



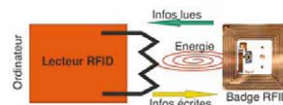
- ❑ Traçabilité totale du prélèvement à l'élimination
- ❑ Indicateurs automatisés de température et de délais
- ❑ Automatisation maximum par technologie RFID dans le cadre d'une accréditation selon la norme NF EN ISO 15189
- ❑ Lien direct avec MPL Roche (en bidirectionnel) et avec la majorité des SGL du marché
- ❑ **Badges RFID** pour les utilisateurs
- ❑ **Étiquettes RFID** pour les boîtes, les supports d'emballages
- ❑ **Tags RFID** dédiés au suivi de température, pour les malles de transport

Le tag RFID associe les fonctionnalités d'un enregistreur de température sophistiqué et les atouts des technologies RFID pour la traçabilité et la récupération des données. Compact et entièrement paramétrable, CQ-ST permet de suivre et d'enregistrer les variations de température d'un produit tout au long de son transport et/ou son stockage. Grâce à la souplesse et la facilité de la lecture RFID (lecture multiple, lecture à travers l'emballage...), il révolutionne et simplifie le suivi de température des échantillons : inter sites, à domicile, et auprès des infirmiers préleveurs. Via une simple lecture RFID, les données sont transmises à l'arrivée et peuvent générer une alerte, paramétrable, sur les délais et les températures, fonction des échantillons transportés.

La **radio-identification** plus souvent désignée par le sigle **RFID** (de l'anglais **Radio Frequency Identification**) est une méthode pour mémoriser et récupérer des données à distance en utilisant des marqueurs appelés « **radio-étiquettes** » (« RFID tag » ou « RFID transponder » en anglais). Les radio-étiquettes sont de petits objets, tels que des étiquettes autoadhésives, qui peuvent être collés sur les contenants / boîtes de transport.



Les **radio-badges** sont de petits objets, ronds de 4cm de diamètre sur 5 millimètres de haut, qui peuvent être entreposés au sein des malles de transport. Ils permettent d'assurer le suivi des températures.



« **radio-étiquettes** » (« RFID tag » ou « RFID transponder » en anglais).

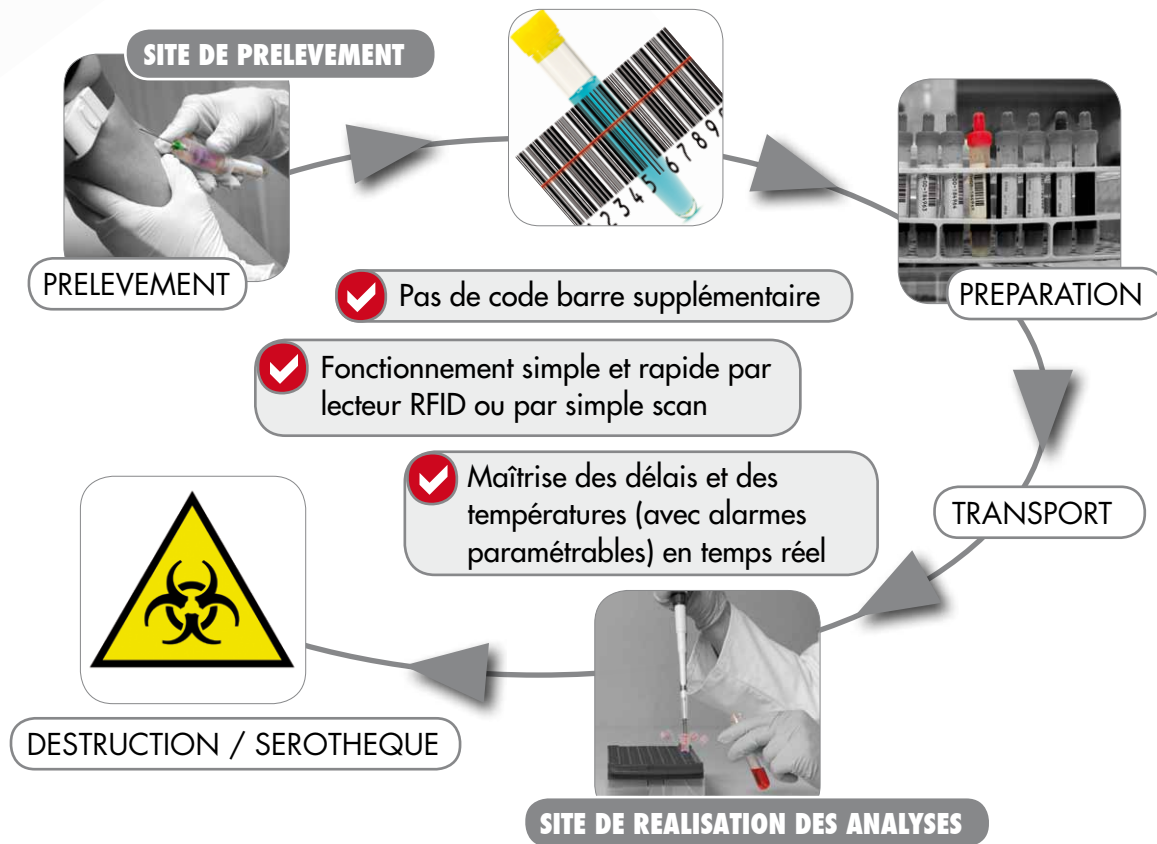
Le Système Qualité CQS est certifié pour ses activités :

