

Rédigé le 26 juin 2023



2 minutes de lecture



Événements

Recherche fondamentale

Géosciences

Géologie - Sédimentologie

Géostatistique - Modélisation géologique

Pétrophysique et transferts en milieux poreux

Génie chimique et génie des procédés



17 - 19 octobre 2023

Tous les deux ans, les JEMP, initiées à Toulouse en 1993, sont le lieu de rencontre incontournable des communautés scientifiques et industrielles qui souhaitent faire le point des progrès réalisés dans la compréhension du comportement complexe des milieux poreux.

La prochaine édition des JEMP, organisée à IFP Energies nouvelles, aura lieu à Rueil-Malmaison, près de Paris, du 17 au 19 octobre 2023.

MILIEUX POREUX NATURELS OU SYNTHÉTIQUES : DU FONDAMENTAL À L'INNOVATION

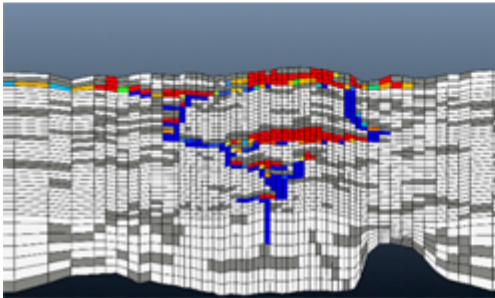
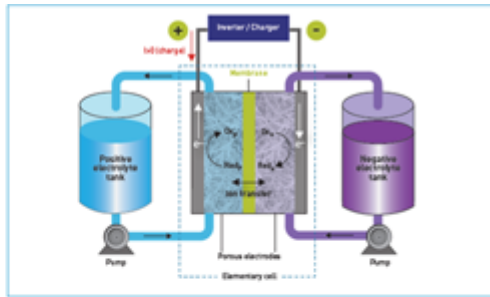
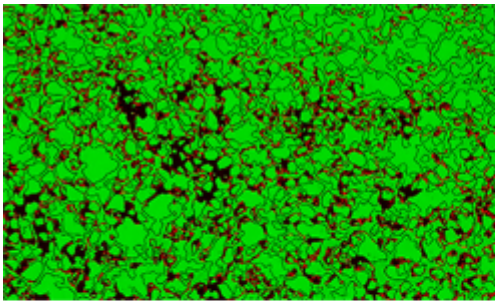
Des disciplines variées ...

Les JEMP sont des moments privilégiés d'échange où les problèmes sont abordés à la lumière de disciplines fondamentales telles que les mathématiques appliquées, la mécanique des fluides, le transfert de chaleur et de masse et le génie des procédés.

... qui répondent à des besoins environnementaux et sociétaux

Les milieux poreux interviennent dans de nombreux secteurs clé de la transition énergétique comme le stockage de l'énergie, la dépollution, les énergies renouvelables, l'agroalimentaire et la santé.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [le site de la conférence](#).



Journées d'Etudes des Milieux Poreux : RDV à IFPEN du 17 au 19 octobre
26 juin 2023

Lien vers la page web :