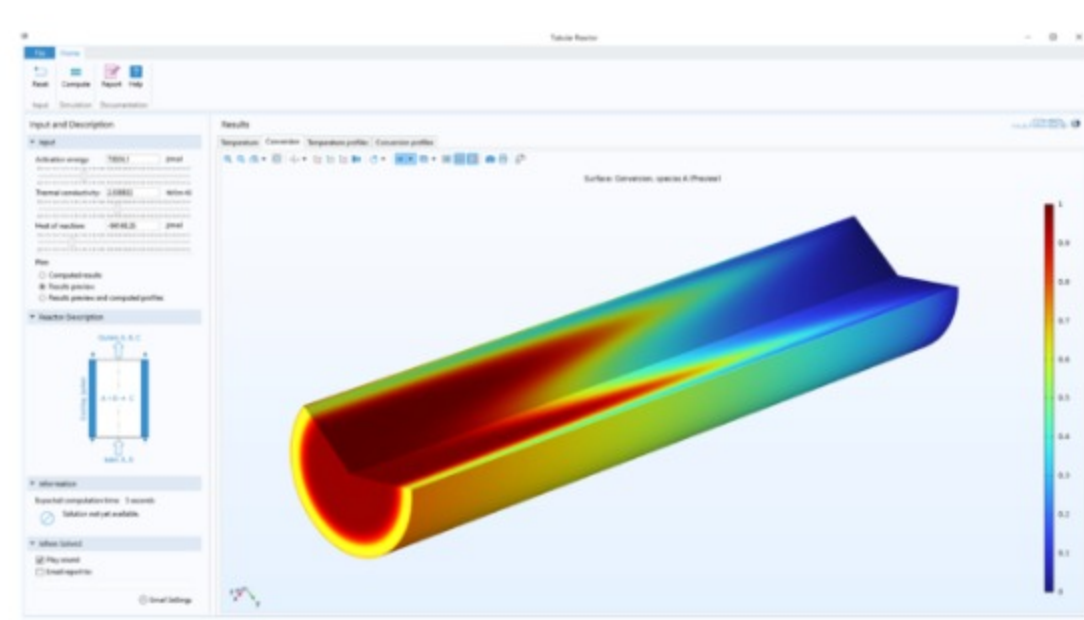




## Métrie électrique : la mesure des impulsions nanoseconde et sub-nanoseconde jusqu'à 500 kV désormais possible au LNE

Pour accompagner les industriels et les laboratoires qui développent ou qui utilisent les technologies à hautes puissances pulsées, le LNE est désormais équipé d'une chaîne de mesure capable de mesurer avec une haute exactitude des impulsions nanoseconde et sub-nanoseconde d'amplitude atteignant 500 kV. Ce système de mesure va permettre aux utilisateurs de mieux connaître les [...]



## COMSOL organise une journée consacrée aux applications de simulation et aux jumeaux numériques !

La modélisation et la simulation ne se limitent plus à l'expertise de quelques personnes au sein d'une organisation. La mise à disposition d'outils de simulation spécialisés répondant aux besoins de chaque étape du processus de conception permet une recherche de solution à la fois innovante et collaborative. Les acteurs du cycle de R&D peuvent alors [...]



## Euresys, les solutions de vision 3D influencent favorablement le temps, ... de développement, d'implémentation et d'exécution

Motivations : – gérer la variabilité de position des objets inspectés, sans dégrader la consistance de l'inspection, – effectuer en 3 dimensions les vérifications impossibles en 2 dimensions, – offrir une assistance à la préhension de l'objet ou son positionnement relatif à d'autres objets, Défis : – les multiples marques/types de capteurs proposant une information [...]



## Appel à communication pour le colloque de l'ASTE, les 25 et 26 juin à l'Insa de Rouen

L'Association pour le développement des sciences et techniques de l'environnement (ASTE) organise du 25 au 26 juin 2024 en partenariat avec l'Insa de Rouen et NAFEMS un colloque sur le thème « Essais et Simulation ». Thèmes du colloque Les thèmes principaux listés ci-après doivent être en rapport avec la prise en compte de l'environnement [...]

