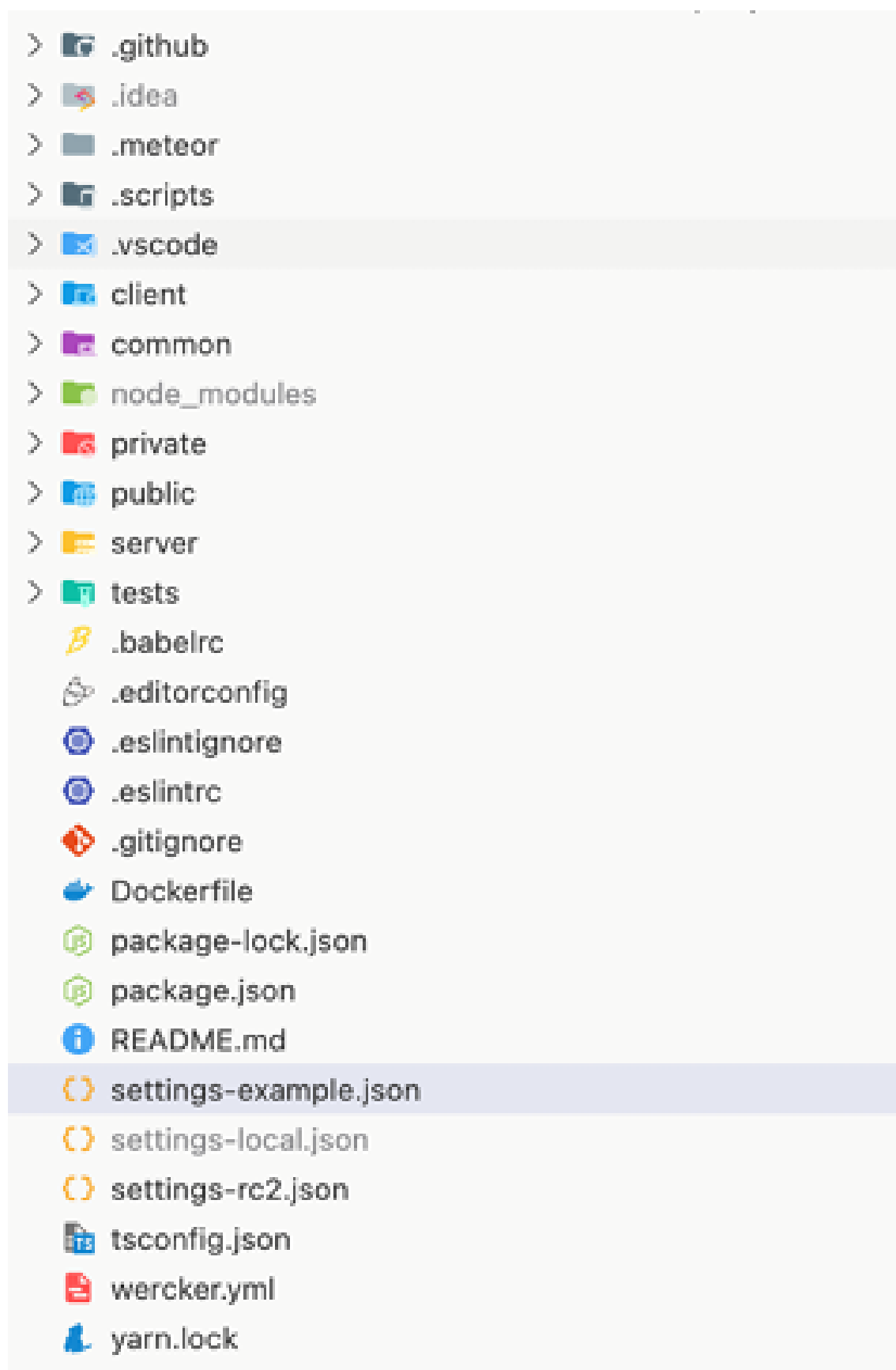


Figure 2.4 – Cycle de circulation des données dans le projet

Ce diagramme met en évidence le fonctionnement réactif de l'architecture Meteor ainsi que la circulation continue des données entre les différentes couches de l'application. Contrai-

rement aux architectures web traditionnelles basées sur des requêtes HTTP classiques, Meteor adopte un mécanisme de synchronisation en temps réel reposant sur le modèle *publication/abonnement*.

Lorsqu'un utilisateur interagit avec l'interface, les composants clients s'abonnent automatiquement aux données nécessaires. Le serveur vérifie ensuite les autorisations d'accès avant de publier les informations demandées. Ces données sont alors synchronisées dans la base locale MiniMongo côté client, permettant une mise à jour instantanée de l'interface sans rechargement manuel des pages.

Le diagramme illustre également le rôle central joué par les composants parents dans la gestion des abonnements et la redistribution des données vers les composants enfants. Grâce à cette architecture réactive, toute modification effectuée dans la base de données est immédiatement propagée vers les utilisateurs connectés.

Cette approche améliore considérablement l'expérience utilisateur en garantissant une communication fluide, rapide et dynamique entre le client et le serveur, tout en réduisant la complexité liée à la gestion manuelle des requêtes et des mises à jour de l'interface.

## Structure du dossier server

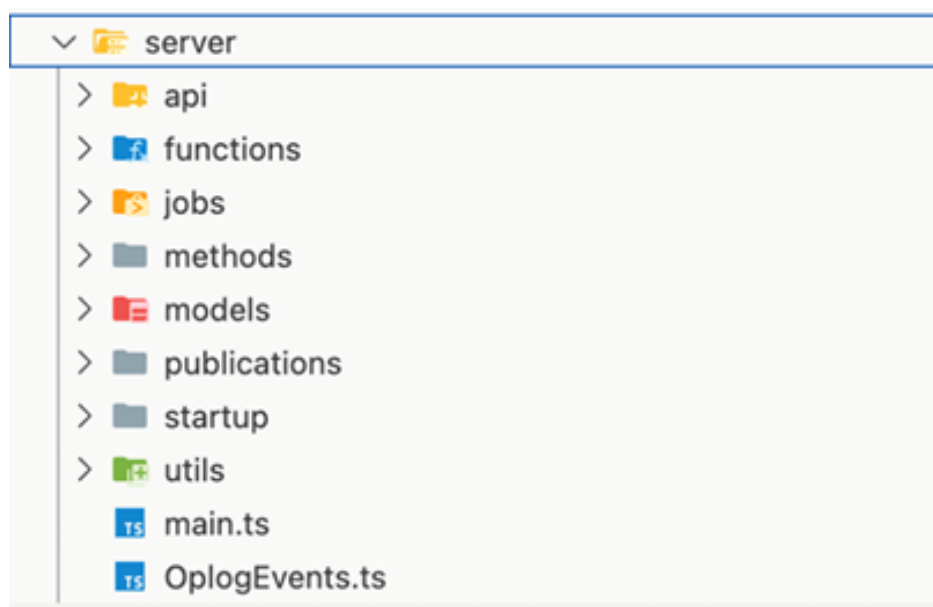


Figure 2.5 – Structure du dossier **server** du projet

La partie back-end est organisée autour des dossiers suivants :

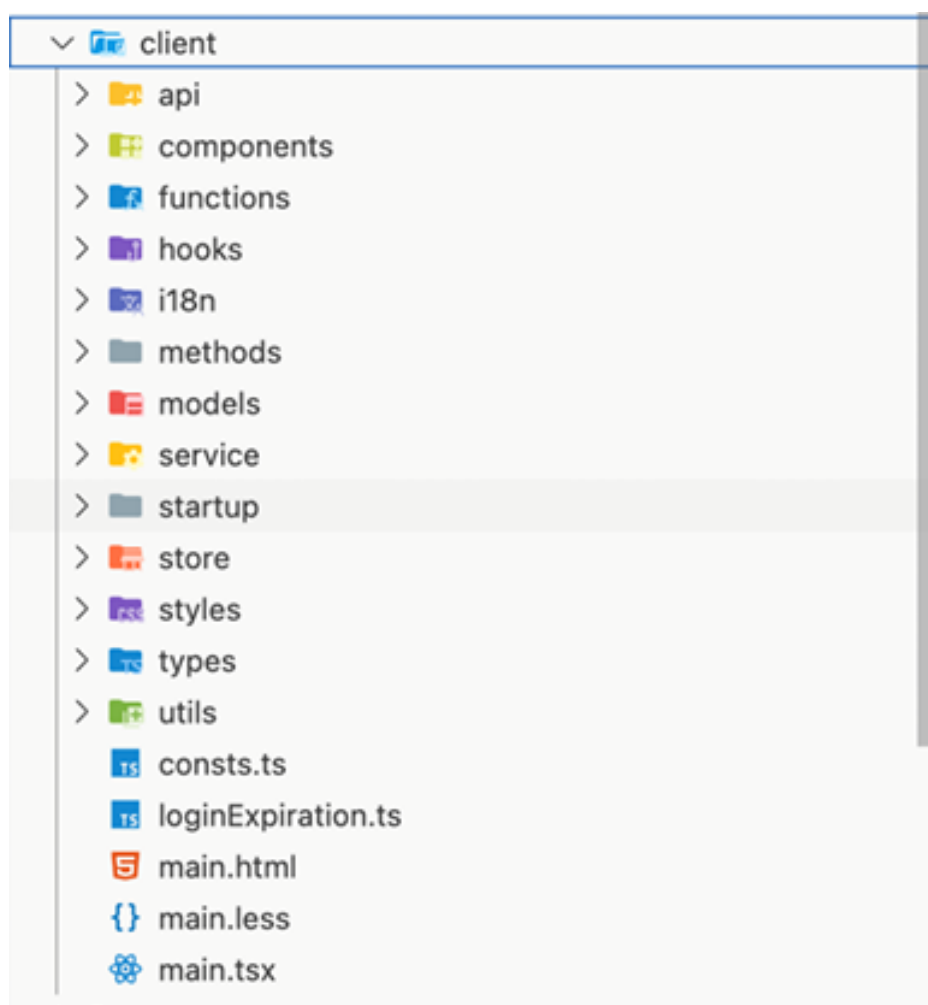
- **api** : Contient tous les scripts en relation avec l'API TT, l'API Daily (pour le streaming) et celle de Vimeo.
- **jobs** : Contient les tâches programmées à s'exécuter à un moment précis, par exemple : démarrage du webinaire, initialisation du lecteur Vimeo, création et publication de sondage.
- **methods** : Contient toutes les fonctions relatives au traitement métier. Dans Meteor,



déclarer des méthodes est le moyen le plus sûr d'apporter des modifications côté serveur, plutôt que d'appeler directement **insert**, **update** ou **remove** depuis le client.

- **models** : Contient toutes les classes métier utilisées dans le projet. Pour utiliser la base de données, une collection (modèle) est créée pour stocker les documents.
- **publications** : Contient les fichiers de publications spécifiant ce que le serveur envoie au client.
- **startup** : Contient les traitements à effectuer une fois le projet exécuté côté serveur.
- **utils** : Contient toutes les fonctionnalités communes réutilisables côté serveur.
- **main.ts** : Importe le contenu des dossiers **api**, **publications**, **startup**, **methods** et **jobs** pour la configuration du projet.

### Structure du dossier client



**Figure 2.6** – Structure du dossier **client** du projet

La partie front-end est organisée autour des dossiers suivants :

- **api** : Contient les appels aux méthodes définies dans le dossier **server/methods**.
- **components** : Contient les composants UI (User Interface) du projet.
- **functions** : Contient les fonctionnalités côté client.

- **hooks** : Contient les hooks personnalisés réutilisables. Les Hooks (introduits avec React 16.8) permettent de bénéficier d'un état local et d'autres fonctionnalités de React sans avoir à écrire une classe.
- **i18n** : Contient les fichiers de traduction en anglais, français et néerlandais, organisés en fichiers JSON (`en.json`, `fr.json`, `ne.json`), avec un fichier de configuration gérant la sélection de langue selon les cookies et le localStorage. Les dépendances `i18next` et `react-i18next` sont utilisées.
- **models** : Contient toutes les classes métier utilisées dans le projet pour le miniMongo côté client.
- **startup** : Scripts à lancer lors de l'exécution du projet : initialisation de la gestion de langue et rendu du contenu de la page.
- **store** : Référence à Redux, utilisé avec ReactJS pour la gestion d'état globale de l'application.
- **styles** : Contient tous les fichiers de feuilles de styles des composants UI.
- **utils** : Contient toutes les fonctionnalités communes réutilisables côté client.
- **main.tsx** : Importe tout le nécessaire pour la configuration du projet côté client.
- **main.less** : Assemble tous les fichiers de style `.less` créés dans le projet.

