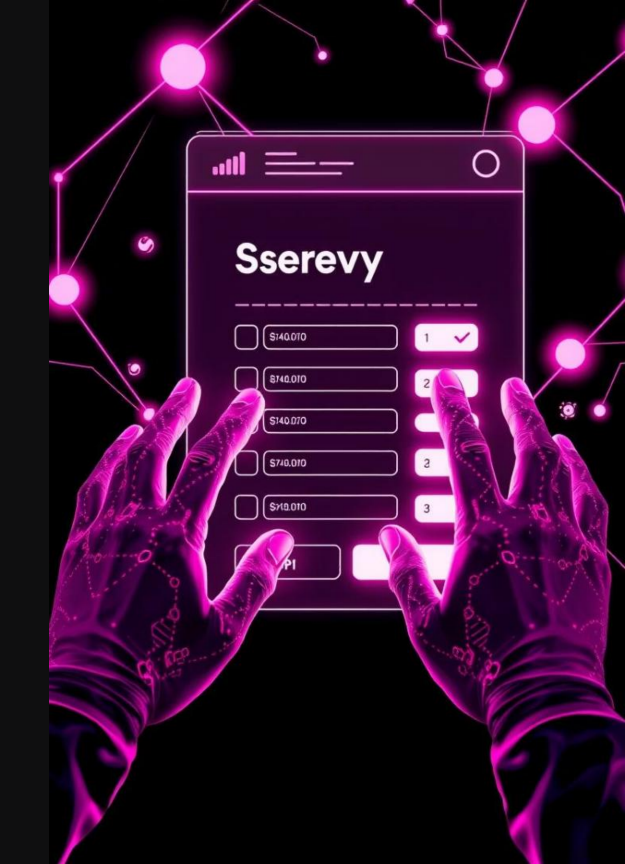
## Applications de Sondage: Introduction et Analyse

Les applications de sondage sont des outils puissants. Elles recueillent des avis variés. L'utilisation des sondages en ligne a augmenté de 30% en 2023. Cette présentation explore leurs fonctionnalités et avantages clés.

Réalisé par : Sara Chetouane, Hafsa Bouzidi



#### Contexte Général

n∭ Évolution des Méthodes

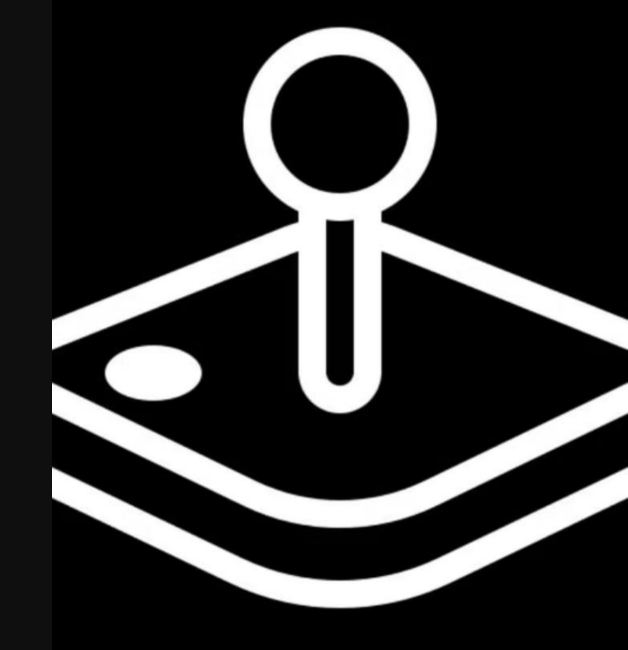
Les techniques de collecte d'opinions ont grandement évolué.

Décision en Temps Réel

Les données instantanées sont essentielles pour la prise de décision.

Usages Sectoriels

Éducation, entreprises, politique utilisent ces applications.





#### Pourquoi les Applications de Sondage?

40%

10x

Engagement Amélioré

L'engagement des participants augmente significativement.

