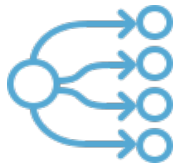


# Outil collaboratif pour créer et partager vos bases de données spectrales



Définir et construire vos plans d'expériences



**Standardiser** vos méthodes entre sites

1



**Acquérir vos données aisément**

> Associer vos valeurs de références et métadonnées

GT-DataManager

2

> Mesures laboratoires, process, qualité

> **Compatible avec :**  
UV-VIS/NIR/MIR/Raman/RMN



Les données sont structurées et accessibles où que vous soyez



3

**Exploitez et valorisez-les !**



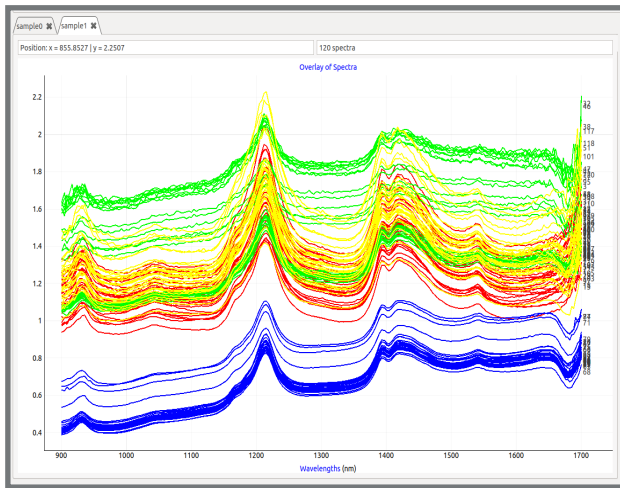
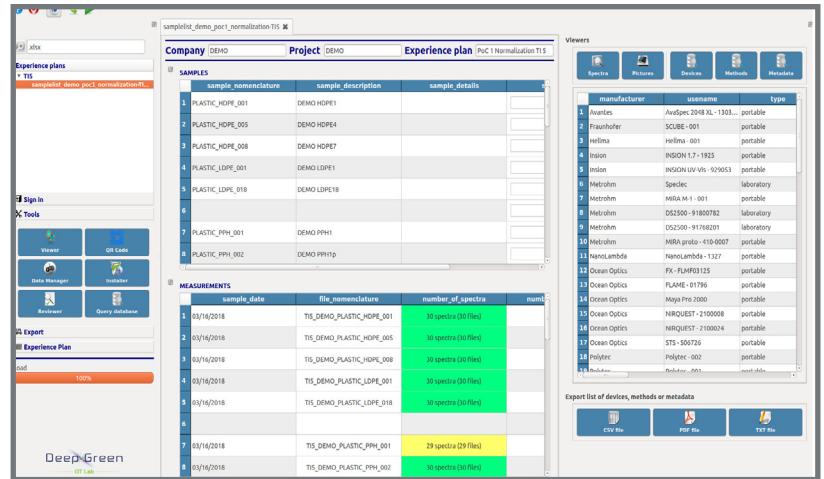
**Synchroniser et partager les données**



**Adapté aux applications industrielles et académiques**

# GT-DataManager, votre outil pour toutes les données spectrales

- > Standardiser vos méthodes et partager avec vos collègues
- > Harmoniser et rassembler vos données
- > Importer vos bases de données existantes
- > Ajouter et créer les métadonnées d'intérêt
- > Compatible avec tout type de données (UV-VIS, NIR, MIR, Raman, RMN...)



## Vérifiez en temps réel la qualité de vos mesures

- > Contrôler les spectres
- > Superposer, lisser, moyenner vos spectres
- > Corriger les lignes de base
- > Exporter au format .pdf .jpeg .png .csv

## Les informations sont partagées entre les acteurs pour une expérience fluide

- > Accéder à la base de données via un portail Web
- > Exporter au format non propriétaire .xls ou .csv
- > Stocker en local, sur le Cloud ou vos infrastructures

### Caractéristiques

Software : Windows 7 ou 10  
 Hardware :  
 > 4 GO de mémoire (RAM)  
 > 500 MO d'espace de disque  
 Résolution écran : min 1400x1010 (4:3)  
 Processeur : Intel Core i5  
 Type de système d'exploitation : 64-bit

SUIVEZ NOUS !



www.greentropism.com

GreenTropism

10-12 rue de l'Amiral Hamelin  
75116 Paris, France

info@greentropism.com