

L'AGRICULTURE DE CONSERVATION DES SOLS : UNE SOLUTION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Du 1^{er} au
11
décembre

COP21 : Venez rencontrer des agriculteurs pionniers

Avec l'aide et de le soutien de nos partenaires :

LaSalle★
Beauvais • Institut Polytechnique
Sciences de la Terre, du Vivant et de l'Environnement

Trame
La force d'un groupe

L'Agriculture de Conservation des Sols : Une solution au changement climatique

L'APAD (Association pour la Promotion d'une Agriculture Durable) **est une association qui fédère 350 agriculteurs sur toute la France** ainsi que des techniciens agricoles qui identifient, développent, maîtrisent, reproduisent et promeuvent des techniques agronomiques conduisant à l'agriculture durable pour ouvrir de nouvelles possibilités aux producteurs.

L'APAD vise à développer l'Agriculture de Conservation des Sols au travers du semis direct sous couvert végétal, mode de production qui s'appuie sur trois principes clés : l'abandon du travail du sol, la couverture permanente du sol et l'allongement des rotations ainsi que la diversification des cultures.

L'agriculture de conservation des sols joue un rôle positif dans la lutte contre le réchauffement climatique, notamment en redonnant une plus grande place à l'agronomie et à la fertilité des sols, qui peuvent ainsi réellement jouer leur rôle de puits de carbone.

La COP21 est une opportunité unique pour faire connaître notre Agriculture, ainsi que nos actions et projets collectifs en faveur de son développement, **nous vous y donnons rendez-vous.**



« Nous considérons que développer l'agriculture de conservation des sols contribuera à diminuer les émissions de gaz à effet de serre. La transition vers ce système agricole doit donc être encouragée par les politiques publiques (compensation carbone, aide à la conversion...) et accompagnée par un développement des connaissances scientifiques en la matière »

Benoît Lavier, président de l'APAD.

Contacts

Sophie Gardette, Directrice de l'APAD, Tél. : 06 66 36 88 41, sophie.gardette@apad.asso.fr

Magalie Corre, Chargée de mission APAD, Tél. : 06 69 66 58 92, magalie.corre@apad.asso.fr

Christophe Leschiera, Responsable de la communication de Trame, Tél. : 06 22 49 75 96, c.leschiera@trame.org

Laurence Ecobichon, Directeur Marketing et Communication/Mécénat de La Salle Beauvais, Tél. : 03 44 06 38 39, laurence.ecobichon@lasalle-beauvais.fr

L'APAD vous donne rendez-vous durant la COP21

L'APAD sera présente dans l'Espace Générations Climat, en marge des négociations officielles de la COP21, au Bourget. Cet espace, ouvert à tous et gratuit, vise à aider tout citoyen à mieux comprendre les enjeux de la COP21, à travers des animations, des conférences et des débats.

Pour plus d'informations sur cet espace ou pour retrouver le programme détaillé:
<http://www.cop21.gouv.fr/les-espaces-generations-climat/>

[Une intervention pour la journée du Ministère de l'Agriculture « Les entreprises du monde agricole, agro-alimentaire et forestier français, et leurs partenaires, se mobilisent face au changement climatique », le 2 décembre.](#)

Intervention de Sarah Singla, agricultrice en Aveyron et Vice Présidente de l'APAD, autour du thème "Repenser les territoires autour des sols et des réseaux d'agriculteurs pionniers"

L'APAD prendra la parole pour présenter les bénéfices écosystémiques rendus par le sol et l'importance de la mobilisation et de l'accompagnement des agriculteurs pour perfectionner le système de l'agriculture de conservation des sols.

Salle 5, entrée libre et gratuite, sous réserve d'inscription avant le 30 Novembre sur le lien suivant : <http://agriculture.gouv.fr/formulaires/index.php/516133>

[Un stand dans l'Espace Générations Climat \(Zone C – Stand C10\)](#)

Les membres de l'APAD seront présents du 1^{er} au 11 décembre pour permettre à la société civile de rencontrer des agriculteurs « pionniers » pratiquant le semis direct sous couvert végétal, le système le plus abouti de l'agriculture de conservation des sols.

Avec ce stand au cœur de l'Espace Génération Climat, l'APAD souhaite favoriser les échanges avec tous les acteurs de la société civile qui proposent et développent des solutions pour l'environnement et le climat au jour le jour. L'APAD vous fera découvrir concrètement comment l'agriculture peut jouer un rôle positif pour lutter contre le réchauffement climatique.

Des agriculteurs du monde entier, qui pratiquent l'agriculture de conservation des sols seront invités sur notre stand pour présenter le contexte dans lequel ils pratiquent leur métier, dans les différents pays du globe.

Rendez-vous sur le stand C10 en Zone C

[Une conférence « Fertilité du sol et climat : les enjeux du développement de l'agriculture de conservation des sols à travers le monde », le 5 décembre, pour la journée internationale des sols.](#)

Cette conférence permettra à tous ceux qui s'intéressent à l'avenir de l'agriculture et à l'agro-écologie de mieux comprendre les enjeux liés à la fertilité des sols pour le climat et l'environnement en général.

Cette conférence donnera la parole aux agriculteurs qui pratiquent l'agriculture de conservation des sols, en France mais aussi à travers le monde, et qui contribuent ainsi chaque jour à lutter contre le réchauffement climatique.

Rendez-vous le samedi 5 décembre de 17h15 à 18h45, en salle 8 de l'Espace Génération Climat.

[Une signature d'un manifeste](#)

A l'issue de la conférence du 5 décembre, l'APAD prendra part à la signature d'un manifeste, élaboré par le GCAN (Global Conservation Agriculture Network), pour favoriser le développement de l'agriculture de conservation des sols dans le monde.

[Une visite d'une exploitation agricole française en Agriculture de Conservation des Sols, le dimanche 6 décembre, en Picardie \(35 minutes au nord de Paris\)](#)

L'APAD propose aux agriculteurs étrangers, aux responsables d'ONG et d'organisations internationales et aux journalistes de visiter une exploitation agricole française ayant fait le choix de ne plus labourer afin de constater concrètement, sur le terrain, les bénéfices de cette agriculture d'avenir. L'occasion également d'échanger sur les projets d'expérimentation en cours en partenariat avec l'Institut Polytechnique LaSalle Beauvais.

Inscriptions avant le 3 décembre au Stand C10 ou en nous contactant par téléphone ou par mail

Si vous avez besoin de plus d'informations sur notre association ou sur les événements ci-dessus, un dossier de presse plus complet est à votre disposition sur demande

N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER !

Retrouvez toutes les coordonnées des associations membres du réseau sur le site Internet de l'APAD.



@apad_contact



contact@apad.asso.fr



www.apad.asso.fr

