Axes d'améliorations possibles

1. Plan d'amélioration des performances

- Optimisation de l'autoloader
- Ne pas intégrer les DataFixtures avant la mise en production
- Ne pas intégrer les tests avant la mise en production
- Mettre en cache les méthodes demandant beaucoup de ressources
- Upgrade de version Symfony et PHP

Ici la documentation officielle de Symfony pour améliorer les performances : https://symfony.com/doc/5.4/performance.html

2. Ajout de fonctionnalités possibles

- Supprimer un utilisateur par l'administrateur
- Informer une date de fin pour chaque tâche
- Rappel par mail si une tâche dépasse le délais imparti ou arrive à échéance
- Message de confirmation avant de supprimer une tâche
- Section mot de passe oublié pour les utilisateurs
- Section page de profil pour que les utilisateurs puissent modifier leurs données personnelles

3. Plan d'amélioration du code

- Fonction de vérification que l'utilisateur est administrateur dans un service si une nouvelle fonctionnalité demande de le vérifier
- Mettre en place des outils d'intégration continu comme GitHub Actions : <u>https://github.com/actions</u>
- Vérifier la qualité du code si ajout de nouvelles fonctionnalités (avec Codacy par exemple) ou modification de fonctionnalités existantes
- Respecter les bonnes pratiques :
 - PSR-1: https://www.php-fig.org/psr/psr-1/
 - PSR-2: https://www.php-fig.org/psr/psr-2/
 - Symfony standard : https://symfony.com/doc/5.4/contributing/code/standards.html