Collecte Rapide

Les données sont recueillies efficacement et rapidement.

50%

Coûts Réduits

Ces méthodes sont plus économiques que les sondages traditionnels.



#### Analyse des Besoins

Identifier les Besoins

Définir les attentes spécifiques des utilisateurs.

Poser les Bonnes Questions

Formuler des interrogations clés pour l'analyse.

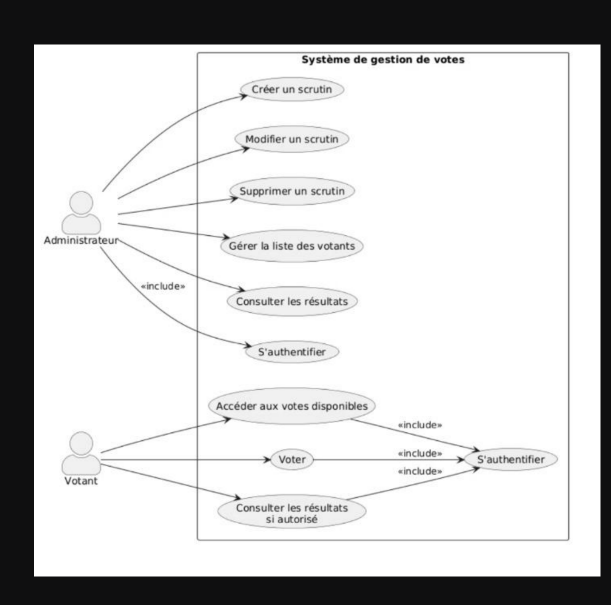
Sondages Courts

Des sondages concis augmentent les réponses de 25%.

Résoudre les Problèmes

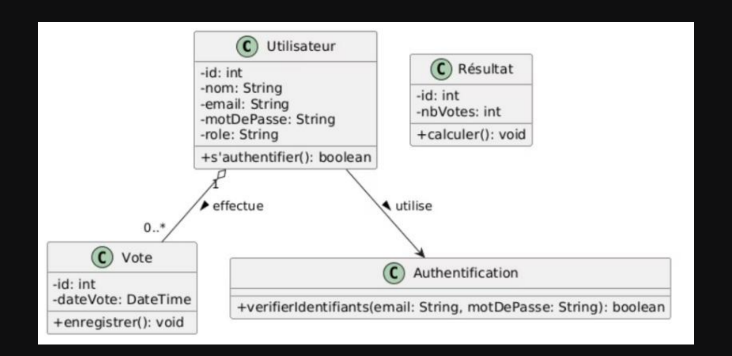
Identifier les défis des méthodes actuelles.