## 2.2. Qualité de code

### 2.2.1 Outils de linting

Nous appliquons une discipline stricte de qualité de code avec :

- **ESLint** : Configuration personnalisée basée sur Airbnb, détection des patterns problématiques, règles TypeScript strictes.
- **Prettier** : Formatage automatique du code avec configuration partagée en équipe.
- **Stylelint** : Cohérence CSS/SCSS et bonnes pratiques de style.

### 2.2.2 Git Hooks

Automatisation des vérifications via Husky :

- **pre-commit** : Exécution de lint-staged et vérification des types TypeScript.
- **commit-msg** : Validation du format Conventional Commits. Exemple : `feat(webinar) : ajout calcul heures trimestrielles.`
- **pre-push** : Exécution des tests unitaires et vérification de la build.

### 2.2.3 Conventional Commits

Standardisation des messages de commit :

| Type     | Usage                                        |
|----------|----------------------------------------------|
| feat     | Nouvelle fonctionnalité                      |
| fix      | Correction de bug                            |
| docs     | Modification de documentation                |
| style    | Changement de formatage                      |
| refactor | Modification de code sans impact fonctionnel |
| perf     | Amélioration de performance                  |
| test     | Ajout ou modification de tests               |
| chore    | Tâches de maintenance                        |

## 2.3. Spécification technologique

Pour décrire les spécifications technologiques de notre application, nous allons présenter les technologies utilisées dans le développement.

### 2.3.1 Outils de développement



Figure : logo  
Node.JS

#### ♣ Node.JS :

Node.js est une plateforme de développement JavaScript intégrant un serveur HTTP. Son fonctionnement se base sur une boucle événementielle qui lui permet le support de fortes montées en charge. Dans notre projet, Node.js est utilisé pour bâtir des APIs légères, des services en temps réel et des outils d'automatisation (scripts, watchers, serveurs de développement).



Figure : logo  
React.js

#### ♣ React.js :

React.js est une bibliothèque JavaScript dédiée à la construction d'interfaces utilisateur réactives et modulaires. Son modèle basé sur les composants favorise la réutilisabilité et la maintenabilité du code front-end. Dans notre contexte Webinar, il facilite la conception d'écrans interactifs et la gestion d'états complexes via le Virtual DOM.



Figure : logo  
Meteor.js

#### ♣ Meteor.js :

Meteor.js est une plateforme JavaScript full-stack qui simplifie le développement d'applications en temps réel. Elle fournit un environnement unifié client/serveur et utilise le protocole DDP pour la synchronisation des données. Dans le cadre du WEBINAR, Meteor est utilisé pour les fonctionnalités collaboratives en temps réel (chat, notifications, synchronisation d'état).



Figure : logo  
Symfony  
Framework

#### ♣ Symfony Framework :

Symfony est un framework PHP de développement d'applications web fournissant une architecture MVC robuste et des composants réutilisables. Il offre un routing flexible, un conteneur d'injection de dépendances, un système de templating Twig, et de nombreux bundles. Sa philosophie DRY (*Don't Repeat Yourself*) favorise la réutilisabilité du code et réduit les erreurs de développement.



Figure : logo

Doctrine

### ♣ Doctrine :

Doctrine est un ORM (Object-Relational Mapping) pour PHP permettant de manipuler les entités de la base de données. Il est livré par défaut avec Symfony et crée l'illusion d'une base de données orientée objet à partir d'une base de données relationnelle en définissant des correspondances entre les deux mondes.



Figure : logo

PHPUnit

### ♣ PHPUnit :

PHPUnit est un framework open source de tests unitaires dédié au langage PHP. Il permet l'implémentation de tests de régression en vérifiant que les exécutions correspondent aux assertions prédéfinies. Les appels aux services, bases de données ou fichiers sont simulés (*mocked*) afin d'assurer des tests vraiment unitaires.



Figure : logo

Swagger /

OpenAPI

### ♣ Swagger / OpenAPI :

Swagger est un ensemble d'outils open source permettant de concevoir, documenter et consommer des services web REST. Il utilise la spécification OpenAPI pour décrire les APIs de manière standardisée et génère une documentation interactive permettant de tester les endpoints directement depuis l'interface web.



Figure : logo

Next.js

### ♣ Next.js :

Next.js est un framework React de nouvelle génération permettant de créer des applications web modernes avec un rendu côté serveur (SSR) et une génération de sites statiques (SSG) optimisée. Son App Router introduit les Server Components, le routage automatique basé sur les fichiers, et le support natif de TypeScript.



Figure : logo

TypeScript

### ♣ TypeScript :

TypeScript est un sur-ensemble typé de JavaScript qui compile vers du JavaScript standard. Il apporte un système de types statiques permettant de détecter les erreurs à la compilation plutôt qu'à l'exécution. Dans notre projet, TypeScript est utilisé côté front-end pour améliorer la maintenabilité, la lisibilité et la robustesse du code.

### 2.3.2 GitHub Actions

GitHub Actions est une plateforme d'intégration et de déploiement continu (CI/CD) intégrée nativement à GitHub. Elle permet d'automatiser l'ensemble du cycle de vie du logiciel, depuis les tests jusqu'à la mise en production, en réponse à des événements Git (push, pull request, merge). Dans le cadre du projet TT Webinar, le pipeline CI/CD suit un cycle structuré et rigoureux qui garantit la qualité à chaque étape.

#### Cycle complet du pipeline CI/CD

Le cycle d'intégration continue s'articule autour d'une séquence d'étapes ordonnées et interdépendantes. Chaque étape doit réussir pour que la suivante soit déclenchée, formant ainsi une chaîne de validation progressive :

**Étape 1 — Déclenchement (Trigger)** Le cycle démarre automatiquement dès qu'un développeur effectue un `git push` vers le dépôt GitHub, ou lors de l'ouverture/mise à jour d'une *pull request*. GitHub Actions intercepte cet événement et instancie un *runner* (environnement d'exécution virtuel) sur lequel l'ensemble du pipeline sera exécuté. Le runner charge le code source depuis le dépôt et prépare l'environnement de travail (installation de Node.js, des dépendances npm, des variables d'environnement).

**Étape 2 — Installation des dépendances** Avant toute vérification, le pipeline installe toutes les dépendances du projet via `npm ci` (installation propre et reproductible à partir du `package-lock.json`). Cette commande garantit que l'environnement d'exécution des tests est strictement identique à celui de développement, évitant les erreurs dues à des versions de bibliothèques différentes.

**Étape 3 — Analyse statique du code (Linting)** Une fois les dépendances installées, **ESLint** analyse l'intégralité du code source TypeScript et JavaScript. Il vérifie la conformité aux règles de style définies (basées sur la configuration Airbnb), détecte les erreurs potentielles (variables non utilisées, types incorrects, imports manquants) et signale tout écart aux conventions de l'équipe. Si une erreur est détectée, le pipeline s'arrête immédiatement et un rapport détaillé est généré.

**Étape 4 — Vérification des types TypeScript** En parallèle du linting, le compilateur TypeScript (`tsc -noEmit`) vérifie la cohérence des types dans l'ensemble du projet. Cette étape détecte les incompatibilités de types, les appels de fonctions incorrects et les propriétés manquantes avant même l'exécution du code. Elle constitue un premier filet de sécurité contre les bugs de logique introduits lors des développements.

**Étape 5 — Exécution des tests unitaires** Les tests unitaires sont lancés via **Jest**. Chaque composant, hook React, méthode Meteor et utilitaire est testé de manière isolée. Les dépendances externes (base de données, APIs tierces) sont simulées (*mocked*) pour garantir des tests rapides et déterministes. Le pipeline génère un rapport de couverture de code (*code coverage*) qui mesure le pourcentage de code couvert par les tests. Un seuil minimal de couverture est configuré ; en dessous de ce seuil, le pipeline échoue.

**Étape 6 — Audit de sécurité** **Dependabot** et **npm audit** analysent toutes les dépendances du projet à la recherche de vulnérabilités connues (CVE). Les dépendances obsolètes ou présentant des failles de sécurité critiques sont signalées. Cette étape protège l'application contre les attaques exploitant des librairies tierces compromises.

**Étape 7 — Build de production** Si toutes les étapes précédentes réussissent, le pipeline génère un *build* de production optimisé. Le code est compilé, minifié et bundlé. Cette étape valide que le projet est techniquement déployable et qu'aucun problème de compilation ne subsiste dans l'environnement de production.

**Étape 8 — Déploiement conditionnel** Le déploiement en production n'est déclenché que sous deux conditions simultanées :

- Toutes les étapes précédentes ont réussi sans erreur.
- Le **push** cible la branche **main** (branche de production protégée).

Le déploiement suit une stratégie *blue-green* : la nouvelle version est déployée sur un environnement parallèle, validée par des tests de smoke, puis le trafic est basculé progressivement. En cas d'anomalie détectée, un rollback automatique vers la version précédente est déclenché en moins de deux minutes.

**Étape 9 — Notification et rapport** À l'issue du cycle, qu'il soit réussi ou échoué, une notification est envoyée à l'équipe de développement. Le rapport inclut le statut de chaque étape, le temps d'exécution total, le taux de couverture des tests et les éventuelles vulnérabilités détectées. En cas d'échec, le rapport indique précisément l'étape fautive et les logs associés, permettant une correction rapide et ciblée.

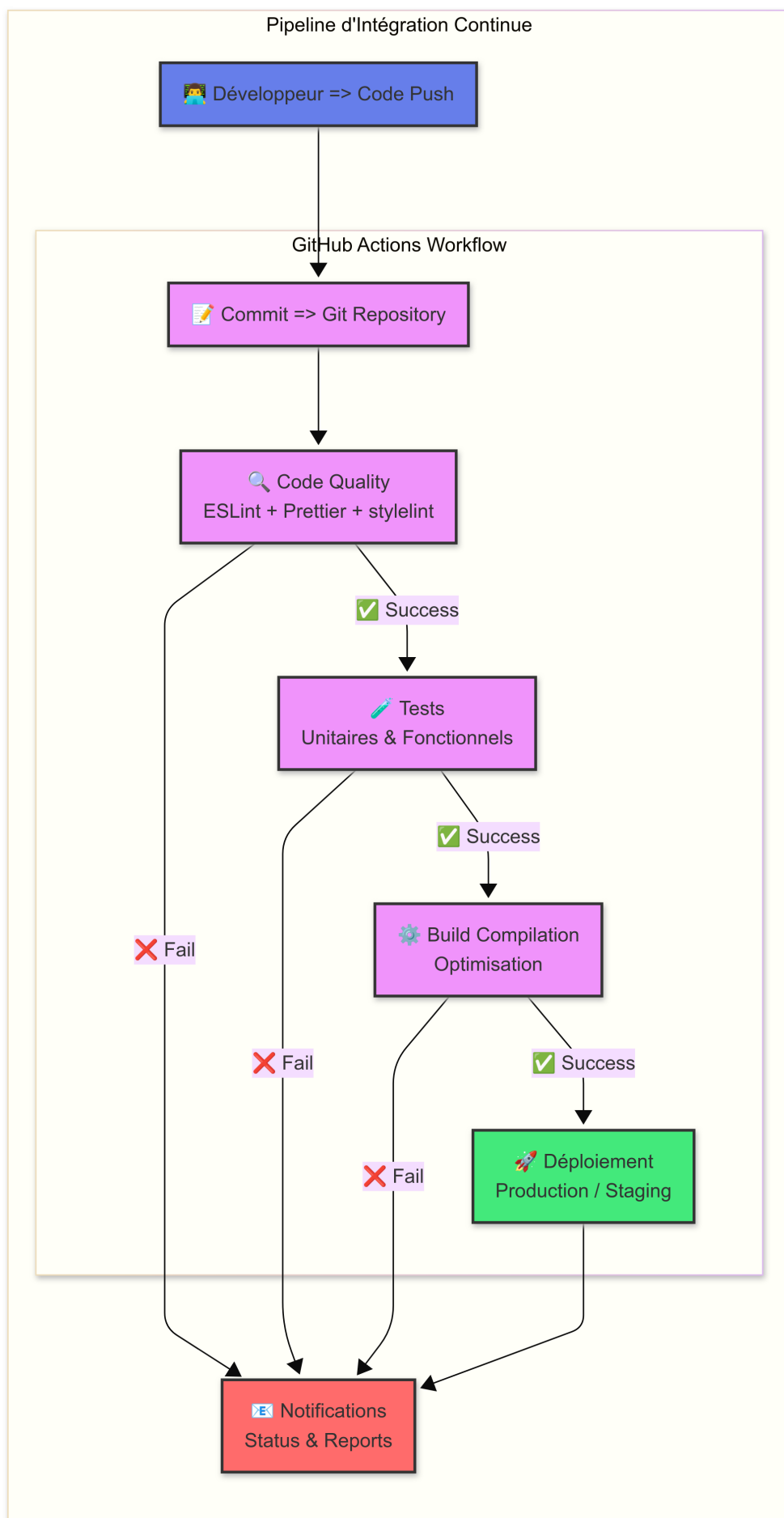


Figure 2.7 – Pipeline GitHub Actions — cycle complet CI/CD



### 2.3.3 Release automation

Gestion sémantique des versions avec **release-it** :

- **Changelog** : Génération automatique
- **Versioning** : Respect de SemVer
- **GitHub Releases** : Publication automatisée

## 2.4. Architecture de déploiement

### 2.4.1 Infrastructure de production

L'architecture de déploiement du projet WEBINAR est conçue pour garantir la fiabilité, la disponibilité et la performance de la plateforme. Elle permet de gérer efficacement l'organisation et la diffusion des webinaires, des présentations et des événements en direct. L'infrastructure mise en place assure une expérience utilisateur fluide, tout en supportant un nombre croissant de participants et en maintenant une qualité de service optimale.

