

Télécharger un programme Arcomora et créer un raccourci

Cet outil peut être utilisé pour télécharger un programme Arcomora sur un Arduino. De plus, il peut créer un raccourci sur le bureau.

L'installation par défaut se faisant toujours sur un UNO, vous devez utiliser obligatoirement cet outil pour télécharger un programme sur un MEGA2560 ou un Nano.

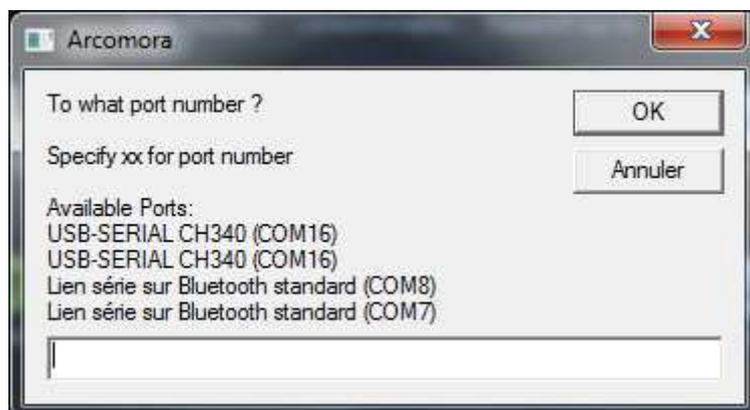
Important : NE MODIFIEZ PAS LE NOM D'UN RACCOURCI AVEC LA FONCTION WINDOWS DE RENOMMAGE.

Cliquez sur *Oui* si votre Arduino est connecté à votre PC.

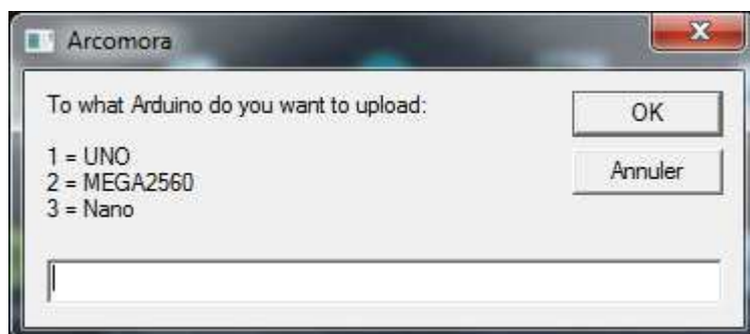
Cliquer sur *Non* arrête le script.



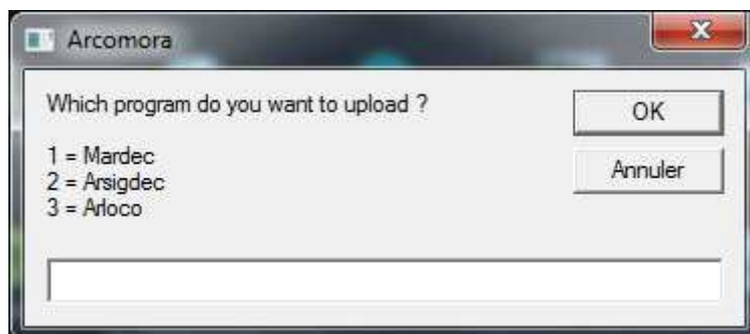
Spécifiez le port COM auquel l'Arduino est connecté.



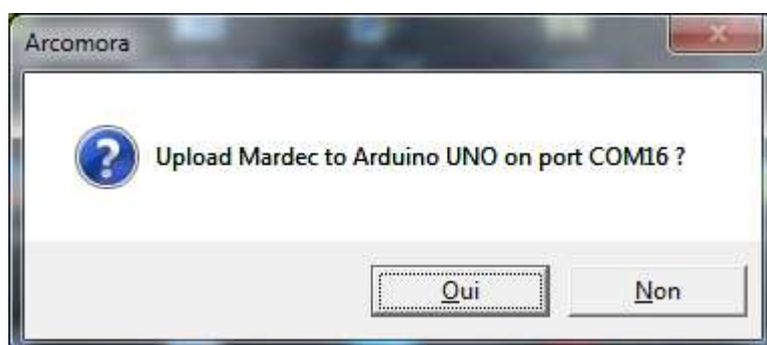
Spécifiez le modèle Arduino connecté. Sélectionnez UNO pour un Pro Mini.



