

# WePIOt

**Visualisation de diagraphies en ligne – Collaboration en géoscience**

Partagez des projets n'importe où, depuis n'importe quel appareil.

Prenez des décisions à temps et optimisez vos actifs.



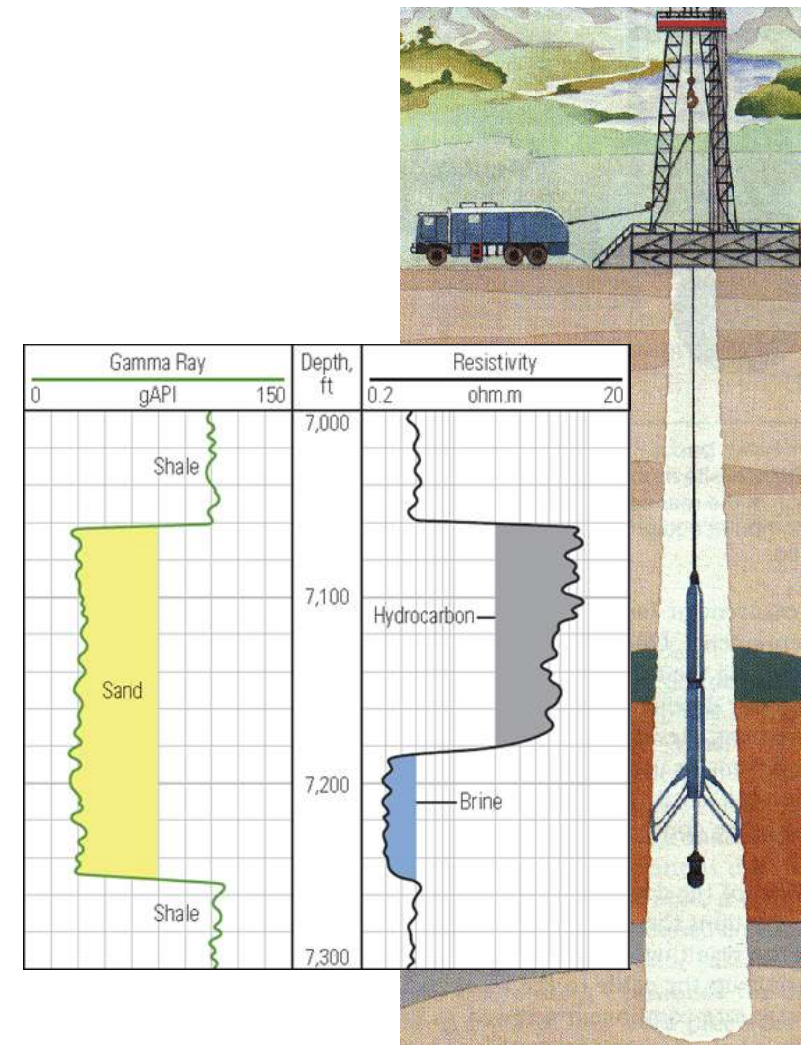
[davizo.com/weplot](https://davizo.com/weplot)

# Collaboration Géoscience et Forage

L'une des techniques utilisées dans l'exploration pétrolière et gazière ou minière est la diagraphie de puits, qui consiste à enregistrer les profondeurs, les formations géologiques et les événements rencontrés dans les trous de forage forés pour l'exploration souterraine ou les études environnementales et géotechniques.

