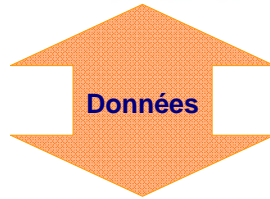




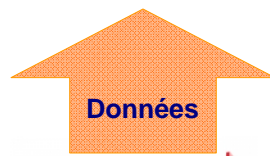
# SCHÉMA TYPE D'UN SYSTÈME DE MESURAGE



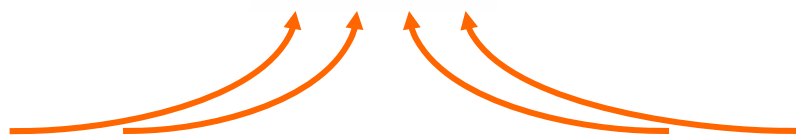
**Utilisateurs** : Ingénieurs, opérateurs, gestionnaires de l'énergie, comptables, consultants, propriétaires, etc.












**Logiciel d'analyse énergétique** : Permet une visualisation graphique et une gestion de la consommation en temps réel



**RTUV6** : Acquiert l'information et l'emmagasine pour ensuite la transmettre au serveur via différents moyens de communication possibles (Internet, cellulaire, etc.)



| MESURAGE   |  |  | SOUS-MESURAGE   |  |
|--|--|--|---|--|
| <br><b>Compteurs d'eau</b>  | <br><b>Variateurs de fréquence</b>                | <br><b>Centre de contrôle des charges</b>   | De tous genres : Par secteur, par équipement, etc.  |  |
| <br><b>Compteurs de vapeur, huile thermique, eau chaude / eau refroidie</b> | <br><b>Compteurs de gaz naturel et autres gaz</b> | <br><b>Compteurs électriques principaux</b> | <br><b>Débitmètres et BTU-mètres</b> | <br><b>Sous-compteurs électriques</b> |
|  |  |  | <br><b>Sous-compteurs de gaz</b>     |  |