|  | **Facteurs Positifs** | **Facteurs Négatifs** |
| --- | --- | --- |
| **Diagnostic Interne** | **FORCES** | **FAIBLESSES** |
| * Modélisation du jardin en 2D n’existe pas, c’est une innovation * Le projet répond à toutes les exigences du sujet (les 3 parties) * Très bonne cohésion de groupe * Thomas a déjà fait du LateX | * Un manque de connaissance technique dans l’équipe * La partie modélisation en 2D n’est maîtrisée par aucun de nous * Peu de connaissance autour des jardins partagés * La modélisation doit être simple à gérer même pour des personnes plus âgées |
| **Diagnostic Externe** | **OPPORTUNITÉS** | **MENACES** |
| * L’application pourrait intéresser des associations qui gèrent des jardins partagés, elles pourraient donc nous conseiller * Mettre en oeuvre la gestion de projet et pouvoir les utiliser dans un cas concret * Améliorer la maîtrise des langages vu en cour (SQL, HTML, CSS, Python) * Apprendre à utiliser un nouveau langage (Java par exemple) | * Devoir gérer avec les autres cours et examens * Ne pas se laisser emporter par les vacances (difficile de relancer le projet après ou pendant) * Garder cet esprit de cohésion tout en devant gérer le projet |