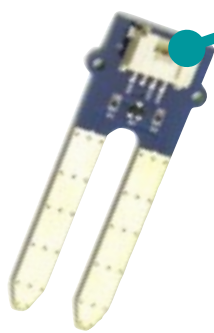
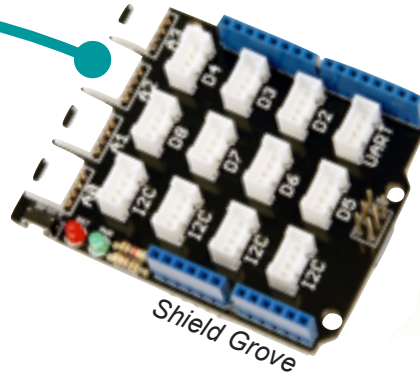




CAPTEUR D'HUMIDITÉ



Le capteur se connecte sur l'un des ports analogiques de A0 à A3



La valeur de l'humidité est mémorisée dans la *variable1*

Ici le capteur est connecté sur l'entrée Analogique A2

The screenshot shows the following blocks in the loop:

- set integer variable**: Variable name is `variable1`.
- Sonde d'humidite**: Connected to **Broche#** A2.
- imprimer**: Prints `Humidite : [variable1]` to the **n° de ligne** 0.

Affichage de l'humidité sur la ligne 1



Caractéristiques technique

Capteur dans l'air	Valeur 0
Capteur dans un sol sec	0 < Valeur < 300
Capteur dans un sol humide	300 < Valeur < 700
Capteur dans l'eau	700 < Valeur < 950



Dans les librairies : **DinoEDU Grove Add**
Glissez / Déposez le bloc «Capteur de température»



The 'DinoEDU Grove Add' library is highlighted, and the 'Sonde d'humidite' block is visible in the background.