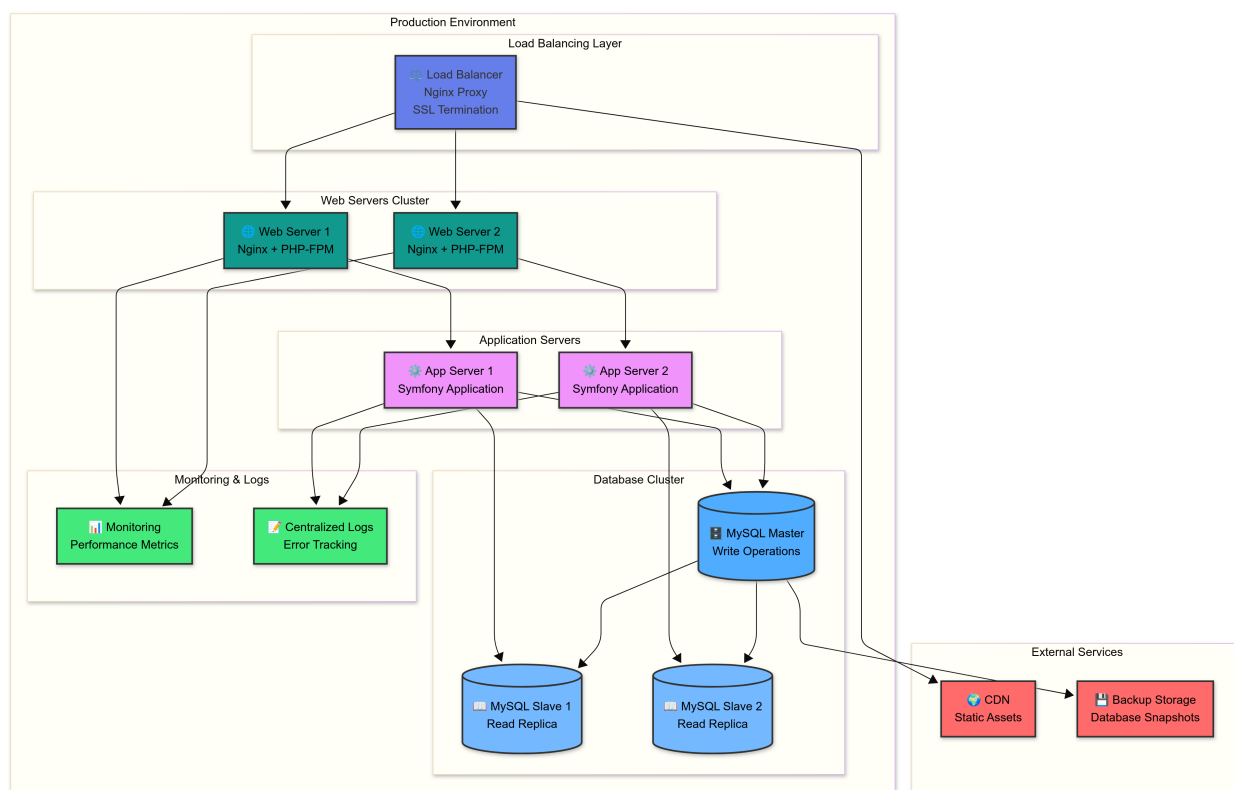


Figure 2.8 – Architecture de déploiement haute disponibilité

### 2.4.2 Caractéristiques de l'infrastructure

- **Haute disponibilité** : Redondance à tous les niveaux pour éliminer les points de défaillance unique

- **Scalabilité horizontale** : Ajout transparent de serveurs selon la charge
- **Répartition de charge** : Distribution intelligente du trafic via Nginx
- **Base de données distribuée** : Configuration Master/Slave pour optimiser les performances lecture/écriture
- **Monitoring continu** : Surveillance proactive des métriques de performance
- **Sauvegarde automatisée** : Protection des données critiques avec snapshots réguliers

## 2.5. Conclusion

L'architecture technique du projet TT Webinar combine performance et maintenabilité grâce à des choix technologiques éprouvés et une infrastructure moderne. Les diagrammes présentés illustrent la robustesse de notre approche, depuis l'architecture physique jusqu'au déploiement en production. Les outils de qualité et d'intégration continue garantissent la pérennité du code, tandis que l'architecture de déploiement assure une disponibilité optimale pour les utilisateurs finaux. Le chapitre suivant détaillera les aspects spécifiques d'implémentation du projet TT Webinar.

## Chapitre 3

### Réalisation

---

#### 3.1. Introduction

L'objectif de cette partie est de donner aux lecteurs de ce rapport un aperçu détaillé des différentes interfaces de la plateforme Webinar TamTam, développée dans le cadre de ce projet. Ce chapitre présente les fonctionnalités offertes aux différents acteurs du système, notamment les participants, les administrateurs, les orateurs et les modérateurs.

#### 3.2. Présentation de la plateforme

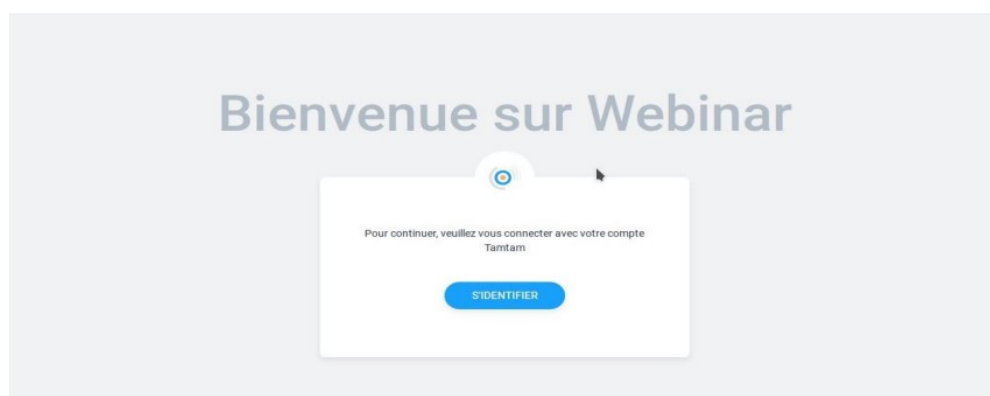
Dans cette partie, nous nous intéresserons aux captures d'écran de la plateforme, accompagnées par des explications démontrant l'utilité de chacune des interfaces (IHM : Interaction Homme Machine).

Nous allons présenter les interfaces suivant le scénario ci-dessous :

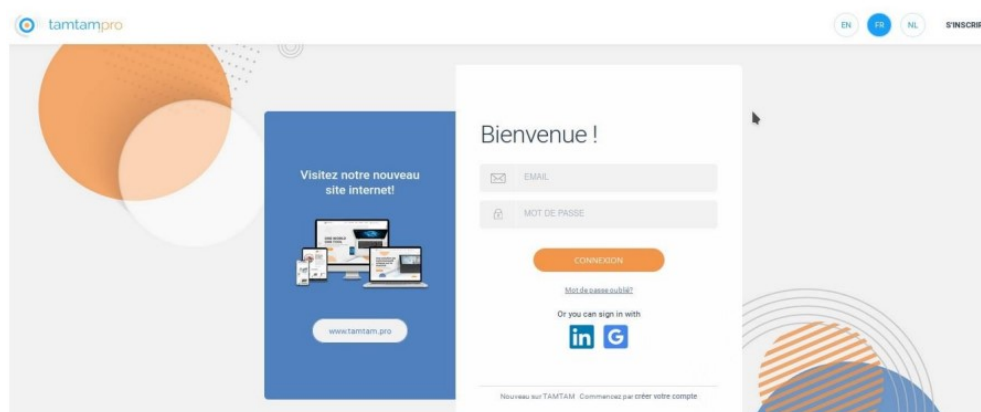
1. Authentification
2. Page administrateur
3. Activités lors du webinaire

##### 3.2.1 Interface d'authentification

Pour pouvoir accéder aux fonctionnalités offertes par la plateforme TamTam Webinar, l'utilisateur doit d'abord s'authentifier via l'application Home. Toute tentative d'accès sans authentification préalable redirige le visiteur vers la page de connexion.



**Figure 3.1** – Page affichée aux visiteurs non authentifiés



**Figure 3.2** – Interface d'authentification

L'utilisateur dispose de plusieurs modes de connexion :

- **Connexion classique** : Via son adresse email et son mot de passe.
- **Connexion sociale** : Via un compte LinkedIn ou Google pour initialiser la session.
- **Création de compte** : Pour les nouveaux utilisateurs sur la plateforme TamTam.

### 3.2.2 Interface de la page administrateur

Une fois les informations saisies correctement, l'utilisateur accède à la page d'administration. Les fonctionnalités ne sont accessibles qu'aux utilisateurs disposant des droits appropriés ; dans le cas contraire, un message de restriction est affiché.

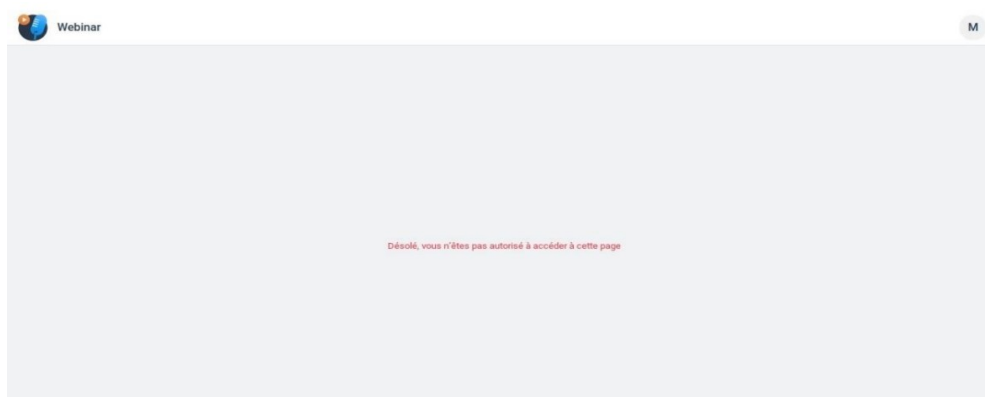


Figure 3.3 – Utilisateur sans accès à la page d'administration

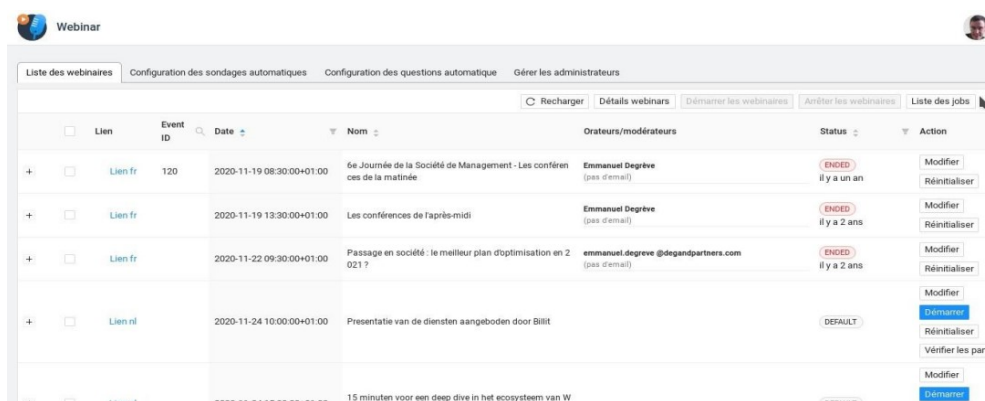


Figure 3.4 – Utilisateur avec accès à la page d'administration

Via cette interface, l'administrateur peut gérer l'ensemble des ressources de la plateforme, décrites dans les sous-sections suivantes.