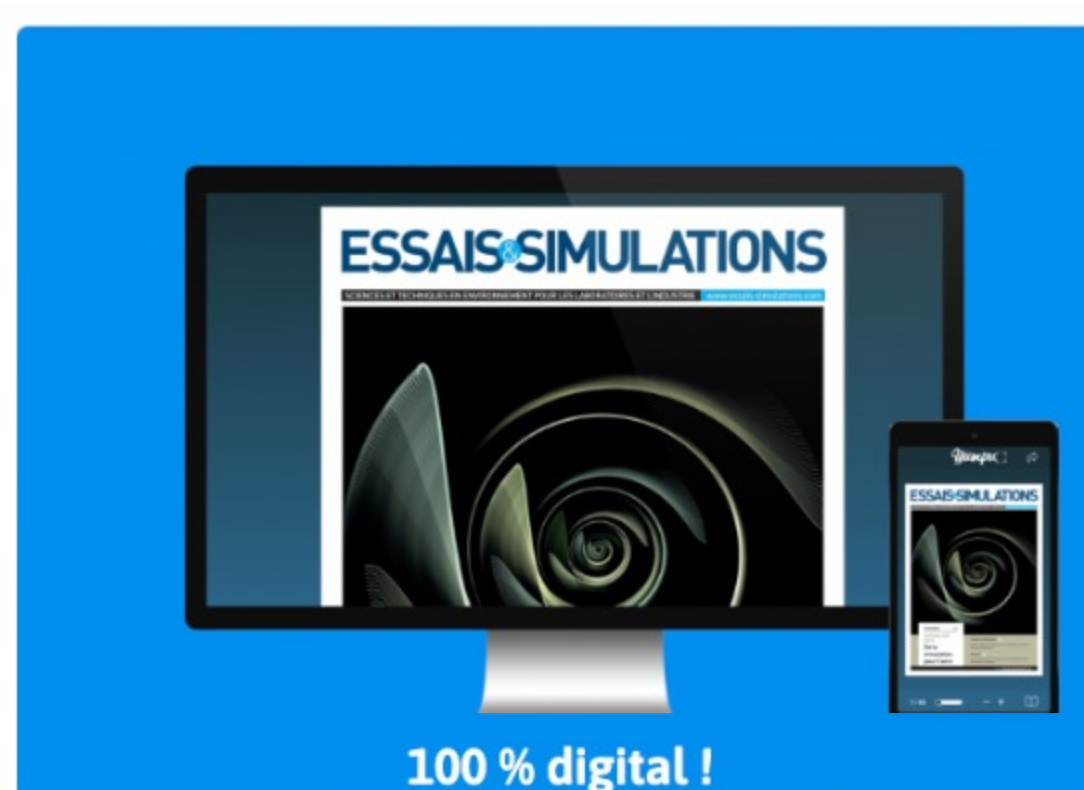


## Wessling France devient le premier laboratoire français accrédité pour les analyses de bioaccessibilité

Wessling France, laboratoire d'analyse historiquement dédié aux analyses environnementales, est le premier laboratoire français accrédité par le Cofrac pour les analyses de bioaccessibilité sur les sols. Depuis le début d'année 2024, le laboratoire de Wessling France situé à Saint-Quentin-Fallavier (Isère) est accrédité (accréditation n°1-1364) pour la réalisation du test UBM – Unified Barge Method (norme NF ISO 17924). Il s'agit du [...]

### ABONNEZ-VOUS : C'EST GRATUIT !\*

Afin d'assurer la plus large diffusion possible, la version digitale de la revue est maintenant gratuite. Vous n'avez plus aucune raison d'hésiter : abonnez-vous !



#### Offre digital first 1-€ Offerte !

Consulter gratuitement l'intégralité du contenu de la revue à chaque numéro en version digitale !

[Je choisis cette offre](#)



#### Offre print & digital 85 € TTC/an

Attaché à la qualité d'une revue imprimée sur papier glacé ?

Recevez la version imprimée en plus de la version digitale !

[Je choisis cette offre](#)



#### Offre Premium 90 € TTC/an

Besoin d'accéder aussi à l'intégralité des archives de la revue en ligne ?

Accéder directement aux archives numériques de la revue !

[Je choisis cette offre](#)

\* Offre réservée aux nouveaux abonnés

COPYRIGHT 2024 MRJ

Vous avez reçu cet email car vous êtes inscrit sur la base de données MRJ Presse. Conformément à l'article 34 de la Loi Informatique et Liberté, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de modification et de suppression de données qui vous concernent. Ce droit peut s'exercer en nous écrivant.