#### Diagramme de Cas d'Utilisation



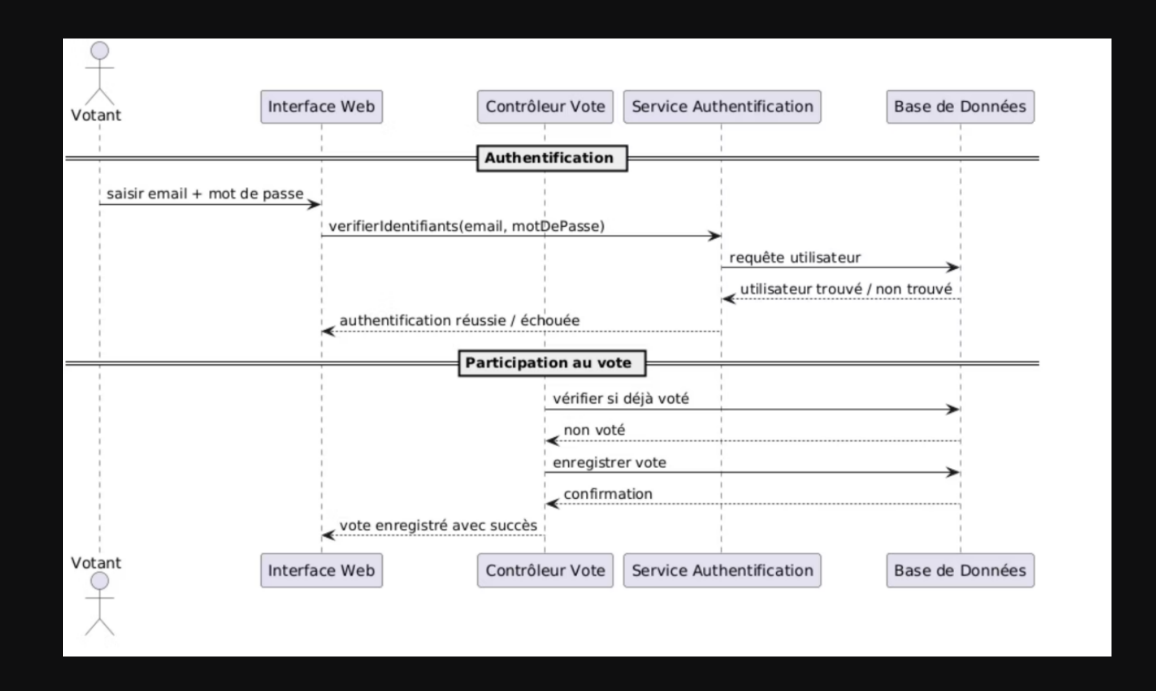
Ce diagramme décrit les fonctionnalités d'un Système de gestion de votes, en mettant l'accent sur les actions possibles pour deux acteurs principaux : l'Administrateur et le Votant. Fonctionnalités générales du système Le système permet de : • Créer un scrutin • Modifier un scrutin • Supprimer un scrutin Rôles et actions associées

#### Diagramme de classe



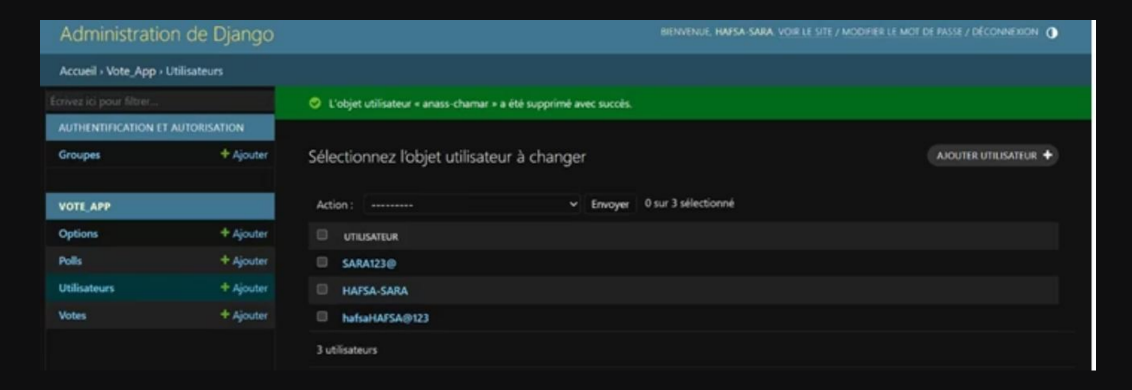
Ce diagramme représente un modèle de classes simplifié qui décrit trois entités principales : Utilisateur, Vote, et Authentification, ainsi que leurs relations.

#### Diagramme de séquence:



Ce diagramme décrit
l'architecture et le flux
d'une Interface Web pour
un système de gestion de
votes, en se concentrant
sur les interactions entre
les composants principaux
: Controller Vote, Services
(Authentification), et la
Base de Données.

#### Interface d'administration



Affiche la gestion des utilisateurs dans une application de vote.

Permet de filtrer, ajouter ou supprimer des utilisateurs (ex: « anass-charnar » supprimé).

Liste des utilisateurs disponibles pour modification (ex: SARAT23@, HAFSA-SARA).

### Interface Utilisateur (UI): Page d'Accueil

Convivialité

La conception de l'UI est centrée sur l'utilisateur. Accessibilité

L'application est facile à utiliser pour tous.