## Gestion des webinaires

Cette section permet à l'administrateur de superviser et contrôler le cycle de vie de chaque webinaire.

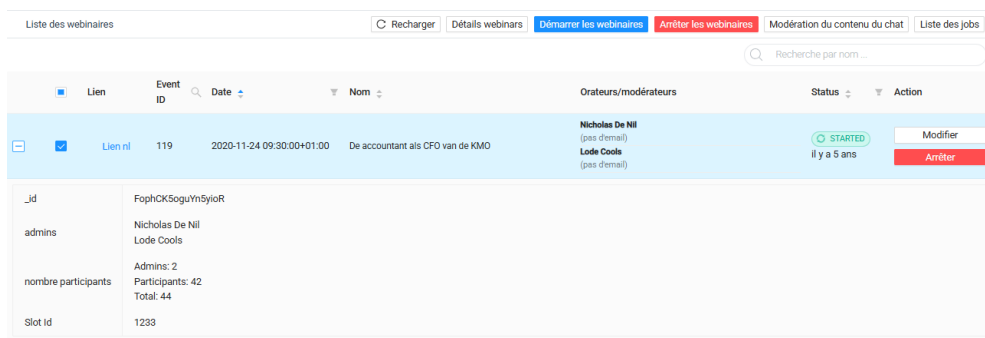


Figure 3.5 – Actions disponibles sur un webinaire

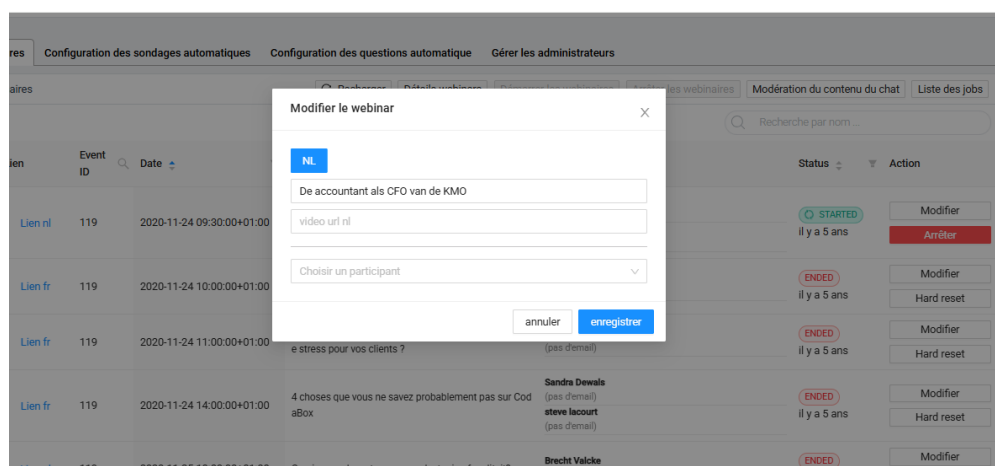


Figure 3.6 – Interface de modification d'un webinar

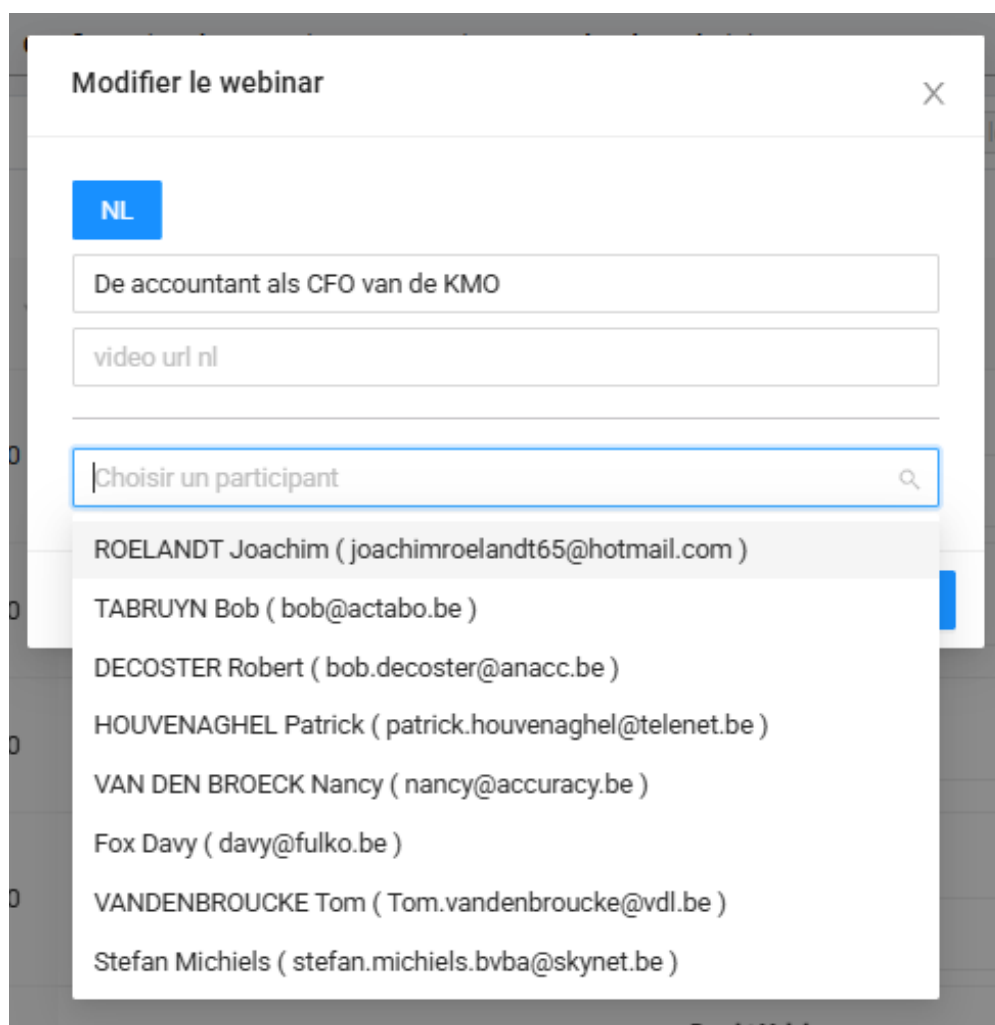


Figure 3.7 – Vérification des participants depuis l'interface admin

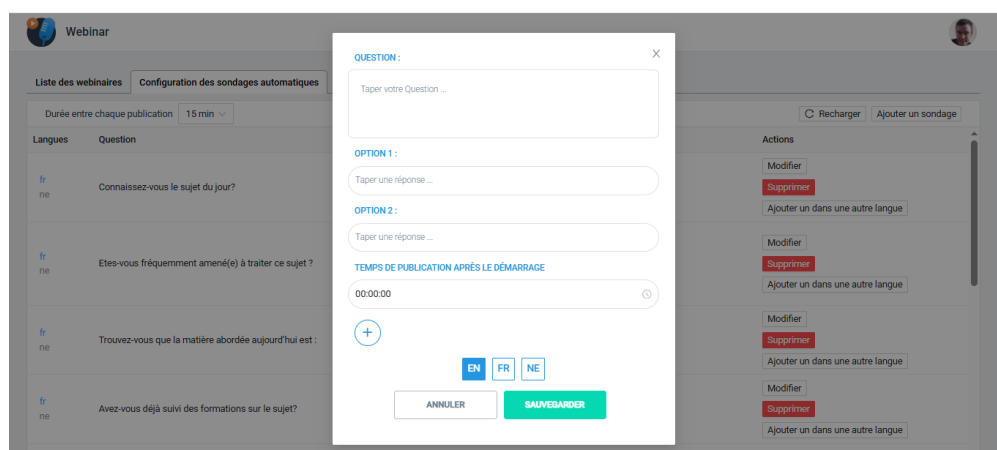
Les fonctionnalités disponibles incluent :

- **Consultation de la liste** : Visualisation des webinaires créés, démarrés et arrêtés, avec toutes leurs informations (organisateur, date, modérateurs).
- **Filtrage avancé** : Recherche par EventId, date, nom ou statut (*DEFAULT*, *STARTED*, *ENDED*).

- **Actions sur le webinaire** : Démarrer, arrêter, modifier, réinitialiser ou vérifier la synchronisation du nombre de participants.

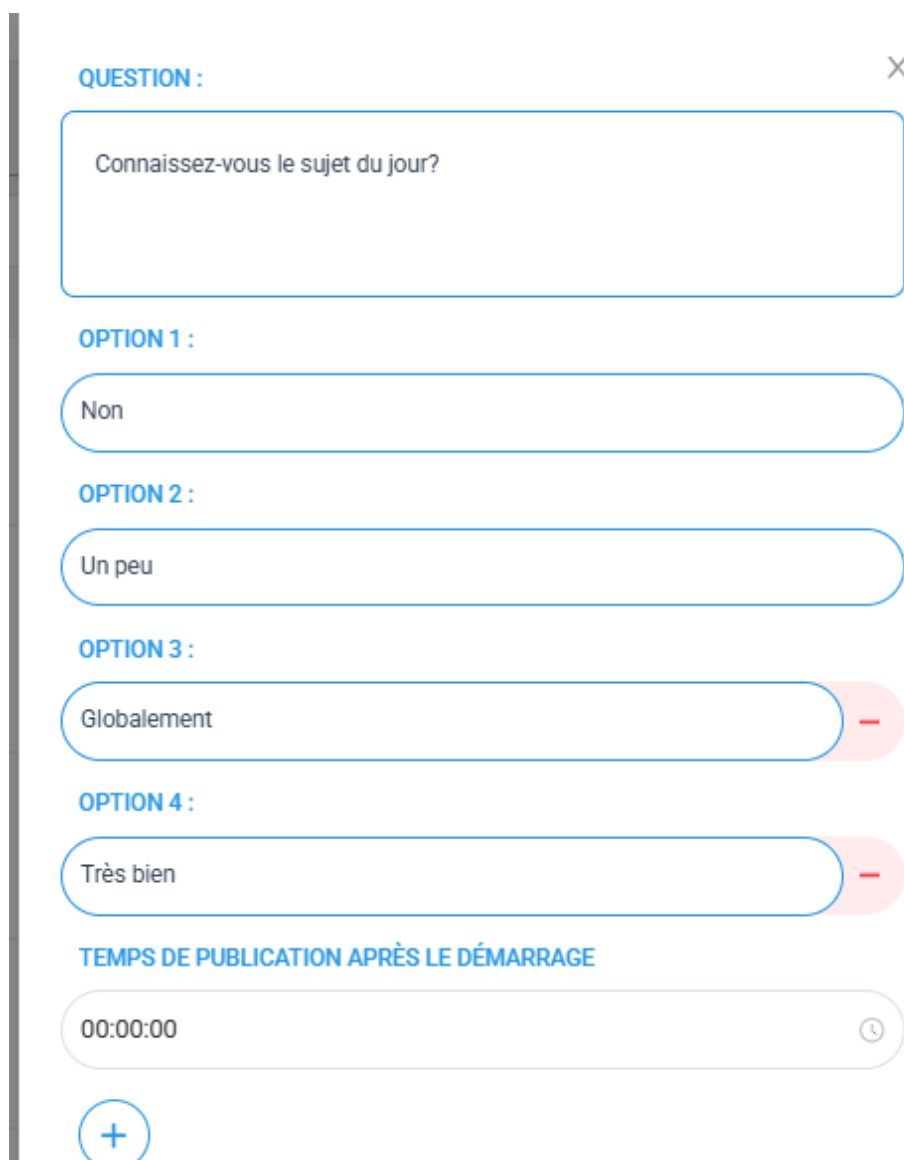
## Configuration des sondages automatiques

Cette interface permet à l'administrateur de préparer les sondages qui seront diffusés durant le webinaire. Elle met en évidence les paramètres de planification, le contenu multilingue et les actions de gestion disponibles.



