

Objectifs :

- Donner un ordre à un automate

Produits :

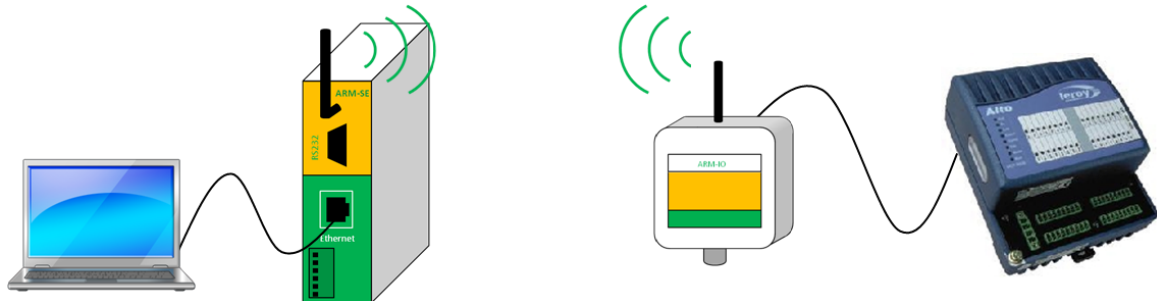
- ARM-IO5
- ARM-SE

**Configuration :**

La plupart des automates industriels utilisent pour communiquer le mode Modbus (RTU ou TCP) et sont reliés par liaison série. Ce protocole, extrêmement répandu, est parfaitement géré par nos modems. Cela leur permet de parfaitement communiquer avec un automate, et de transmettre un ordre depuis un PC (utiliser dans ce cas l'ARM-SE) ou bien d'une autre machine (possibilité d'utiliser dans ce cas-là la gamme ARM-IO).

Application :

L'ARM-SE sera configuré par pages web embarquées à l'adresse IP figurant dans le manuel utilisateur. L'ARM-IO sera configuré par commande AT.



L'ARM-SE connecté à un PC en passerelle doit se paramétrer en Modbus TCP/RTU en tant que maître.

Les ARM-IO seront configurés en esclave Modbus. L'ARM-SE transmettra donc les données aux ARM-IO esclaves lorsque l'utilisateur le souhaitera à l'aide d'un logiciel Modbus présent sur le PC. Nous pouvons commander avec un seul ARM-SE jusqu'à 256 modules ARM-IO.