Spécifiez le programme que vous voulez télécharger.



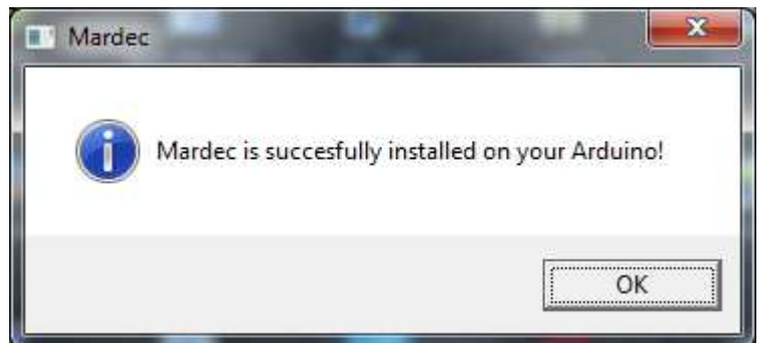
Confirmez le téléchargement du sketch.



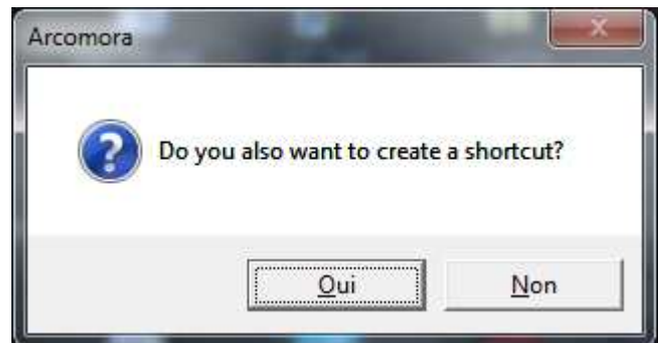
Le programme demandé est maintenant téléchargé sur l'Arduino.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Now uploading Mardec to port COM16
avrdude.exe: AVR device initialized and ready to accept instructions
Reading : ##### : 100% 0.01s
avrdude.exe: Device signature = 0x1e950f
avrdude.exe: reading input file ".\Mardec\Mardec.hex"
avrdude.exe: input file .\Mardec\Mardec.hex auto detected as Intel Hex
avrdude.exe: writing flash (31196 bytes):
Writing : ##### : 100% 6.43s
avrdude.exe: 31196 bytes of flash written
avrdude.exe: verifying flash memory against .\Mardec\Mardec.hex:
avrdude.exe: load data flash data from input file .\Mardec\Mardec.hex:
avrdude.exe: input file .\Mardec\Mardec.hex auto detected as Intel Hex
avrdude.exe: input file .\Mardec\Mardec.hex contains 31196 bytes
avrdude.exe: reading on-chip flash data:
Reading : ##### : 70% 3.86s
```

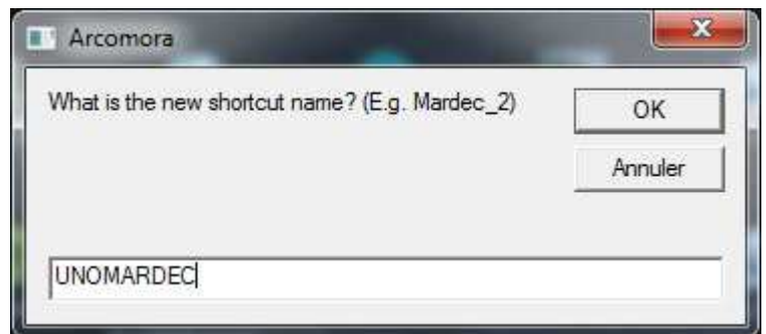
Cliquez sur OK après une installation réussie



Si vous voulez aussi créer un raccourci sur le bureau, cliquez sur *Oui*. Cliquez sur *Non* si le téléchargement n'était qu'un rechargement et s'il y a déjà un raccourci. Le script s'arrêtera là.