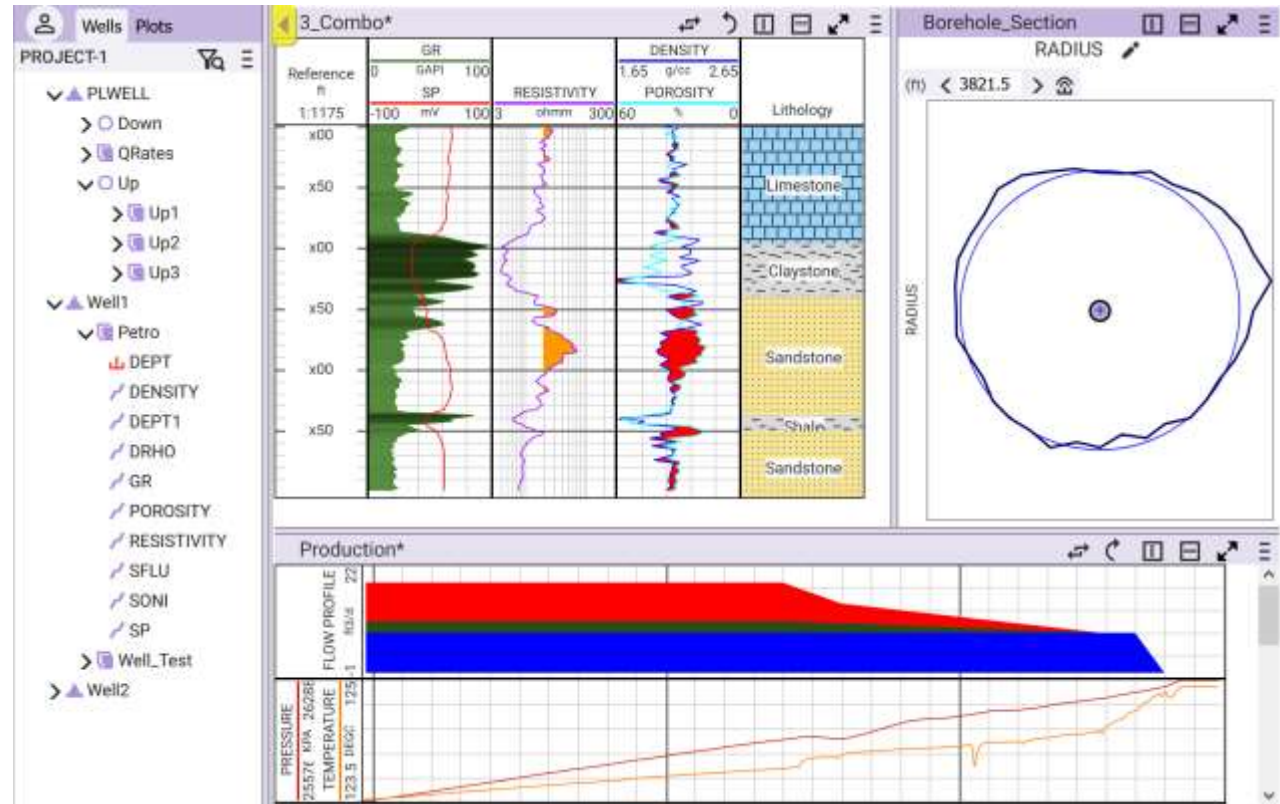
**WePIOt** est une application Web pour la visualisation des diagraphies et la collaboration en ligne conçue par des experts de l'industrie pour toutes les études de sous-sol.

**WePIOt** aide les foreurs, les analystes de diagraphies ou d'autres géoscientifiques à analyser les données et à partager facilement les résultats graphiques compréhensibles par les décideurs pour optimiser la production de minière.



# Prenez des décisions efficaces

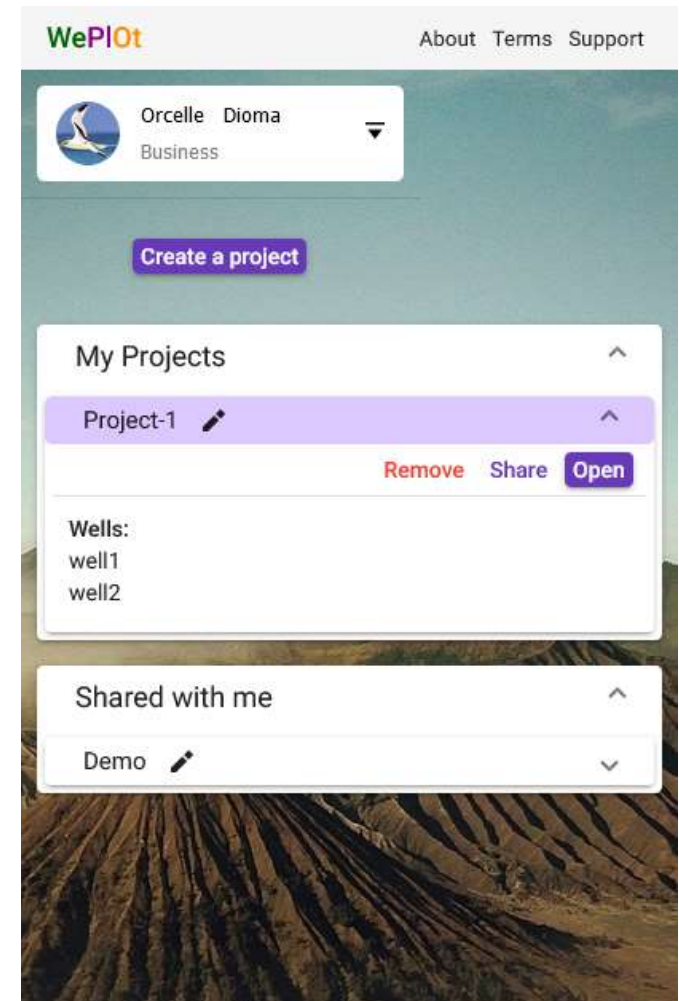
- Donnez vie à vos données avec une variété de styles de présentation.
- Accédez à vos projets depuis n'importe quel appareil, n'importe où, à tout moment.
- Tout le monde peut travailler ensemble sur le même projet.
- Appréciez vos informations avec un compte gratuit.