The screenshot displays the 'Webinar' application interface for configuring automatic surveys. The main window is titled 'Webinar' and has a sidebar with 'Liste des webinaires' and 'Configuration des sondages automatiques'. The 'Configuration des sondages automatiques' section shows a table with columns 'Durée entre chaque publication' (set to 15 min) and 'Langues' (fr, ne). The table lists four questions: 'Connaissez-vous le sujet du jour?', 'Etes-vous fréquemment amené(e) à traiter ce sujet?', 'Trouvez-vous que la matière abordée aujourd'hui est:', and 'Avez-vous déjà suivi des formations sur le sujet?'. A modal window is open for editing a question. It has a 'QUESTION:' field, two 'OPTION 1:' and 'OPTION 2:' fields, and a 'TEMPS DE PUBLICATION APRÈS LE DÉMARRAGE' field set to 00:00:00. At the bottom of the modal are buttons for 'EN', 'FR', 'NE', 'ANNULER', and 'SAUVEGARDER'. The right sidebar shows 'Actions' with buttons for 'Recharger', 'Ajouter un sondage', 'Modifier', 'Supprimer', and 'Ajouter un dans une autre langue'.

Figure 3.8 – Configuration des sondages automatiques



**QUESTION :** X

Connaissez-vous le sujet du jour?

**OPTION 1 :**

Non

**OPTION 2 :**

Un peu

**OPTION 3 :**

Globalement -

**OPTION 4 :**

Très bien -

**TEMPS DE PUBLICATION APRÈS LE DÉMARRAGE**

00:00:00 ⌚

+

**Figure 3.9** – Formulaire d’ajout d’un sondage en une langue

Dans cet onglet, l’administrateur ajoute, supprime et modifie les sondages programmés pour être publiés automatiquement durant une session. Dix sondages ont été configurés, chacun disponible en deux langues (français et néerlandais). Pour chaque webinaire, quatre sondages sont sélectionnés aléatoirement parmi eux et publiés à intervalles réguliers. Cette fonctionnalité constitue un filet de sécurité pour garantir la présence de sondages même en l’absence d’action manuelle de l’orateur.

### Configuration des questions automatiques

La capture suivante illustre l’espace réservé à la préparation des questions de l’examen final. L’objectif est d’assurer la disponibilité d’un questionnaire cohérent même en l’absence de saisie manuelle par les animateurs.



**QUESTION :**

Connaissez-vous le sujet du jour?

**OPTION 1 :**

Non

**OPTION 2 :**

Un peu

**OPTION 3 :**

Globalement

**OPTION 4 :**

Très bien

**TEMPS DE PUBLICATION APRÈS LE DÉMARRAGE**

00:00:00

**Figure 3.10** – Configuration des questions automatiques de l'examen final

Cet onglet contient la liste des questions ajoutées automatiquement à l'examen final lorsqu'aucun utilisateur (administrateur, modérateur ou orateur) ne les a saisies manuellement. L'administrateur peut gérer ces questions dans différentes langues : français, anglais et néerlandais.

## Gestion des administrateurs

Cette partie présente l'interface de gestion des droits d'accès. Elle montre comment l'administrateur peut superviser les profils autorisés et attribuer les privilèges nécessaires au fonctionnement de la plateforme.

Webinar

Liste des webinaires Configuration des sondages automatiques Configuration des questions automatique **Gérer les administrateurs**

Chercher par e-mail et donner l'autorisation d'accéder à la page admin à partir du webinar

Tapez l'email d'un utilisateur

| Nom d'utilisateur        | E-mail principal                      | Autoriser l'accès                   |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Leandro Panxha           | leandro.panxha@degandPartners.com     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Élise Vanheghe           | elisevanheghe@gmail.com               | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Matthias Hauzeur         | matthiasauzeur@icloud.com             | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Mohini (Aaliyah) Anciaux | aaliyah.anciaux@student.odisee.be     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Marion Bettens           | marion.bettens@gmail.com              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| elise vanheghe           | elise.vanheghe@gmail.com              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Emmanuel Degreve         | emmanuel.degreve@forumforthefuture.be | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stéphane Vanderwielen    |                                       | <input checked="" type="checkbox"/> |

**Figure 3.11** – Liste des administrateurs de la plateforme

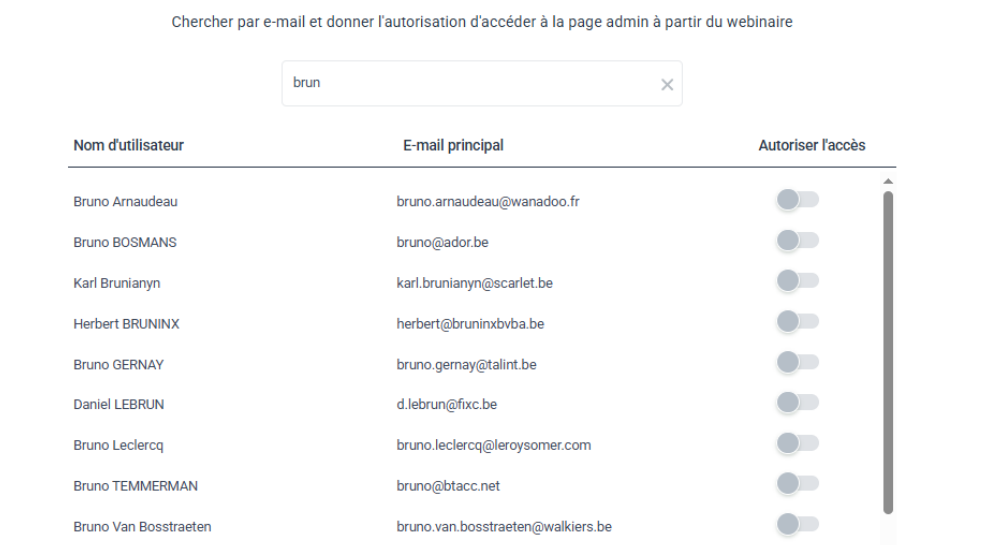


Figure 3.12 – Recherche d'un utilisateur par adresse email

Cette section permet à l'administrateur de gérer les droits d'accès à la plateforme. En saisissant une adresse email, une recherche globale est effectuée parmi tous les utilisateurs TamTam. Un simple interrupteur permet d'accorder ou de révoquer les droits administrateurs.

### 3.2.3 Activités lors du webinaire

Dans cette partie, nous présentons les différentes interfaces et activités disponibles lors du déroulement d'un webinaire.

#### Onglet Participants

L'onglet *Participants* regroupe l'ensemble des utilisateurs présents dans la session. Il facilite le suivi des rôles, l'identification des participants connectés et l'ouverture d'échanges privés si nécessaire.



Figure 3.13 – Onglet Participants

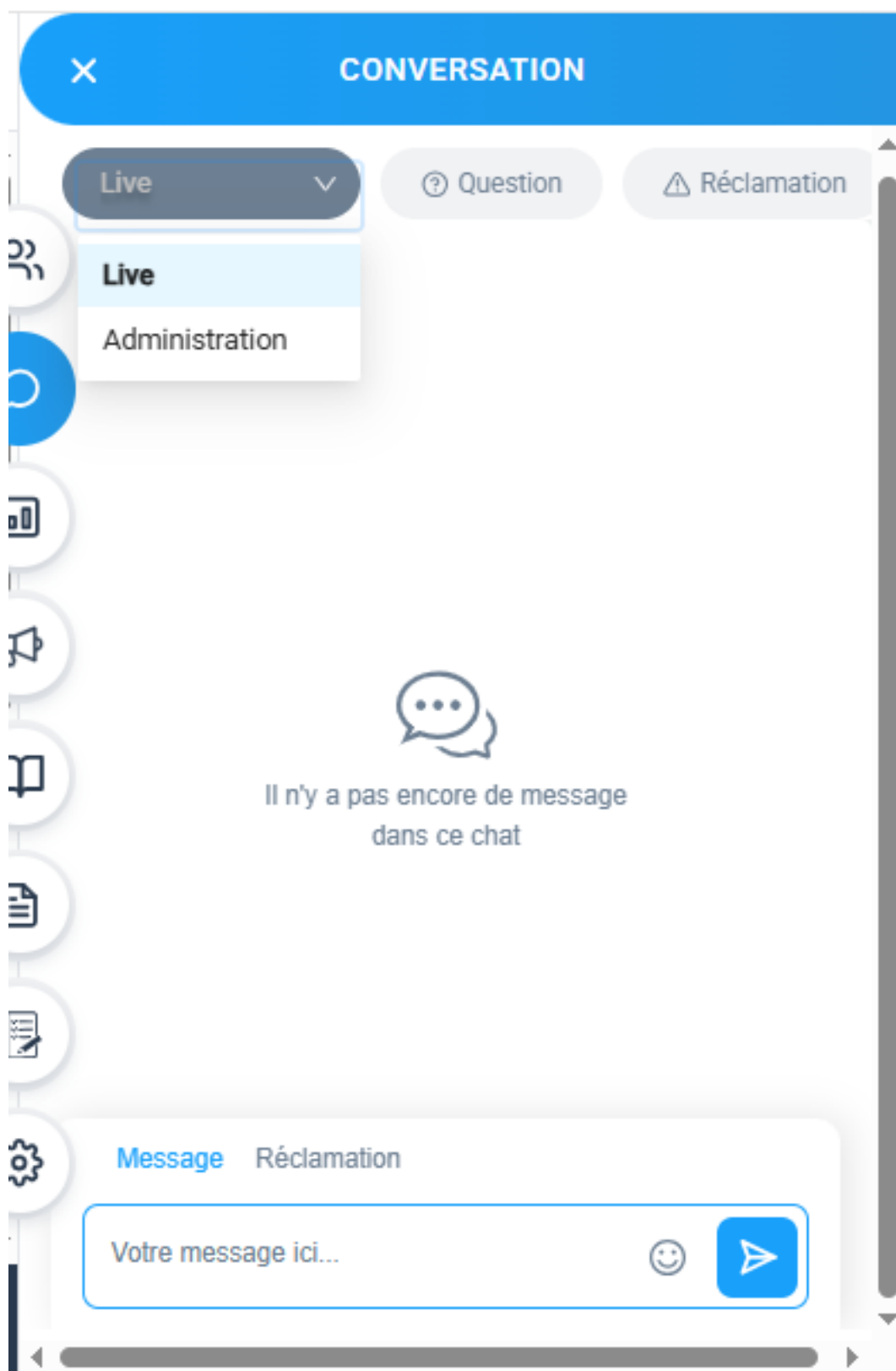
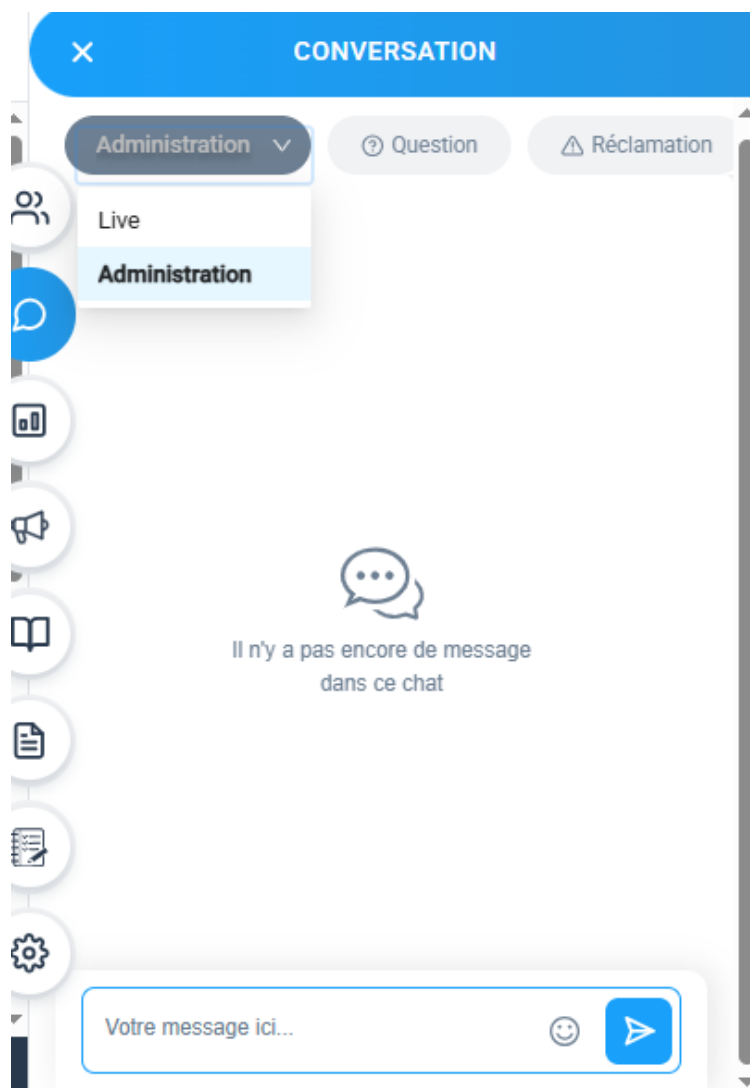


Figure 3.14 – Discussion privée entre deux utilisateurs

Cette interface liste les différents participants du webinaire en indiquant le rôle de chacun, et permet de les filtrer selon leurs statuts. Un clic sur un participant permet d'ouvrir une discussion privée avec lui.