Spécifiez un nom pour le nouveau raccourci



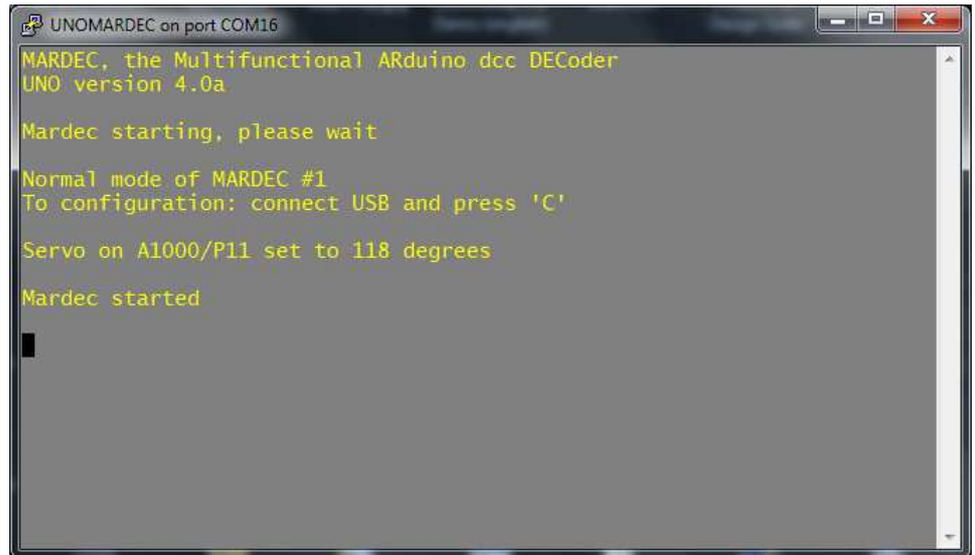
Un nouveau raccourci est créé sur le bureau.



Cliquez sur *Oui* si vous souhaitez démarrer la configuration.



Et le programme ArLoco démarre.



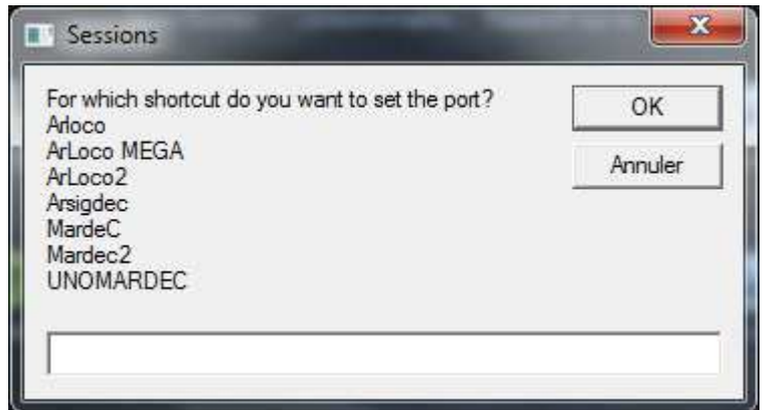
```
UNOMARDEC on port COM16
MARDEC, the Multifunctional ARduino dcc DECoder
UNO version 4.0a
Mardec starting, please wait
Normal mode of MARDEC #1
To configuration: connect USB and press 'C'
Servo on A1000/P11 set to 118 degrees
Mardec started
█
```

Important : NE MODIFIEZ PAS LE NOM D'UN RACCOURCI AVEC LA FONCTION WINDOWS DE RENOMMAGE.

Changer le port COM d'un raccourci existant

Cet outil (**SetPort.vbs**) peut être utilisé en cliquant dessus pour changer le port COM d'un raccourci existant.

Une liste des raccourcis disponibles s'affiche.
Tapez le nom du raccourci pour lequel vous voulez changer le port COM.



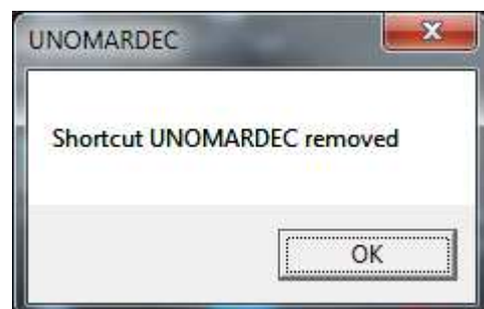
Spécifiez le numéro du nouveau port COM.
Tapez 0 (zéro) si vous voulez supprimer ce raccourci !



Après avoir changé le port COM, vous pouvez lancer le programme directement.



Si vous spécifiez 0 (zéro) comme nouveau port de communication, le raccourci sera supprimé sans confirmation.



Important : NE MODIFIEZ PAS LE NOM D'UN RACCOURCI AVEC LA FONCTION WINDOWS DE RENOMMAGE.