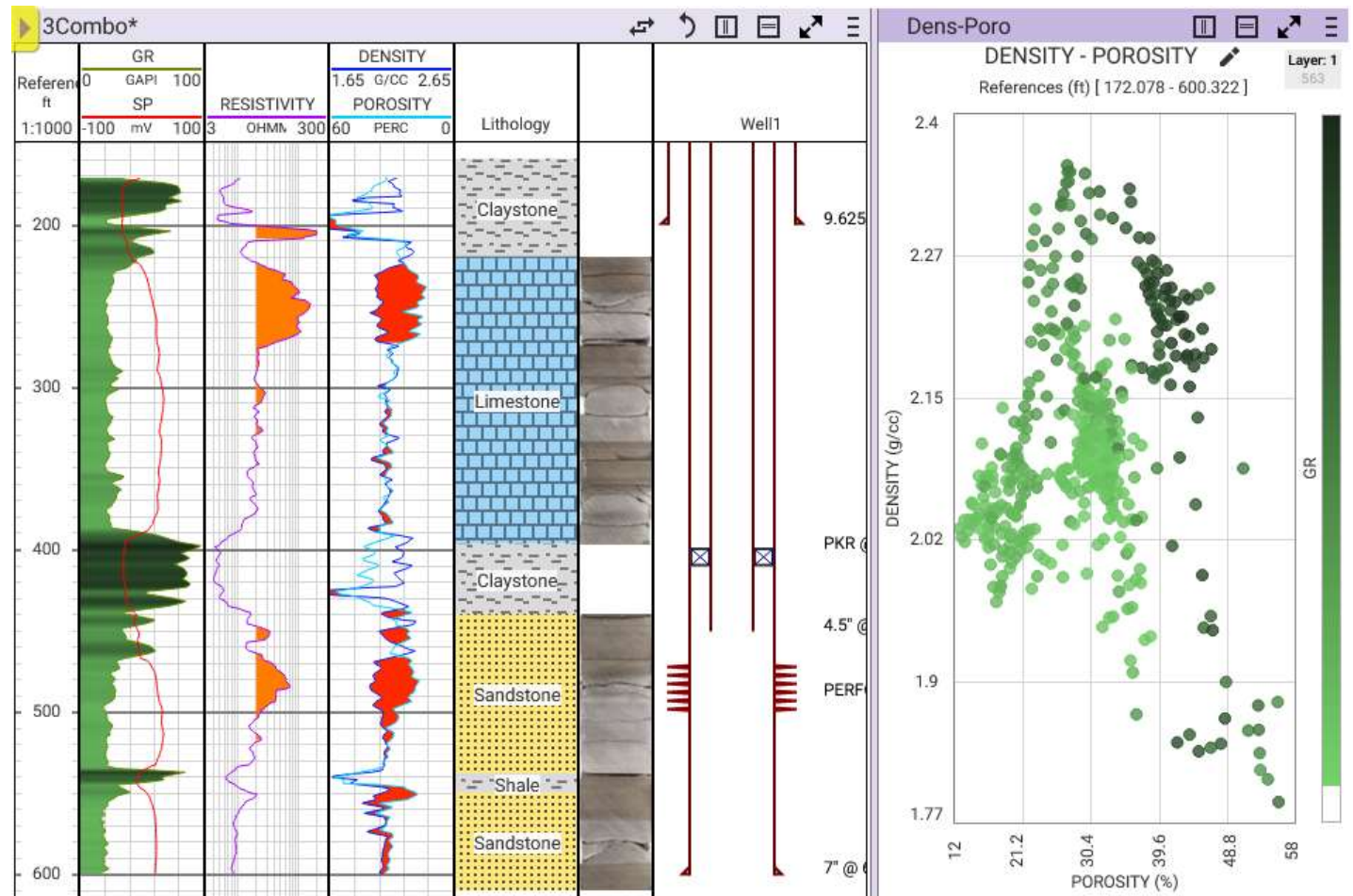
# WEPLOT exemples d'application

- Un consultant visualise les données à la volée et décide de la meilleure action à entreprendre.
- Un expert annote les tracés et partage son avis en temps réel avec les autres utilisateurs connectés à son projet.
- Une entreprise de diagraphies délivre ses graphiques