



## Parcours Modulaire Changement Climatique : Un éclairage par la Science

Inter (9h)

Code RC12M

Nouveau

### Les + de cette formation

Accédez à 6 modules interactifs de sensibilisation sur les questions autour du changement climatique, animés par les experts scientifiques du BRGM.

Il est conseillé de suivre la formation [Face au changement climatique : les enseignements du rapport du GIEC et des géosciences](#).

**Tarif** : 0 € HT - Participer à la lutte contre le dérèglement climatique à grande échelle, avec [TEAM FOR THE PLANET](#), 1er fonds d'investissement ouverts à tous et à but non lucratif.

**Durée** : 9h

### Informations complémentaires

Participez à la lutte contre le dérèglement climatique à grande échelle, avec [TEAM FOR THE PLANET](#), 1er fonds d'investissement ouvert à tous et à but non lucratif.

### Pour qui ?

Tout Public

### Pré requis

Aucun

### Objectifs de formation

Décrypter les enjeux liés au sous-sol dans un contexte de changement climatique.

#### Siège - Centre scientifique et technique

3, av. Claude-Guillemain, BP 36009, 45060 Orléans Cedex 2 - France

**brgm** - établissement public à caractère industriel et commercial - RCS Orléans - SIRET 582 056 149 00120 [www.brgm.fr](http://www.brgm.fr)

**BRGM Formation** - Déclaration d'activité d'organisme de formation enregistrée sous le n° 2445P017845

Tél. : +33 (0) 2 38 64 37 91 - [brgmformation@brgm.fr](mailto:brgmformation@brgm.fr)

<https://formation.brgm.fr>

## Programme détaillé

# Parcours de 6 modules de 1h30

Chaque module peut être suivi indépendamment en fonction des besoins spécifiques des participants et des organisations.

## Module 1 : Le Secret des Cycles

Les répercussions du changement climatique sur le cycle de l'eau et les ressources en eau.

> [S'inscrire](#) à la session du 19 mars 2024 de 13h00 à 14h30

Pour aller plus loin : [Recharge maîtrisée des aquifères \(MAR\) : instrument d'une gestion globale de la ressource en eau](#)

## Module 2 : Capture-moi si tu peux !

Décarboner l'industrie à l'échelle d'un territoire.

> [S'inscrire](#) à la session du 4 avril 2024 de 13h00 à 14h30

Pour aller plus loin : [Introduction au CCUS et au stockage géologique du CO<sub>2</sub>](#)

## Module 3 : J'en ai sous le pied !

Les applications de la géothermie pour la transition énergétique.

## Moyens pédagogiques

Webinaires : présentations interactives et participatives.  
Discussions et débat.

## Responsable pédagogique

Nos experts BRGM : Marie Pettenati, Christophe Kervevan, Fernanda De Mesquita Lobo Veloso, Pierre Durst, Anne Bialkowski, Patrick D'Hugues, Rémi Thieblemont, Gilles Grandjean, Sébastien Gourdiér,

## Prochaine(s) session(s)

**Siège - Centre scientifique et technique**

3, av. Claude Guillemin, BP 36009, 45060 Orléans Cedex 2 - France

[brgm](#) - Recatégorisation publique à caractère Industriel et Commercial - RCS Orléans - SIRET 582 056 149 00120 [www.brgm.fr](http://www.brgm.fr)

**BRGM Formation** - Déclaration d'activité d'organisme de formation enregistrée sous le n° 2445P017845

Tél. : +33 (0) 2 38 64 37 91 - [brgmformation@brgm.fr](mailto:brgmformation@brgm.fr)

<https://formation.brgm.fr>

> [S'inscrire](#) à la session du 16 mai 2024 de 13h00 à 14h30

Pour aller plus loin : Nos formations dans le domaine "[Transition Énergétique et Espace Souterrain](#)"

---

## Module 4 : Allô, t'as pas de métaux ?

De la dépendance au pétrole à la dépendance aux métaux.

> [S'inscrire](#) à la session du 4 juin 2024 de 13h00 à 14h30

Pour aller plus loin : Nos formations dans le domaine "[Ressources Minérales et Économie Circulaire](#)"

---

## Module 5 : En quête de stabilité...

La vulnérabilité aux mouvements de terrain dans un contexte de changement climatique.

> [S'inscrire](#) à la session du 3 juillet 2024 de 13h00 à 14h30

Pour aller plus loin : [Prévention du risque de sécheresse géotechnique : retrait/gonflement des sols argileux](#)

---

## Module 6 : Alerte, la plage a disparu !

Le littoral face au changement climatique.

> > [S'inscrire](#) à la session du 10 septembre 2024 de 13h00 à 14h30

Pour aller plus loin : [Impact du changement climatique, adaptation et services climatiques – Illustration aux risques côtiers et à la ressource en eau](#)