***Niveau d'enseignement :*** Primaire

***Porteur du projet :***

Xavier Leclercq - instituteur/conseiller pédagogique pour le numérique pour les 8 écoles communales de Herve

 X.leclercq@herve.be

***Titre de l’atelier :*** Les robots, ça fonctionne comment ?

***Objectif poursuivi ou intérêt de l’outil :*** Comprendre ce qu’est un robot, comment il fonctionne.

***Descriptif de l’outil/la pratique/le dispositif :***

Une série de séquences de leçons progressives, passant au début par des activités dénumérisées pour arriver au final à la programmation de robots Thymio.

**Liens utiles :**

[http://wiki.thymio.org/fr:thymio](https://linklock.titanhq.com/analyse?url=http%3A%2F%2Fwiki.thymio.org%2Ffr%3Athymio&data=eJxLtjUzTDZIMU4ySDI0NElUS7FNLEnMyy_SS0pVy7V1D3fKszAuCQ3xzStTK7at0MtJTc5JLUouVDUxyEgtKksFKSuyLc8F8hH6Sm0zSkoKVI0dVY3cgKg8MztTrySjMjczXy-_KB0oklYElISIAABrHipV)

[http://robots4schools.ch/robots/thymio/](https://linklock.titanhq.com/analyse?url=http%3A%2F%2Frobots4schools.ch%2Frobots%2Fthymio%2F&data=eJxFi7EOAiEQRL8GSgJCjM0WWmhl58Ua9kgwAVZhvdO_FxtNpnjzMoOwNahnG3Qwxnk5g2dfqakQZYHT9VB3lqfLuS6yw0vliDk2fAinU2xL_M4arGX0_-8Jifku7F5sjiONAnF3HRNR7grTzw3g9C43GvABAEsthg%25%25)