## Onglet Conversation

Cette interface met en avant l'espace de communication publique du webinaire. Elle favorise les échanges instantanés entre les participants et contribue à rendre la session plus interactive.



**Figure 3.15** – Onglet Conversation (chat public)

Cet espace est dédié aux conversations instantanées publiques entre tous les participants du webinaire, favorisant les échanges en temps réel.

## Onglet Questions / Réponses

L'onglet Questions / Réponses est conçu pour structurer les interventions des participants pendant la session. Les captures suivantes montrent la présentation des questions ainsi que leur traitement par les intervenants.

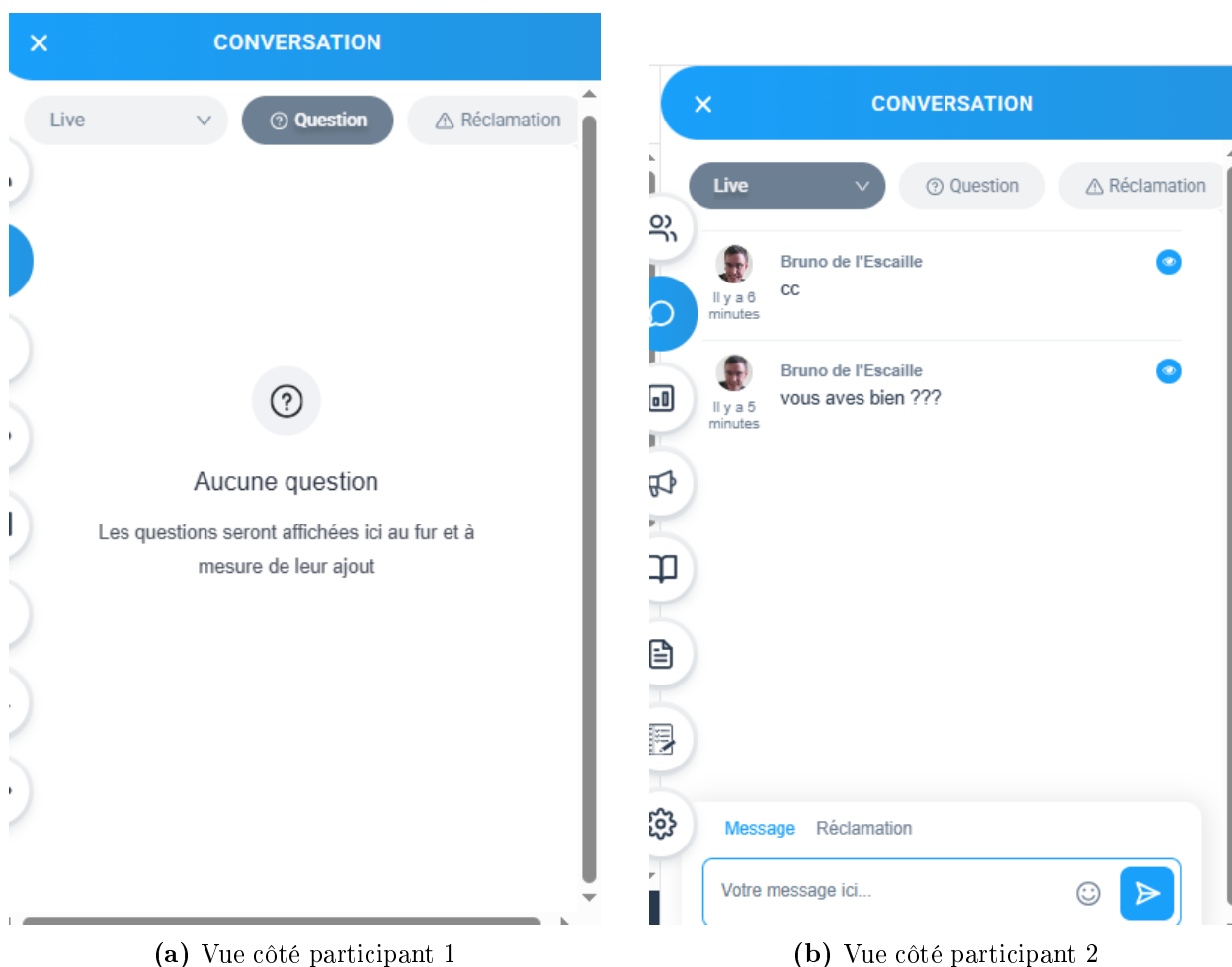


Figure 3.16 – Onglet Questions / Réponses

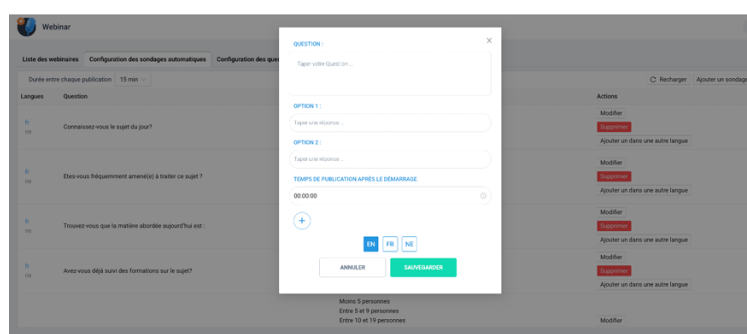


Figure 3.17 – Question répondue dans l'onglet Q/R

Cet onglet est réservé aux questions posées par les participants. Les orateurs et modérateurs peuvent uniquement y répondre, garantissant ainsi une interaction structurée et ordonnée.

### Onglet Sondages

L'interface des sondages permet de lancer des interactions ciblées afin de mesurer la participation et de recueillir rapidement des retours. Les vues ci-dessous illustrent à la fois la préparation du sondage et son affichage pour l'orateur.

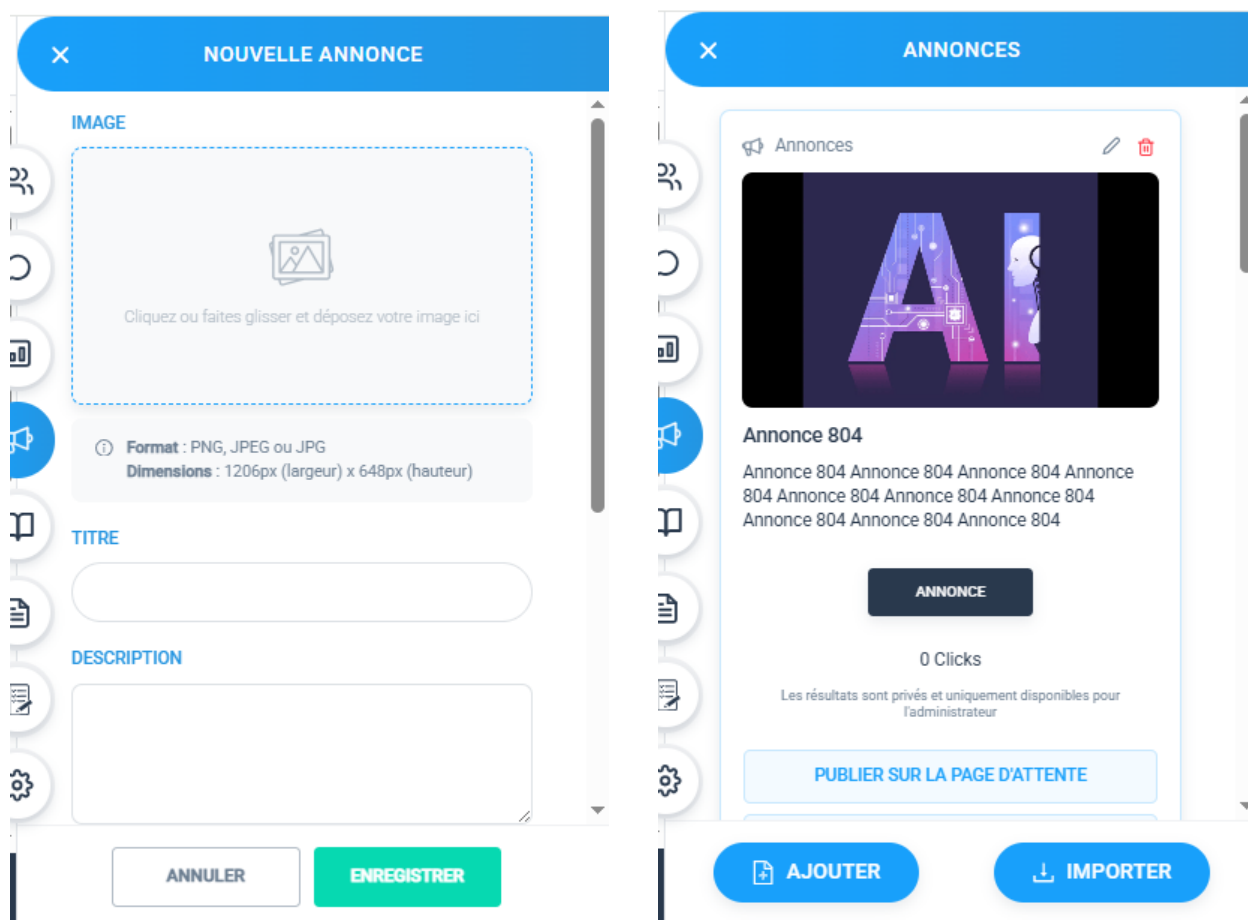


Figure 3.18 – Onglet Sondages

Les sondages interactifs permettent de recueillir les avis des participants en temps réel. Ils peuvent être publiés manuellement par l'orateur ou automatiquement par le système selon la configuration définie.

### Onglet Annonces

Cet onglet est destiné à la diffusion d'informations officielles pendant le webinaire. Il garantit une communication claire et centralisée entre les organisateurs et les participants.



(a) Annonces (vue 1)

(b) Annonces (vue 2)

Figure 3.19 – Onglet Annonces

Cet onglet permet aux modérateurs de diffuser des annonces officielles à l'ensemble des participants du webinaire.

### Onglet Documents

L'espace documentaire facilite la mise à disposition des supports utiles au bon déroulement de la présentation. Les captures illustrent l'accès aux fichiers partagés et leur consultation par les utilisateurs.

