



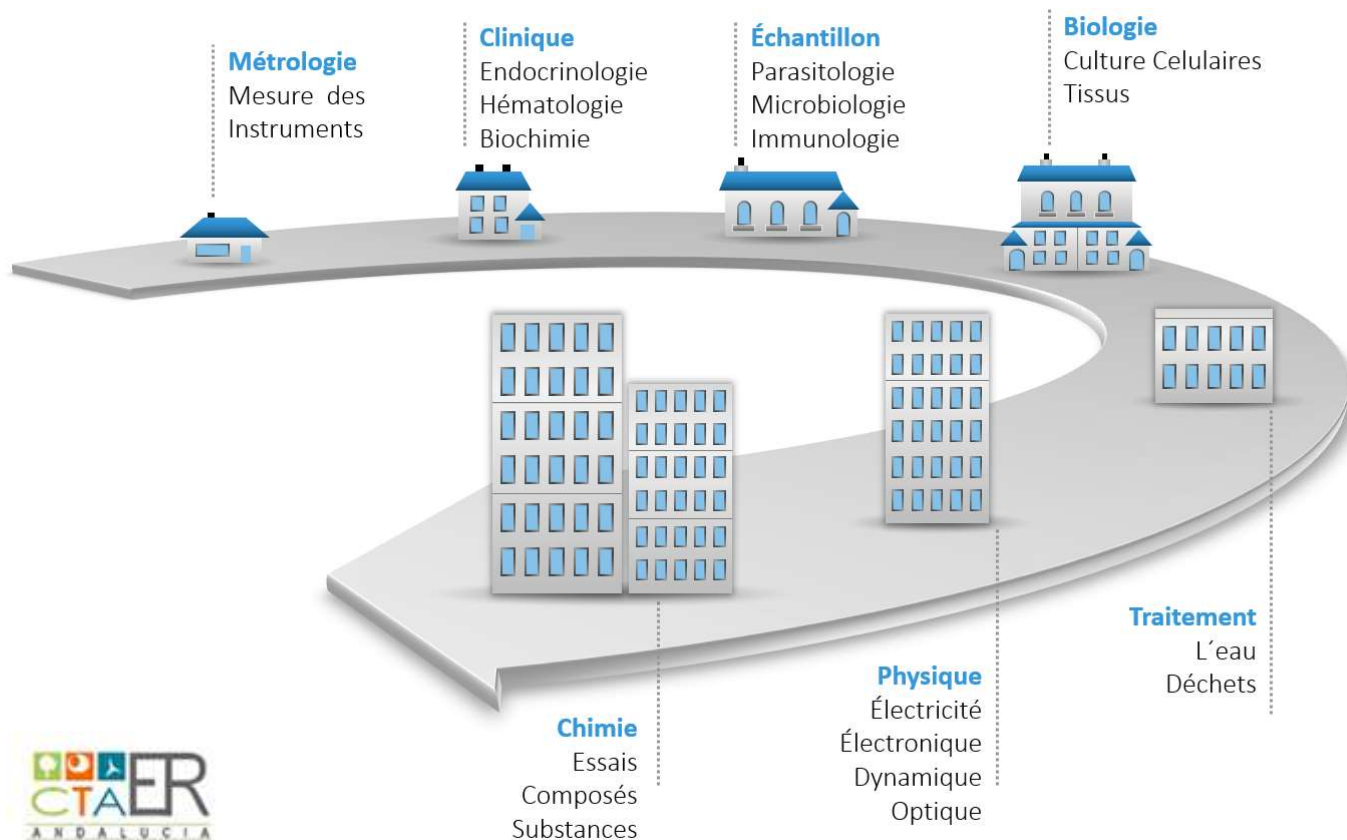
DONNÉES EN TEMPS RÉEL OÙ QUE VOUS SOYEZ



- Complément MS Excel pour le traitement des données
- Admet les protocoles de communication les plus communs
- Plateforme web
- Technologie glisser - déposer
- Multi-plateforme
- Solution échelonnable



Taux de laboratoires



Essais

CAS DE RÉUSSITE LABORATOIRE

Les paramètres à mesurer et à calculer lors de ces essais rendent indispensable l'utilisation d'un équipement analytique de grande qualité : La composition des gaz de combustion est déterminée par un analyseur qui fonctionne en continu (Advanced Optima AO 2000, ABB). D'autre part, les émissions de particules sont mesurées par un analyseur de particules (D-R 300-40, Durag). Il existe également une série de capteurs comme les thermocouples, les transmetteurs et les transducteurs de pression et de température, les débitmètres, etc. qui permettent la mesure des autres variables. Le software utilisé est PlantValue.

Laboratoire d'essais d'appareils chauffants.
Prélèvements d'échantillons automatiques et manuels des résultats

OUTILS PUISSANTS POUR PRENDRE LES DÉCISIONS APPROPRIÉES

ITECH 515, SL

Polígono Industrial Riu Clar - C/Estany, Parc 5.1.5 Nave nº 18
43006 Tarragona SPAIN
Tél (+34) 877 990 139 Fax (+34) 977 203 060
marketing@itech515.com <http://www.plantvalue.com>

ITECH 515 GmbH ZÜRICH (Suisse)

Technoparkstrasse 1
CH-8005 ZÜRICH (Suisse)
Tél. : (+41) 79 910 40 31
marketing@itech515.com



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID: 9105064332