

# Atollic / HAL /CMSIS

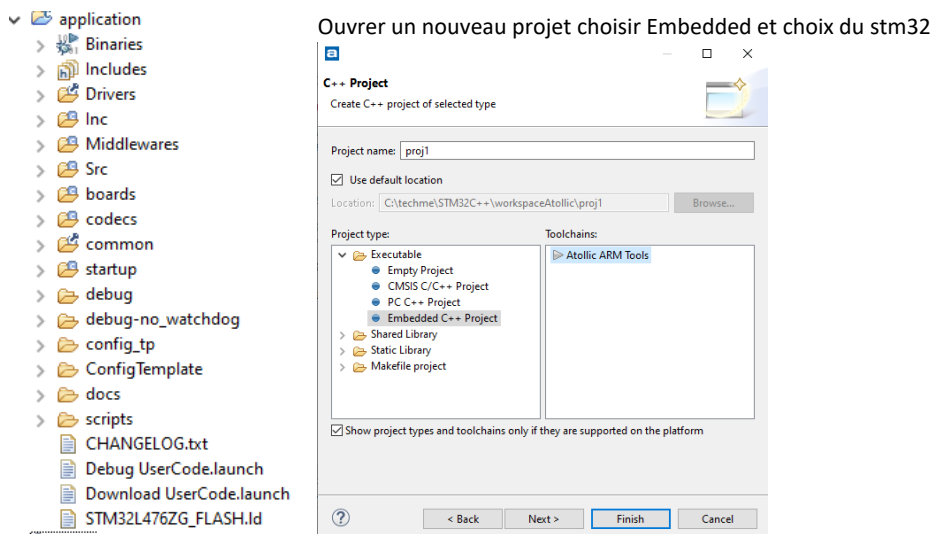
Lien pour récupérer les librairies HAL afin de l'intégrer dans Atollic TrueStudio

[STM32Cube - Discover the STM32Cube Ecosystem - STMicroelectronics](#)

[STM32CubeL4 - STM32Cube MCU Package for STM32L4 series and STM32L4 Plus series \(HAL, Low-Layer APIs and CMSIS, USB, TouchSensing, File system, RTOS, Graphic - and examples running on ST boards\) - STMicroelectronics](#)

[GitHub - STMicroelectronics/STM32CubeL4: STM32Cube MCU Full Package for the STM32L4 series - \(HAL + LL Drivers, CMSIS Core, CMSIS Device, MW libraries plus a set of Projects running on all boards provided by ST \(Nucleo, Evaluation and Discovery Kits\)\)](#)

## Architecture des répertoires (bibliothèques HAL sont dans Drivers)



Pour l'accès des nouveaux répertoires il faut l'inclure dans le projet