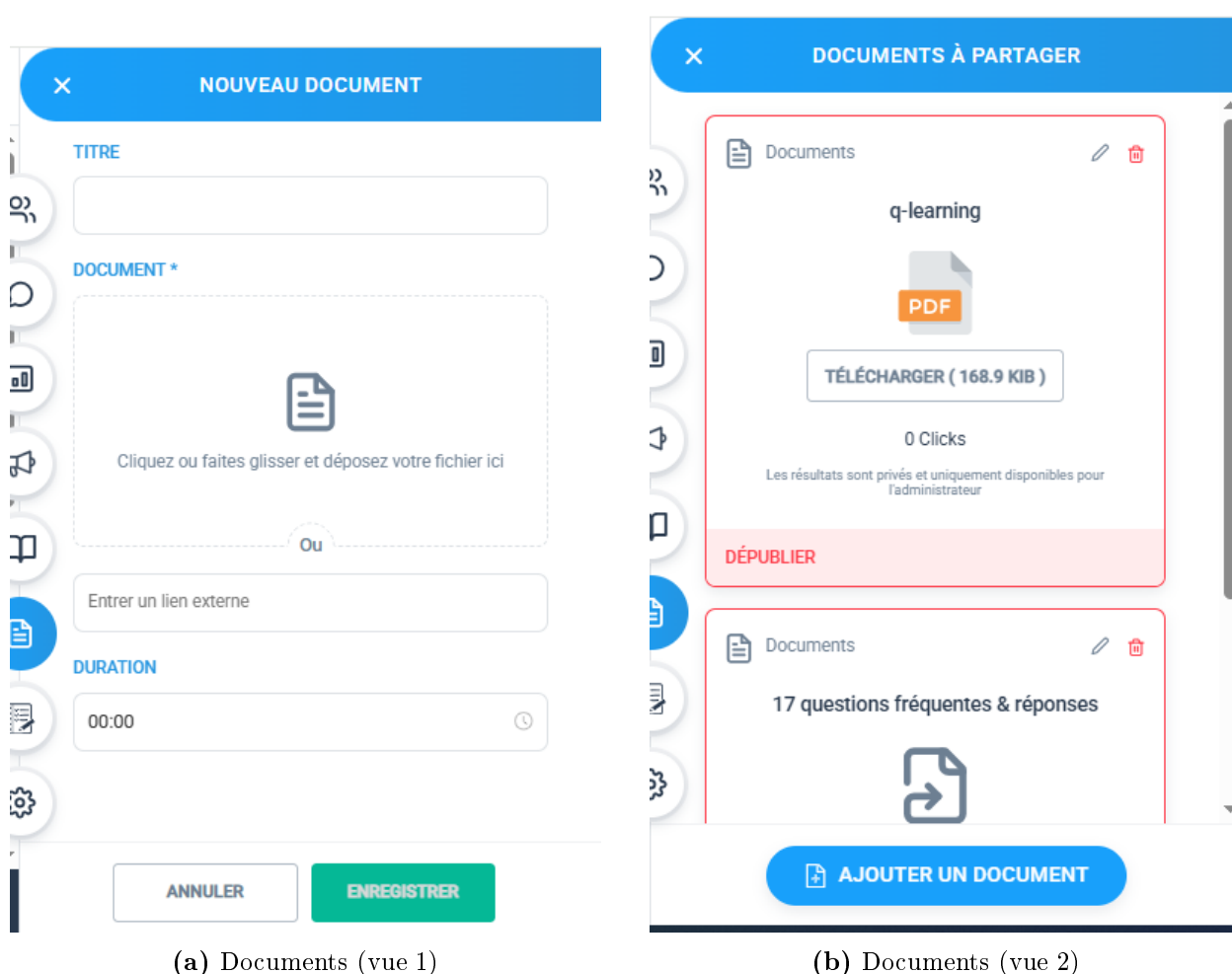


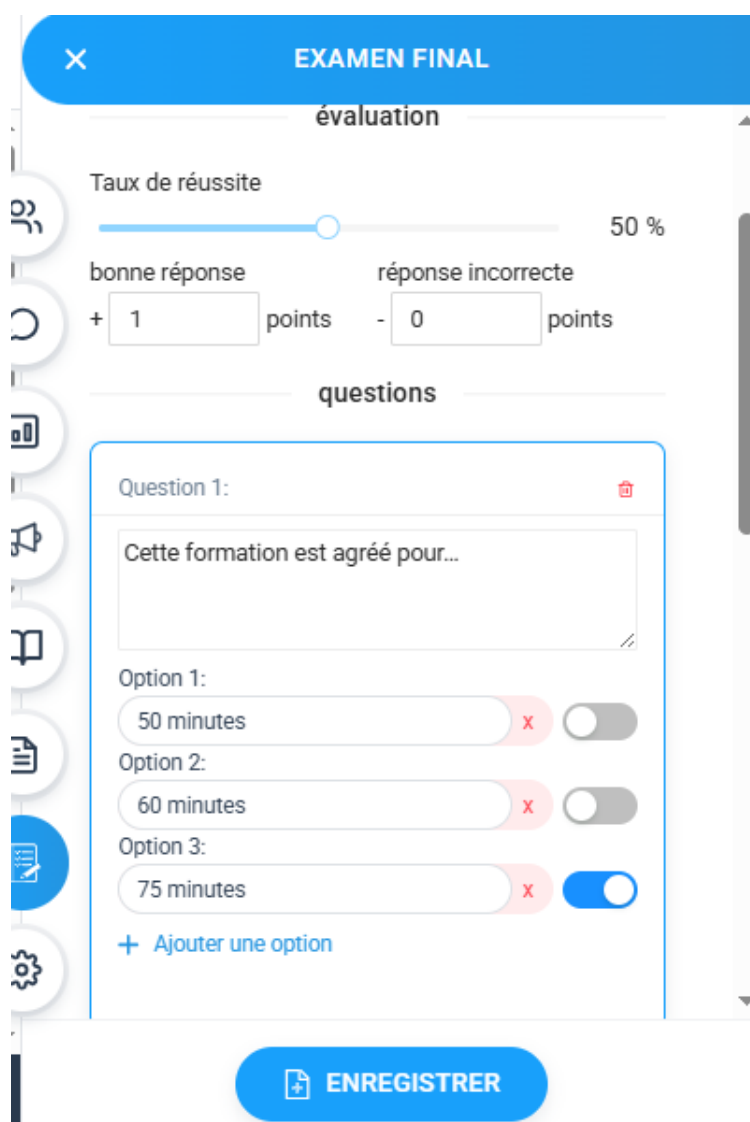
Figure 3.20 – Onglet Documents

Les participants peuvent accéder aux documents partagés par les orateurs durant la session, tels que les supports de présentation ou les ressources complémentaires.

### Onglet Examen Final

Cette étape intervient généralement à la fin de la session afin d'évaluer l'assimilation des contenus présentés. L'interface affichée ci-dessous montre la forme adoptée pour la passation de l'examen final.





**Figure 3.21** – Onglet Examen Final

À la fin du webinaire, les participants peuvent passer l'examen final, conçu pour évaluer l'assimilation des contenus présentés durant la session. Cet examen se compose de questions variées — QCM, questions à réponses courtes et questions ouvertes — qui peuvent être soit configurées manuellement par les formateurs, soit générées automatiquement par le système à partir d'une banque de questions multilingue. Le système supporte la randomisation des questions et des propositions, des limites de temps par exercice, ainsi qu'une correction automatique pour les items à choix multiple; les réponses ouvertes sont consultables et notables manuellement. Les résultats sont fournis immédiatement pour les éléments auto-corrigés, un bilan détaillé est accessible au participant, et les administrateurs disposent de statistiques agrégées et d'options d'export pour le reporting et la délivrance éventuelle de certificats.

### Onglet Live Config

Cet onglet est accessible uniquement au modérateur. Il permet de configurer le type de diffusion en direct selon trois modes :

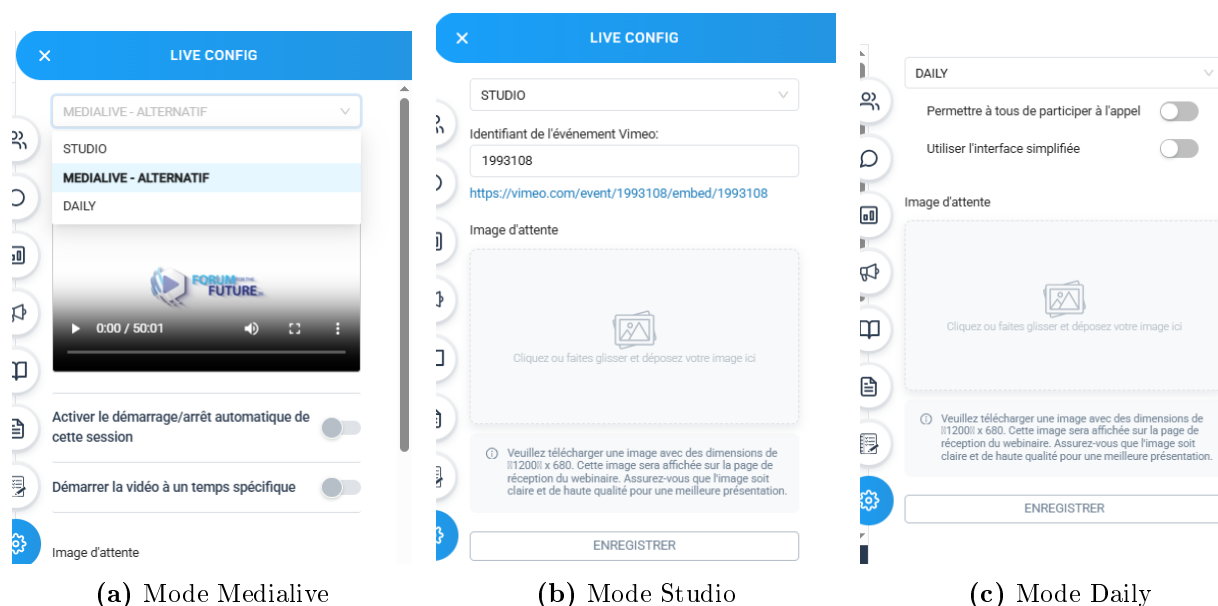


Figure 3.22 – Onglet Live Config — les trois modes de diffusion

- **Medialive** : Pour la diffusion de vidéos préenregistrées.
- **Studio** : Pour la diffusion de sessions en direct.
- **Daily** : Pour les réunions en vidéoconférence.

### 3.2.4 Système de pilotage et de prompteur

Durant la phase de configuration et de diffusion du webinaire, une interface centralisée de pilotage permet au modérateur de gérer tous les éléments dynamiques affichés pendant l'événement.

#### Ajout d'images et gestion des tags

L'interface de pilotage centralise les éléments visuels et textuels utilisés durant le webinaire. Elle permet d'associer des images, des tags et des contenus à des sections précises afin de mieux préparer le déroulement de la session.

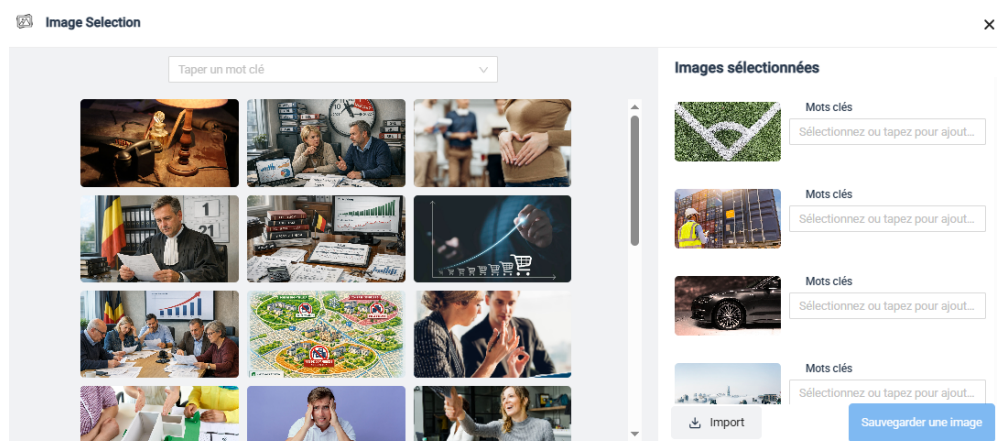


Figure 3.23 – Interface de configuration et pilotage du webinaire

Lors d'un clic sur l'icône d'ajout, une fenêtre contextuelle s'affiche listant les images disponibles. L'utilisateur peut sélectionner une ou plusieurs images via une recherche par mots-clés, leur associer des tags catégoriels (ex. : *Marketing*, *Technique*), et les lier à des sections spécifiques du webinaire. Les images sélectionnées sont dynamiquement mises à jour dans un tableau dédié avec un aperçu visuel.

## Prompteur Régie

Le Prompteur Régie représente l'outil de contrôle utilisé par l'équipe technique pour superviser les contenus diffusés. La capture suivante met en évidence les éléments de commande disponibles pendant la session.

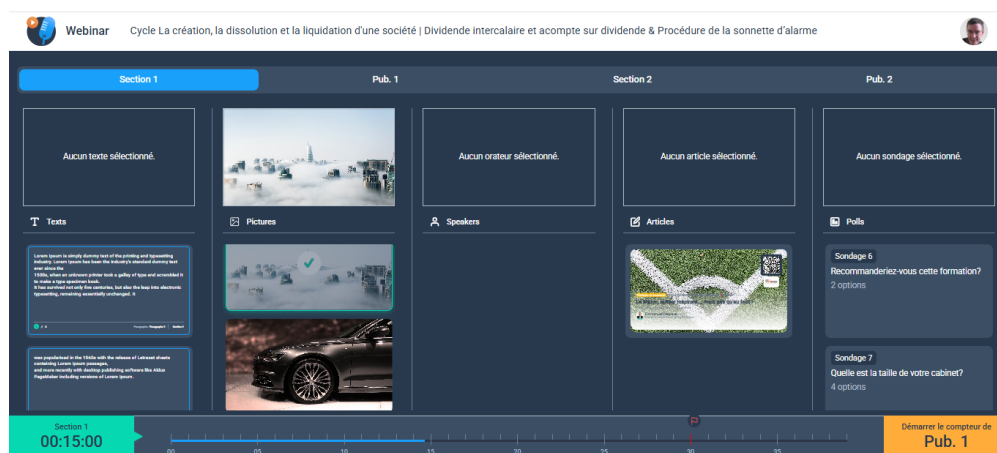


Figure 3.24 – Gestion des contenus du Prompteur Régie

Le Prompteur Régie regroupe l'ensemble des éléments affichés dans le Prompteur Public : textes, images, articles, orateurs et sondages. Tous ces éléments sont associés aux sections du webinaire et peuvent être pilotés en temps réel. Le système affiche également le temps consommé ou dépassé pour chaque section ou publication.