- d'audit,
- de conseil et d'accompagnement qualité,
- de formation,
- de conception de logiciels liés au domaine de la qualité,
- d'administration réseau et de support informatique.

ISO 9001:2008  
BUREAU VERITAS  
Certification

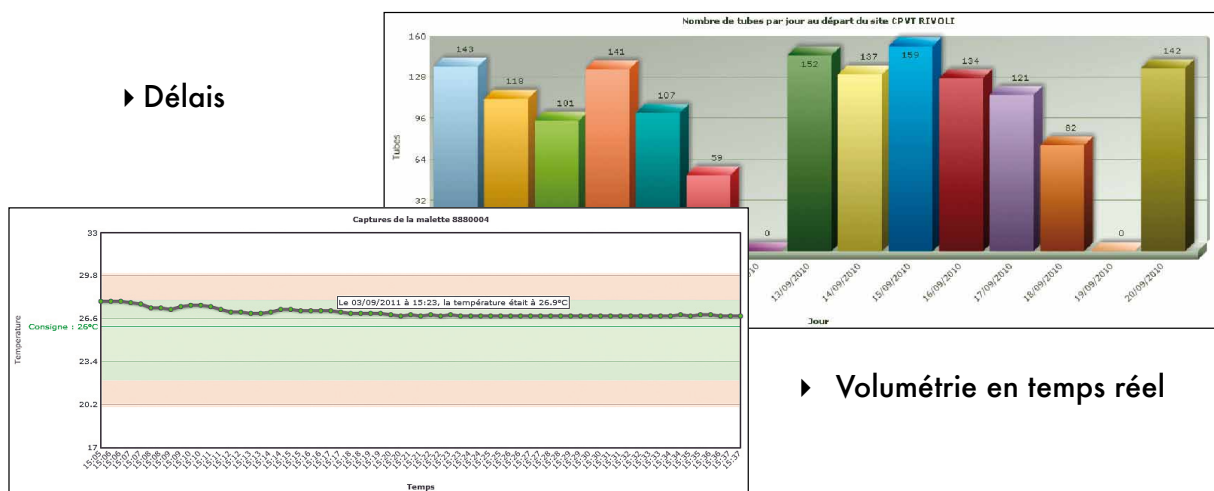


## TRACABILITE TOTALE DU PRELEVEMENT A L'ELIMINATION



## INTERFACE DE GESTION DE VOS FLUX

Pilotage au travers d'un véritable système d'information :



### Fonctionnement client - serveur

L'ensemble des données est disponible sur le serveur mis à disposition sur site ou possibilité de serveur délocalisé. Tous les PC du réseau ont accès aux données.

### L'interface CQ-ST

Plus de papier, la traçabilité à portée de scan !

