Évaluation du projet

Rapport : L'objectif du rapport est que vous présentiez votre travail, vos choix algorithmiques, et que ceux-ci soient justifiés.

- Remise par mail avant le lundi 8 mai, 20h : { vincent.corruble, aurelie.beynier, cedric.herpson } @lip6.fr
- Maximum 10 pages, rapport au format pdf
- Objet du mail : [fosyma] rapport : numeroGroupe Nom1 Nom2
- Nom du fichier : numeroDeGroupe-Nom1-Nom2.pdf (pour le numéro de groupe, cf numéro de canal discord)
- Nom/prénom des membres du groupe sur la page de garde.
- Votre rapport doit contenir au minimum:
 - Introduction
 - Présentation des choix associés à : exploration, communication, coordination, collecte
 - Pour les différents algorithmes présentés, indiquer :
 - · leur principe, leurs forces et limites,
 - leur complexité (temps, mémoire, communication)
 - discuter de leur optimalité et critère d'arrêt.
 - Conclusion : Synthèse, regard critique sur votre travail, extensions et améliorations possibles

Code (source):

- Celui-ci doit être remit en même temps que le rapport (date du commit faisant foi).
- Accessible sur un dépôt Git public ou privé (dans ce dernier cas, ajouter @herpsonc sur gitlab/gitub)
- Vous pouvez adapter celui-ci pour la soutenance, mais vous devrez précisez les éventuels changements à l'oral.
- Un test avec le code livré le lundi 8 mai 20h sera effectué pour chaque groupe en plus de la démo lors de la soutenance.

Soutenance: mardi 9 mai, selon un planning défini via un framadate qui va être mis en ligne.

- 10+6 minutes par groupe,
- Préparer quelques slides (5-10 max) pour présenter les éléments principaux de votre travail comme support de discussion.
- Démo de votre code.

Nous fournirons deux cartes et imposerons le nombre et les caractéristiques des agents (rayons de communication, rayon de détection des adversaires, vitesse de déplacement, sac à dos, adversaires,...) la veille de la soutenance.