## Installation automatique

Depuis l'IDE Arduino, menu Croquis/Include Library/Manage Libraries ...

## Le Library Manager apparait :

ipe all	<ul> <li>Topic Al</li> </ul>	<ul> <li>Phy pay meth</li> </ul>	
Contract of the local division of the local			
Adatwa PCDA Antiaine driver small ficitie St Hore of S	564 Nobia 5110 LCD Bo Par PCB546, most come LT1	ary in Adultuit nanky facult is anall Rokis SEEF's Adults driver for POISSAS, must assumely found in	
Adaliwat PR33 Andaina Ibrany Ia dha Ph332 I Bara Jola	2 by Adafvet for IPE and EXE assess FIE/Rear Field Converse	In the PR323 RF1D/New Field Commentation objection: Newsy for 3H and 222 minute instance object.	
Adalinut PB33 Anilaina Mean Ia dha P6232 I Mara Jola	3 to Adafest for IPE and DC assess FIE/Rear Field Commun	In the PR322 RFID/Near Field Communication ship Articles linesy for BFI and 32C memory content only	
Adaliwat PR33 Antaine Meany in the P1032 I Mark Jola Adaliwat P53 I P52 Meany for Mark Jola	I by Adafest for IPE and DE assess FIE/Ince Field Common rackpad by Adafest Adafest capacitive tra	The His PR32 PFID/Texa Field Communication objective Notices for BH and BC assessmentation objective the second statement of t	



Il liste l'ensemble des bibliothèques « officielles ». Pour en installer une, il suffit de la rechercher (utiliser le filtre), puis de cliquer sur **Install**.

## Installation manuelle

Si la bibliothèque souhaitée n'apparait pas dans la liste du Library Manager, il faut procéder « manuellement » :

- 1. Télécharger la bibliothèque depuis Internet : en général, une archive ZIP ;
- 2. Dézipper l'archive dans le dossier :
  - /libraries du dossier d'installation de l'<u>IDE Arduino</u> : pour les administrateurs,
  - Mes documents/Arduino/libraries : pour les autres utilisateurs.



Les dossiers de la plupart des bibliothèques contiennent des fichiers de code compilés (.cpp , .h , ...) un document à lire (.txt ) et un

dossier /examples comportant des exemples simples de code, accessibles depuis le menu Fichiers/Exemples de l'IDE.

