| **ID** | **Niveau** | **Tache** | **Description** |
| --- | --- | --- | --- |
| VR-01 | MUST | Réalité virtuelle | L’application doit avoir un environnement en réalité virtuelle |
| VR-02 | MUST | Réalité virtuelle | L’application doit pouvoir jouer des simulations prévus au préalable pour le patient |
| FE-01 | MUST | Front end flat | L’application doit avoir une interface dans laquelle le thérapeute à la possibilité de contrôler les simulations |
| FE-02 | MUST | Front end / VR | L’application doit pouvoir être assez ergonomique pour que le thérapeute puisse mettre en place la simulation facilement et ne pas perdre de temps lors ses séances |
| FE-03 | SHOULD | Front End / VR | L’application devrait permettre au patient d’interagir avec la simulation |
| BE-02 | SHOULD | Storage | L’application devrait permettre de stocker les données des patients en local sur la machine du thérapeute |
| FE-04 | SHOULD | Front End | Le Thérapeute devrait pouvoir voir ce que voit le patient en temps réel |
| FE-05 | COULD | Front End | L’application pourrait intégrer un éditeur de simulation pour donner la possibilité au thérapeute de créer ou modifier des simulation pour s’adapter aux besoins du patient |
| BE-01 | COULD | Backend / Storage | L'application pourrait enregistrer des données en relation avec le comportement du patient au moment de la simulation, les réactions, tels que les battements du coeur, la température, la transpiration, la respiration |
| AI-01 | COULD | IA | L’application pourrait intégrer une intelligence artificielle qui saurait arrêter la simulation a un moment critique pour le patient en s’aidant des données récoltés par les capteurs |
| VR-03 | COULD | VR | L’application pourrait permettre au thérapeute d’entrer dans la simulation avec le patient |
| BE-03.1 | COULD | Data management | Le thérapeute pourrait avoir la possibilité d’exporter les données au format pdf/excel/csv |
| BE-03.2 | COULD | Data management | Les données exportées pourrait être sécurisées par un mot de passe |