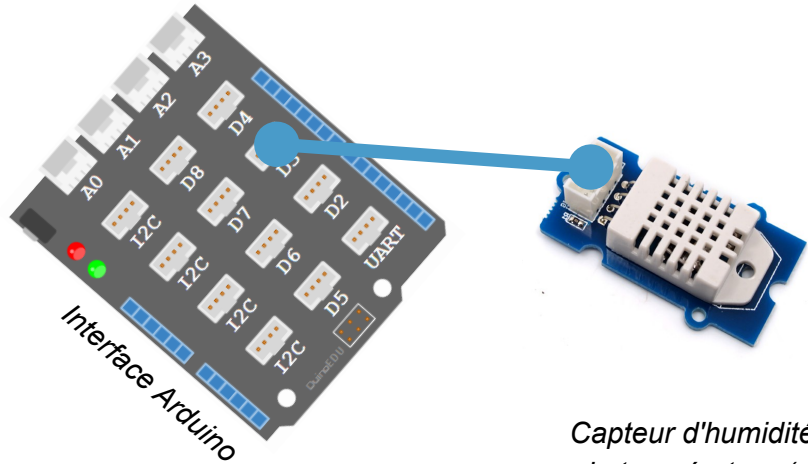


Ce capteur est capable de mesurer deux grandeurs physiques :

- le taux d'humidité de l'air exprimé en pourcentage (%);
- et la température de l'air ambiant en degrés Celsius (°C).



Capteur d'humidité et de température (air)

Plage de mesure :

- température: 0°C à 50°C ($\pm 1^\circ\text{C}$)
- humidité: 20 à 90% HR ($\pm 5\%$)

Ce module se connecte sur l'un des ports numériques de D2 à D8.



pour tester le capteur , il suffit de créer deux variables et d'affecter à chacune d'entre elles la valeur de la grandeur physique mesurée.

