|  |  |
| --- | --- |
| **Niveaux 1** | Les principes de base ont été observés et décrits |
| **Niveaux 2** | Les concepts d’emploi et/ou des propositions d’application ont été formulés |
| **Niveaux 3** | Premier stade de démonstration analytique ou expérimental de fonctions critiques et/ou de certaines caractéristiques. |
| **Niveaux 4** | Validation en environnement de laboratoire de briques élémentaires et/ou de sous-systèmes de base |
| **Niveaux 5** | Validation en environnement représentatif de   briques élémentaires et/ou de sous-systèmes. |
| **Niveaux 6** | Démonstration en environnement représentatif de modèles ou de prototypes d’un système ou d’un sous-système. |
| **Niveaux 7** | Démonstration d’un système prototype en environnement opérationnel. |
| **Niveaux 8** | Le système réel complètement réalisé est qualifié par des essais et des démonstrations. |
| **Niveaux 9** | Le système est qualifié, après son emploi dans le cadre de missions opérationnelles réussies. |

**Annexe 01 : Niveaux de maturité des technologies (TRL)**