

Guide de démarrage - LISOS

Scientifiques

Afin d'aller plus loin encore que les fonctionnalités proposées par les modules Caractéristiques des milieux et étude, la plateforme de simulation numérique (LISOS) permet d'accéder à de puissantes ressources de calcul pour réaliser des simulations des modèles numériques et permettre la **parallélisation** des calculs pour les lancer simultanément en conservant les mêmes performances.

Les projets réalisés sur la plateforme peuvent être partagés avec la communauté grâce aux codes source hébergés sur la forge NAOS de l'outil open source de forge communautaire **GitLab**.

Afin de lancer des études il est nécessaire d'acquérir des crédits de calcul.

Comment utiliser l'outil?

Afin d'utiliser l'outil LISOS il faut d'abord créer un compte, demander de rejoindre une organisation, déterminer ses besoins en crédits de calcul et acquérir des crédits de calcul.

Inscription / connexion

Sur le site <https://lisos-fleuve.jumeaux-numeriques.fr/>, cliquer sur:

<p>🌐 Connect via Port de Bordeaux - SSO</p>	<div style="text-align: center;"><h3>Sign in to your account</h3><p>Email</p><input type="text"/><p>Password</p><input type="password"/><p><input type="checkbox"/> Remember me Forgot Password?</p><p>Sign In</p><hr/><p>Or sign in with</p><input type="text" value="oidc"/><p>New user? Register</p></div>
--	--

Lors de la première connexion ou de la mise à jour des conditions il sera demandé de lire et accepter les CGU/CGV.

Terms and Conditions

En cliquant sur "Accept", vous acceptez nos [Condition d'Utilisation](#) ainsi que les [Conditions générales de vente](#) des jumeaux numériques.

Accept

Decline

Lien vers la documentation complète de LISOS : <https://lisos-fleuve.jumeaux-numeriques.fr/docs/>