Concevoir une base de données relationnelle à partir d'un cahier des charges

6. Ajouter une table JOURNAL dont le but est d'historiser les modifications qui seront faites dans la base (date, heure, température, précipitations, observations)

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `journal` (
   `id_journal` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   `date_modif` date,
   `heure_modif` time,
   `temperature` decimal(3,2),
   `precipitations` decimal(4,2),
   `observations` varchar(255) DEFAULT NULL,
   PRIMARY KEY (`id_journal`)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 0900 ai ci;
```

Lors de la SAÉ 2.04 « Exploitation d'une base de données », mes camarades et moi, nous avons défini un table « JOURNAL » qui permet de stocker la date, l'heure, la température, les précipitations et observations.