directement à ses clients qui peuvent les consulter en ligne.
- Un enseignant partage ses projets avec des élèves ou des collègues pour une formation, une évaluation ou une collaboration.



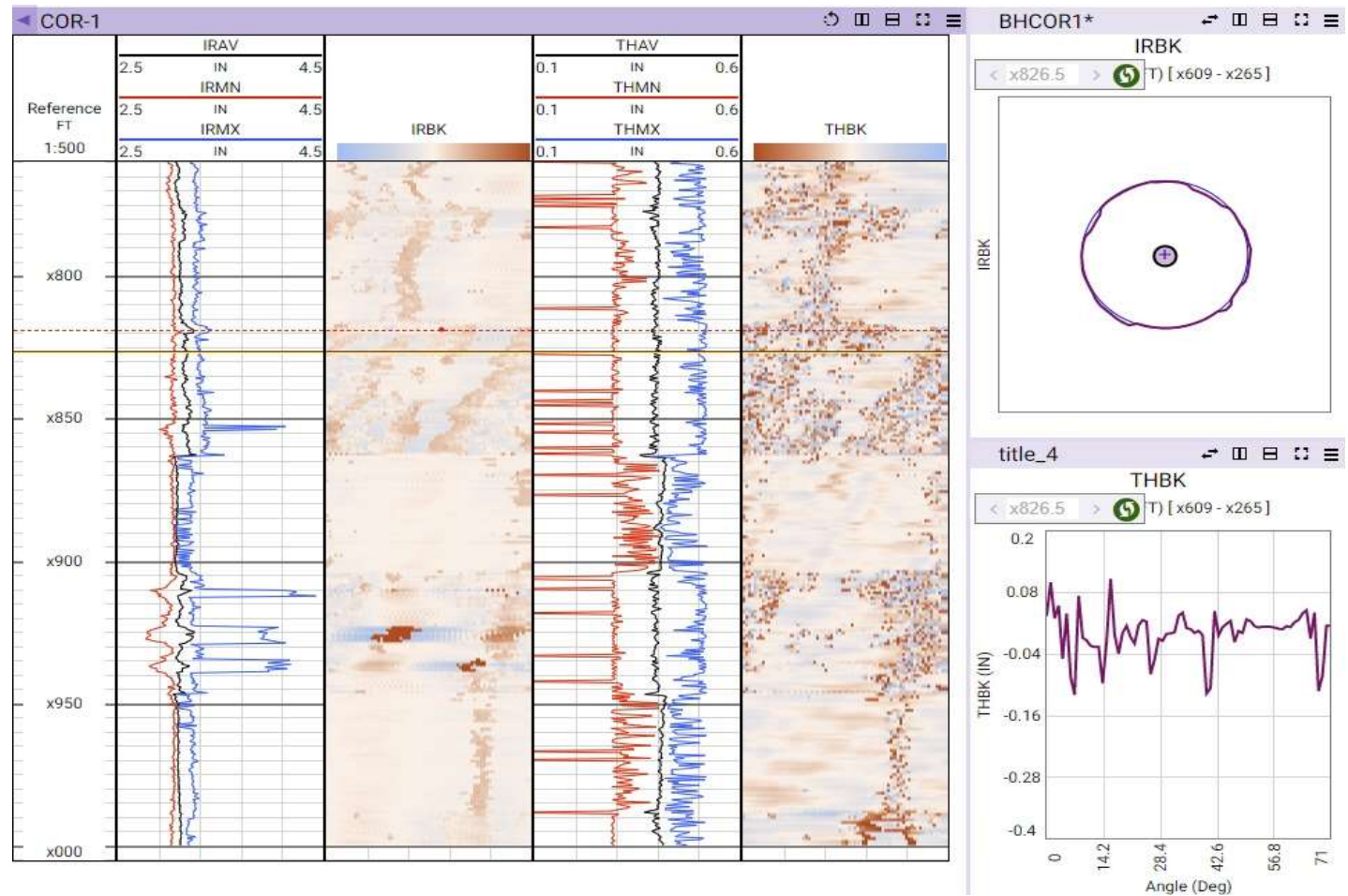
# WEPLOT Pétrophysique

- Graphe multi-puits
- Zonations
- Affichage de carottes
- Schéma de puits
- Relevés croisés