Navigation Intuitive

La maquette de la page d'accueil facilite la découverte.

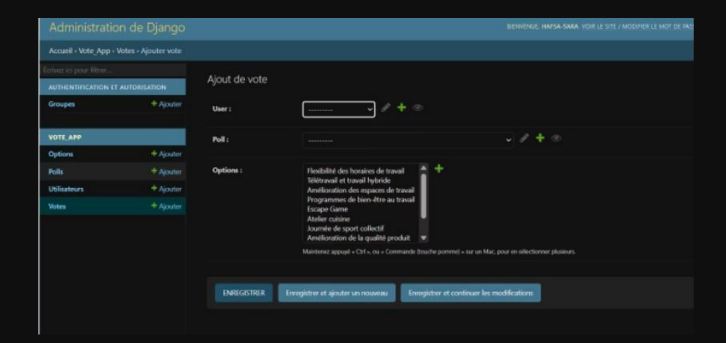
# Connexion Nom d'utilisateur: Mot de passe: Se connecter Pas encore de compte ? Inscrivez-vous ici

#### Ajout manuel d'un vote (Admin Django)

Formulaire pour enregistrer un vote :

Sélection d'un utilisateur, d'un sondage et d'options (multi sélection possible).

**Boutons ENREGISTRER ou Enregistrer et continuer.** 



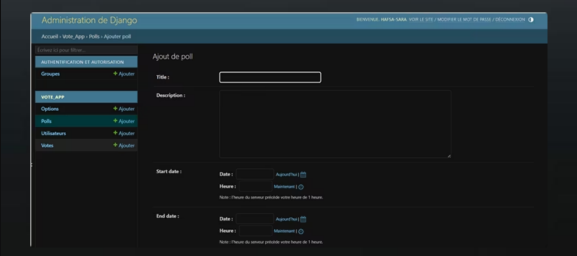
#### Création d'un Sondage

Simplicité de Création

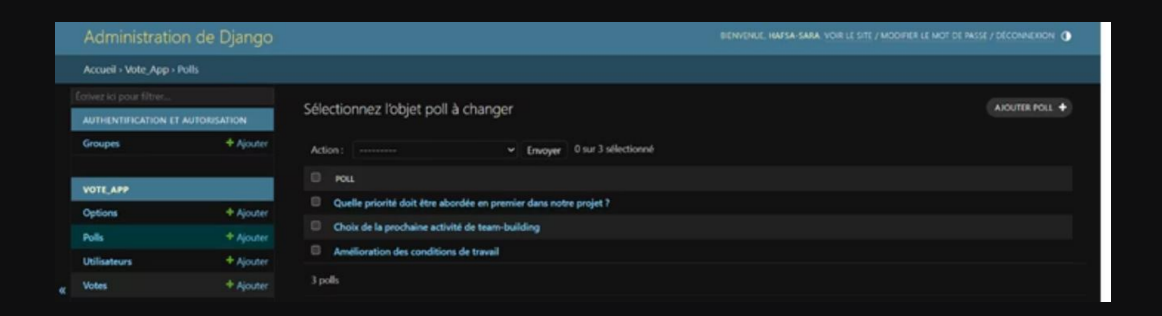
Créez des sondages facilement. Choisissez divers types de questions.

Personnalisation

Adaptez les options de réponse. Rendez votre sondage unique.



#### Interface d'administration Django -Gestion des sondages



Section principale : Liste des sondages ("Polls") disponibles pour modification : Exemples : "Quelle priorité doit être abordée en premier dans notre projet ?" "Choix de la prochaine activité de team-building" "Amélioration des conditions de travail" o Permet de sélectionner un ou plusieurs sondages via des cases à cocher.



#### Conclusion et Prochaines Étapes



Avantages Clés

Les applications de sondage offrent de nombreux bénéfices.



Adoption Facilitée

Encourageons l'intégration de cette solution innovante.



Amélioration Continue

Explorons les pistes pour optimiser l'application.