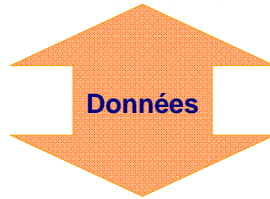




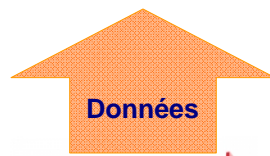
# SCHÉMA TYPE D'UN SYSTÈME DE MESURAGE



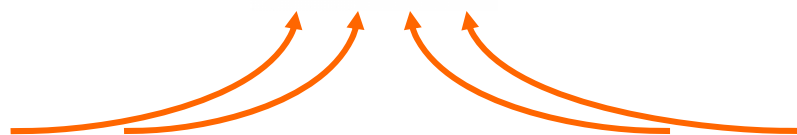
**Utilisateurs** : Ingénieurs, opérateurs, gestionnaires de l'énergie, comptables, consultants, propriétaires, etc.












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