

## Climat de Fête et Journée Mondiale des Sols

---

### 6 décembre 2019

Chaque année, **Clim'actions Bretagne Sud** organise son **Climat de Fête**, en point d'orgue de ses activités, un **rendez-vous festif ouvert à toutes et tous** : habitants, représentants d'institutions, d'entreprises et d'associations, décideurs locaux... Ces rendez-vous sont des **lieux d'échanges et de réflexion** pour présenter les travaux de Clim'actions, mettre en lumière les actions engagées et montrer le dynamisme du territoire de la Bretagne Sud. C'est une occasion de **favoriser les rencontres** et de **créer de nouvelles opportunités d'actions** individuelles et collectives.

Chaque année, **l'Association Française pour l'Étude des Sols (AFES)** et le **Club Parlementaire pour la Protection et l'Étude des Sols (CPPE)** organisent un colloque pour célébrer la **Journée Mondiale des Sols**, conviant professionnels de la recherche, décideurs et acteurs de terrain. Pour l'édition de 2019, **Clim'actions a été chargée d'organiser cette Journée Mondiale des Sols**.

La **25ème COP** se déroulera du 2 au 13 décembre 2019 à Madrid. Elle aura pour objectif de **mettre en œuvre et d'améliorer les efforts contre le réchauffement climatique** conformément à l'accord de Paris lors de la COP 21. Le **Climat de Fête** et la **Journée Mondiale des Sols font écho à cette COP25**.

Cette année, ces deux événements seront organisés en lien, le **6 décembre à Vannes 2019**, de **9h à 22h** au **Palais des Arts** et au **Théâtre Anne de Bretagne**.

---

Depuis 2013, voté à l'unanimité par l'Assemblée Générale des Nations Unies, le **5 décembre** a été défini comme la **Journée Mondiale des Sols**. Cette journée se veut être une plateforme de **sensibilisation autour des sols** afin de les faire reconnaître comme **élément essentiel du système naturel et du bien-être humain**.

Abritant plus d'un **quart de la biodiversité terrestre**, des **sols préservés** sont **essentiels** pour garantir la **sécurité alimentaire**, pour le maintien de la **bonne qualité des eaux**, ou encore assurer le **stockage de carbone**. Ce qui les place au cœur de la qualité de l'environnement et de notre qualité de vie. Il est donc capital de **préserver cette ressource vitale**.

*Cette journée est ouverte à TOUS ! Cependant, pour le colloque et la conférence de Gilles Clément, il est obligatoire de réserver. N'oubliez pas de prendre vos places dès à présent. Vous retrouverez les informations de réservation ci-dessous.*

Au programme de cette journée :

- **9h à 22h: Expositions « Sols fertiles et vies secrètes », « le changement climatique et les sol » et « Les arbres »**. (Dans le cadre de Climat de Fête)

Le sol est la **couche la plus externe** de l'écorce terrestre soumise à l'interaction entre la terre, l'air, l'eau et les êtres vivants. Il résulte de la transformation de la couche minérale superficielle dégradée et enrichie par les apports organiques des processus vivants. Le **Sénat**, l'**AFES** (l'Association Française pour l'Étude des Sols) ont mis en place deux expositions pour permettre aux visiteurs de **découvrir la complexité et l'importance des sols** en montrant toutes **les facettes des sols**, en allant des plus fertiles aux plus dégradés. Elles expliquent ce qu'est un sol et quels sont les services qu'il nous apporte, tout en attirant l'attention sur les

**menaces** dont ils font l'objet. Elles mettent également en lumière le **rôle des sols** dans l'atténuation et l'adaptation au changement climatique.

*Visite libre sans réservation.*

**- 9h à 17h30 : Colloque de la Journée Mondiale des Sols** (*Dans le cadre de la Journée Mondiale des Sols*)

Cette année les problématiques liées à **l'érosion des sols** ainsi que les **solutions aux différentes échelles** seront au cœur des débats.

Abritant plus d'un quart de la biodiversité terrestre, des sols préservés sont essentiels pour notre qualité de vie. Leur dégradation les affecte négativement. Il est donc capital de **mettre en lumière les recherches** et de **développer des politiques publiques** de préservation de cette ressource. L'érosion induite par les activités humaines n'est pas inéluctable, et c'est bien l'objet du colloque que de le mettre en évidence !

*Inscription nécessaire : <https://www.afes.fr/actions/journee-mondiale-des-sols>*

**- 12h à 18h: Forum village des actions locales de préservation des sols** (*Dans le cadre du Climat de Fête*)

Venez rencontrer celles et ceux qui **agissent** pour prendre soin de nos sols.

*Ouvert au public sans réservation.*

**- 17h30: « La COP est pleine »**

A l'approche de la COP25, vous vous questionnez sur cet évènement ? Que s'est-il passé depuis la COP21 ? Des experts seront là pour échanger sur « Comment agir au quotidien pour le climat ? ».

**Dédicace de Gilles Clément**

Avec la participation de Jardin des bulles, venez faire **dédicacer votre livre** par **Gilles Clément**.

**Défi des jardins pédagogiques** (*Dans le cadre du Climat de Fête*)

Organisé par l'**OCCE** (office central de la coopération à l'école) et **Clim'actions Bretagne Sud**. Ce défi est ouvert à toutes les écoles du Morbihan qui prennent soin d'un jardin, depuis plus d'un an, ou poussent fleurs et légumes. Pour relever ce défi il faut : envoyer 3 belles photos du jardin avec une petite description, proposer une ou des astuces jardinage. Une vingtaine d'école a décidé de relever ce défi. Les candidats seront présents à cette journée, pour participer aux différents ateliers proposés dans le cadre du forum.

**- 18h30 : Rassemblement des coquelicots**

Ce rassemblement soutient le mouvement « **Nous voulons des coquelicots** » qui demande **l'arrêt immédiat et total de l'utilisation des pesticides chimiques**. Préserver les sols, c'est agir pour le climat ! Avec la participation de Joël Labbé, initiateur de la loi Labbé sur les pesticides.

**- 19h30: Conférence avec Gilles Clément « Jardins : comment et que transmettre pour les générations futures ? »** (*Dans le cadre du Climat de Fête*)

Avec la participation de **Joël Labbé**, Sénateur du Morbihan.

**Gilles Clément**, est ingénieur horticole, paysagiste, écrivain et jardinier. Il enseigne à l'Ecole Nationale Supérieure du Paysage à Versailles (ENSP). Créateur de parcs, jardins, espaces publics et privés.

*Réservation nécessaire : lien sur le site et page Facebook de Clim'actions.*