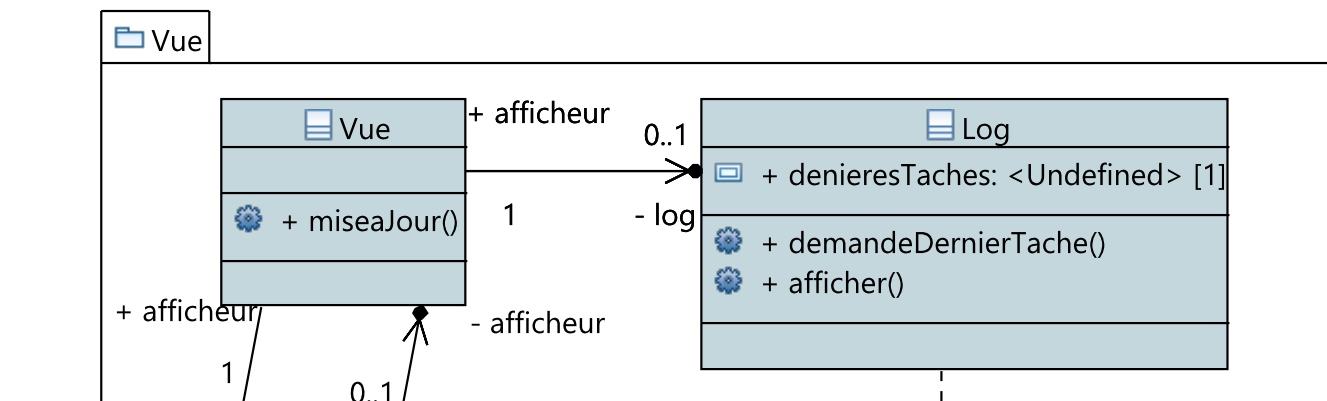


Nous avons choisi d'utiliser le modèle MVC passif. Le navigateur servira d'interface de paramétrage et de contrôle pour l'utilisateur. Il va gérer tout seul son actualisation. Nous avons fait ce choix car il est facile de personnaliser le style et la structure de la page avec l'html et le css. De plus Flask fonctionne avec des templates. Le principe de routes de Flask dans son contrôleur facilite grandement la structuration de notre projet. NB: Ce diagramme représente l'état actuel de notre projet, il n'est en rien exhaustif. Il sera emmené à évoluer. Techniquement parlant, cet UML ne retrace pas toutes les techniques utilisées (formulaires, techniques python, etc.) mais permet juste d'entrevoir notre vision du projet.



Le log est concrètement un affichage dans la page, affichant toutes les actions du bot (date, type, origine, compte, etc.)

La classe `Tasks` représente dans la réalité une collection de tâches dans la base de données `Firestore`. Une tâche est représentée dans la base par un `id`, une date d'exécution, le message à publier, le type de compte. Plus tard, nous essayerons d'y ajouter des images.