## Prompteur Public

Le Prompteur Public correspond à l'affichage visible par l'audience. Il restitue en temps réel les contenus sélectionnés depuis l'interface de régie, selon le scénario défini par les organisateurs.



Figure 3.25 – Contenus affichés dans le Prompteur Public

Le Prompteur Public diffuse sur un écran visible du public les contenus sélectionnés depuis la table de régie. Le contenu s'adapte automatiquement à sa nature :

- **Image** : affichée directement.
- **Article** : le titre, la description et les informations associées sont présentés.
- **Orateur** : son nom, son organisation et ses articles publiés sont affichés.

### Prompteur Compteur

Cette vue est consacrée au suivi temporel du webinaire. Elle aide les responsables de la session à comparer le temps planifié et le temps réellement consommé pour chaque séquence.

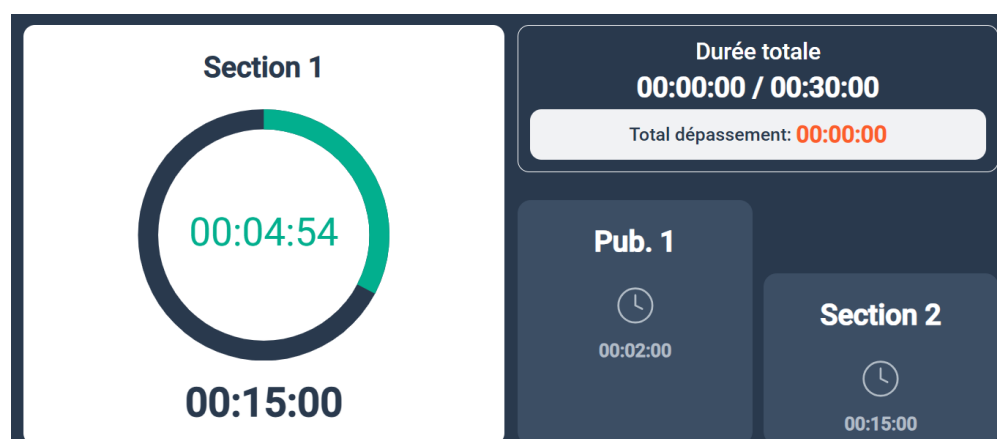


Figure 3.26 – Contenus du Prompteur Compteur

Le Prompteur Compteur permet de suivre en temps réel l'écart entre le temps consommé et le temps planifié pour chaque section, aidant ainsi l'équipe à respecter le timing global du webinaire.

### Prompteur Présentateur

Le Prompteur Présentateur fournit à l'orateur un affichage d'assistance pendant l'animation du webinaire. Il lui permet de suivre les contenus utiles à la présentation sans perturber le déroulement de la session.

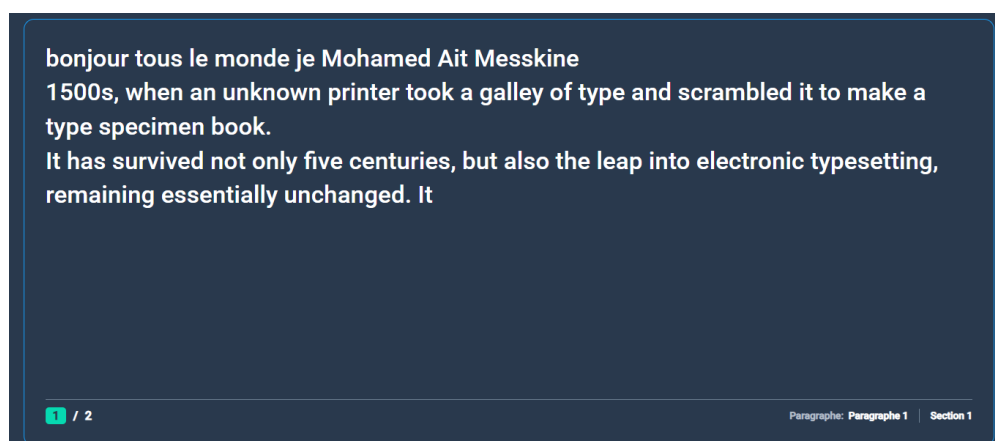


Figure 3.27 – Contenus du Prompteur Présentateur

Le Prompteur Présentateur affiche les textes et paragraphes du script de l'orateur, organisés par section. La navigation entre les paragraphes est contrôlée par la télécommande.

## Télécommande

La télécommande constitue une interface d'assistance destinée à l'orateur pendant la diffusion. Elle simplifie le pilotage des contenus sans nécessiter un accès direct au poste principal de présentation.

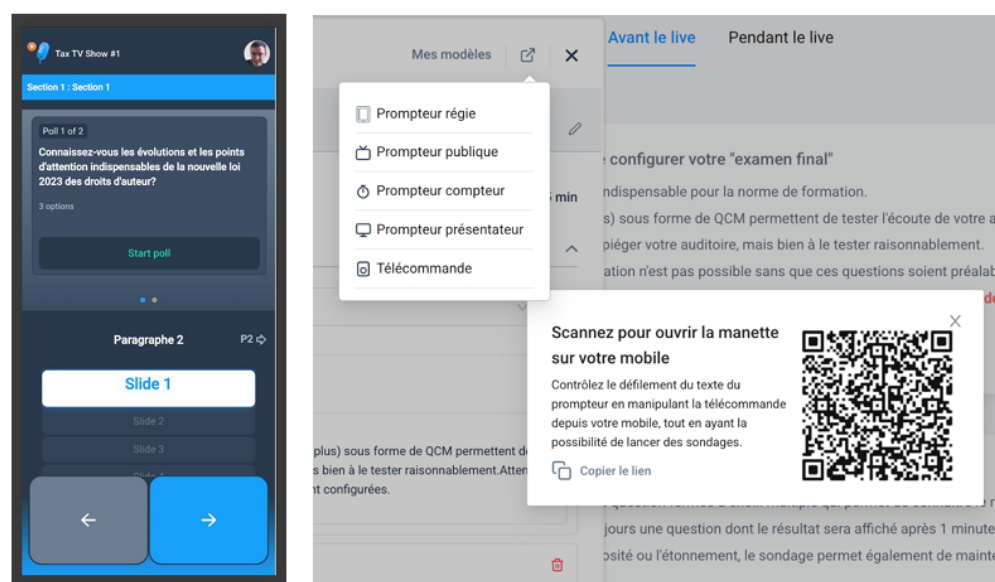


Figure 3.28 – Interface de la Télécommande

Un QR code ou un lien partagé permet d'accéder à une télécommande connectée depuis un téléphone ou tout autre appareil. Depuis cette interface, le présentateur peut naviguer entre les slides du prompteur et gérer les sondages en temps réel.

### 3.2.5 Interface de clôture du webinaire (ClosingPage)

Une fois la formation terminée, les utilisateurs sont redirigés vers la page de clôture, dont le contenu diffère selon leur rôle. Les captures suivantes montrent les deux variantes princi-

pales de cette interface finale, selon qu'il s'agit d'un orateur/modérateur ou d'un participant.

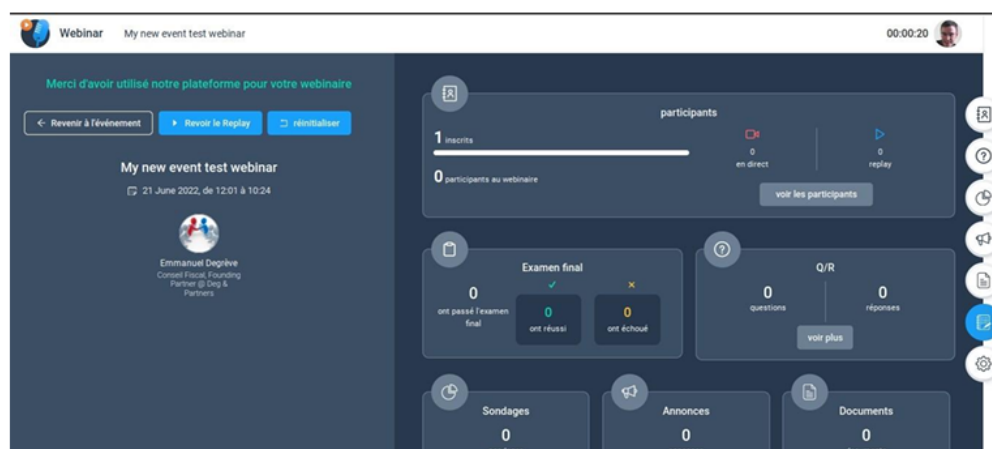


Figure 3.29 – Page de clôture — côté orateur/modérateur

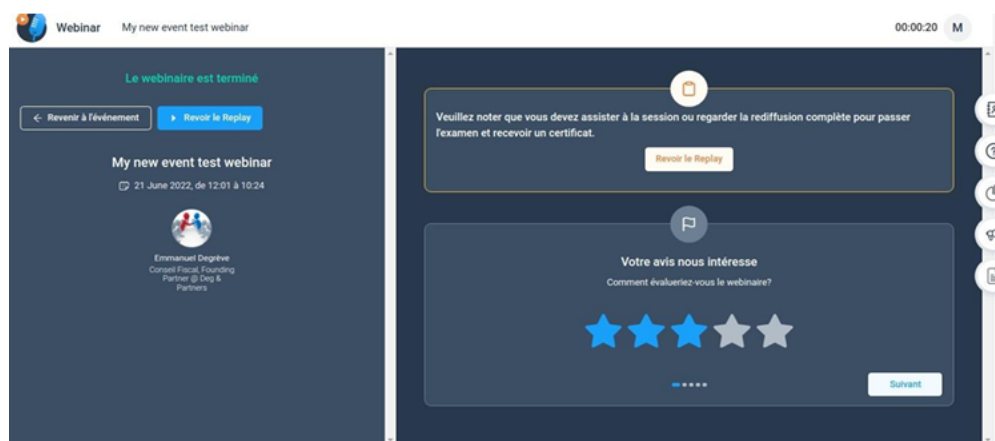


Figure 3.30 – Page de clôture — côté participant

- **Orateurs et modérateurs** : accès aux statistiques du webinar, possibilité de revoir le replay ou de demander la réouverture de la session.
- **Participants** : possibilité de donner leur avis, de passer l'examen final et de revoir le replay.

## 3.3. Fonctionnalités transversales

### 3.3.1 Système de notifications

La plateforme intègre un mécanisme de notifications pour alerter les utilisateurs des actions importantes : démarrage imminent d'un webinar, publication d'un sondage, disponibilité de l'examen final ou dépassement de délais de sections.

### 3.3.2 Gestion des rôles et des droits d'accès

Chaque utilisateur dispose d'une interface adaptée à son rôle (participant, orateur, modérateur, administrateur) avec des permissions et des vues personnalisées, garantissant la sécurité et la cohérence des interactions.

### 3.3.3 Système de reporting

Des statistiques détaillées sont générées à l'issue de chaque webinaire, permettant le suivi des performances (taux de participation, résultats aux examens, engagement sur les sondages) et facilitant la prise de décision.

## 3.4. Conclusion

Ce chapitre a présenté l'ensemble des interfaces de la plateforme Webinar TamTam, illustrant la richesse fonctionnelle du système développé. De l'authentification à la clôture de session, en passant par la gestion administrative, le pilotage en temps réel et les outils d'interaction, la plateforme offre une expérience complète et cohérente pour tous les acteurs d'un webinaire. L'architecture modulaire adoptée permet une grande flexibilité d'adaptation aux besoins spécifiques de chaque organisation, tout en maintenant une ergonomie intuitive et une robustesse technique.

## Références bibliographiques

**Tamtam International** (2025). *Documentation interne de la plateforme TamTam Webinar /OffCourse*.

**Agile Alliance** (2023). *Scrum Guide and Agile Practices*. Disponible sur : <https://www.agilealliance.org/glossary/scrum/>

**Meteor.js Documentation**. *Official Documentation*. Disponible sur : <https://docs.meteor.com/>

**Node.js Documentation**. *Official Documentation*. Disponible sur : <https://nodejs.org/en/docs/>

**Symfony Documentation**. *Official Documentation*. Disponible sur : <https://symfony.com/doc>

**Next.js Documentation**. *Official Documentation*. Disponible sur : <https://nextjs.org/docs>

**React Documentation**. *Official Documentation*. Disponible sur : <https://react.dev/>