# WEPLOT Corrosion

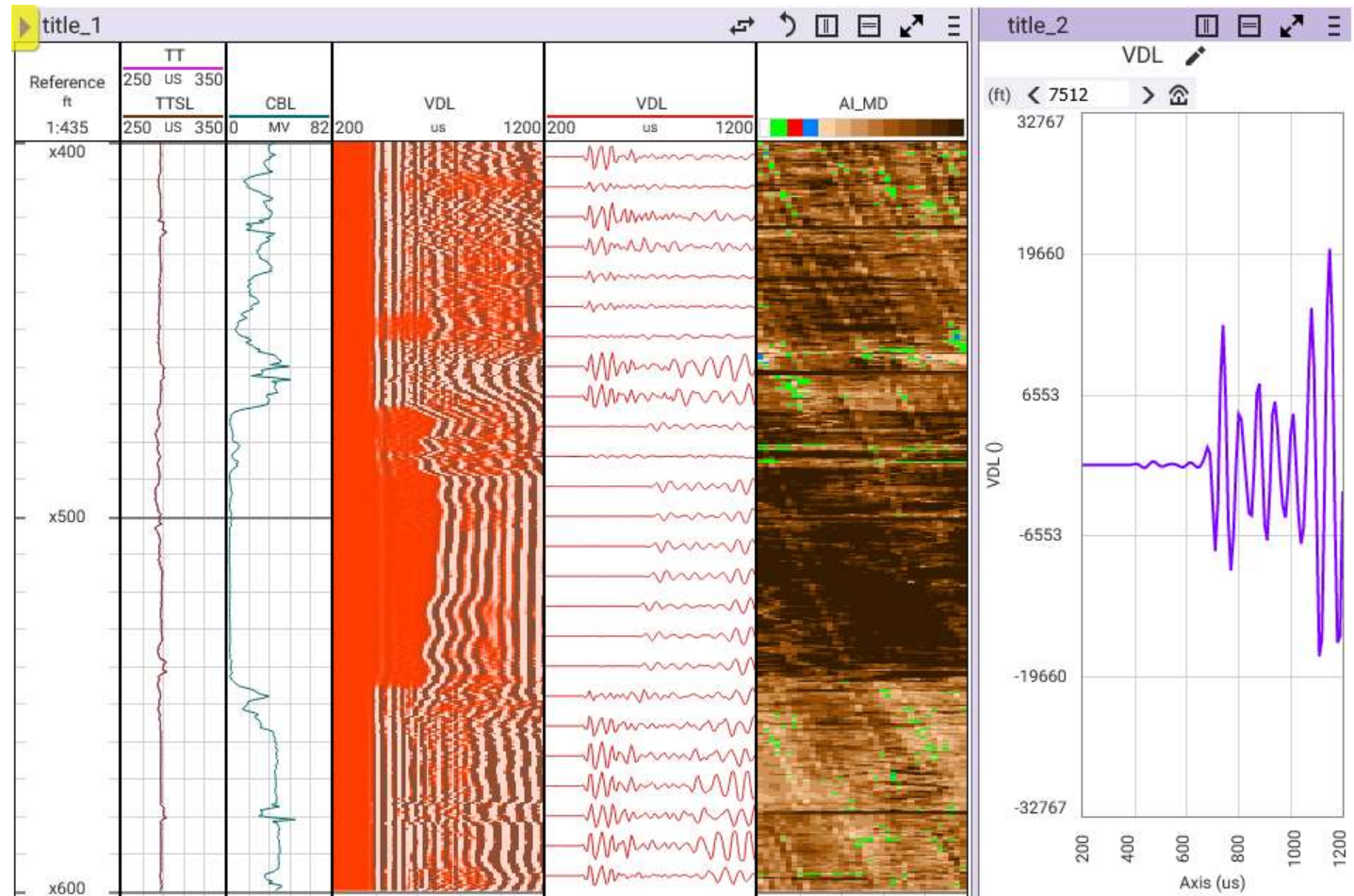
- Images des puits
- Sections de puits
- Relevé croisé linéaire
- Interaction multi graphes





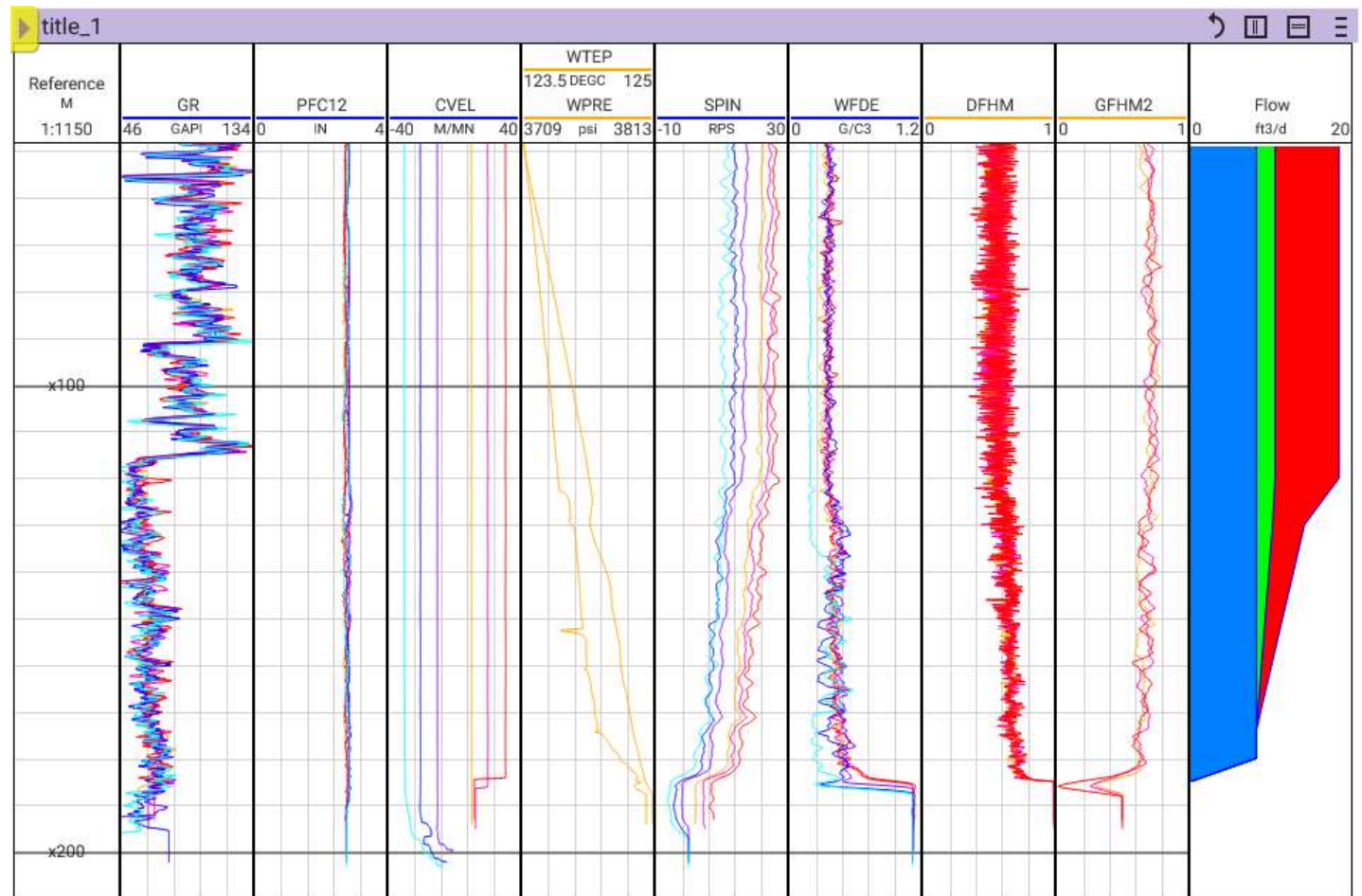
# WEPLOT Cimentation

- Images des puits
- Formes d'ondes
- Relevé croisé linéaire
- Interaction multi graphes



# WEPLOT Production

- Graphe multi passes
- Graphe cumulatif
- Synchronisation d'échelles
- Courbe de gradient





# WEPLOT Test de puits

- Profondeur verticale TVD
- Relevé croisé
- Annotations
- Graphe chronologique
- Graphe multi-couches

