

[Home](#) » [Opinion](#) » [La tabaculture en France en péril : une disparition imminente ?](#)

- Opinion -

La tabaculture en France en péril : une disparition imminente ?

De Catherine Regnault Roger - 28.09.2021



Catherine Regnault-Roger est contributrice pour Europeanscientist. Elle nous présente ici La culture du tabac en France, un ouvrage collectif qu'elle a dirigé et qui vient d'être publié.

La culture du tabac en France est une culture historique, importée des Amériques par Christophe Colomb, qui a fait la richesse des agriculteurs qui la cultivaient. Elle s'est installée dans des terroirs de France, de l'Alsace au Sud-Ouest et en a façonné les paysages, devenant même une culture patrimoniale. Aujourd'hui cette culture est en péril.



La culture du tabac va-t-elle disparaître en France ? Caractérisée par un savoir-faire agronomique et la mise en oeuvre des dernières avancées technologiques pour répondre aux hautes exigences environnementales, elle possède un potentiel de débouchés innovants et diversifiés avec des bioproduits thérapeutiques pour l'homme ou alimentaires pour l'animal et de la chimie verte pour la transition énergétique. Elle s'inscrit dans la modernité et répond aux préoccupations actuelles immédiates. Pourquoi ce déclin ?

Interpellés par cette situation, des membres de l'Académie d'agriculture de France se sont penchés en leur nom propre sur le sujet pour en examiner les causes et dresser un état des lieux afin d'informer de l'atteinte d'un point critique tous ceux qui s'intéressent, à travers la préservation des cultures patrimoniales à l'indépendance agro-indépendance et à la biodiversité des paysages. Ils ont ainsi engagé un dialogue avec les professionnels de la filière tabacole.

De ces échanges résulte une « radioscopie d'une culture en souffrance », comme le titre un web magazine du Sud-Ouest avec un livre qui rassemble les témoignages et les réflexions d'acteurs de terrain et du monde académique.

Cet ouvrage décrit sans complaisance la situation actuelle : les difficultés liées à un abandon des pouvoirs publics pour une culture qui est vouée aux gémonies de la lutte contre le tabagisme et ses méfaits liés au tabac brûlé des cigarettes, cigares et pipes, mais aussi l'absence de dynamisme pour développer une démarche biotechnologique innovante les débouchés du tabac ou pour les procédés à risque réduit (e-cigarette, tabac chauffé sans incandescence) pour accompagner le sevrage des fumeurs. Les derniers tabaculteurs de France sont-ils les « derniers mohicans » comme le souligne le président du groupe coopératif Euralis, lui-même tabaculteur dans le Béarn, qui a préfacé le livre ?

Ce livre dresse, en toute liberté et sans préjugé, un tableau de la tabaculture en France en 2021 afin qu'aucun ne puisse dire : « On ne savait pas ! ». La culture du tabac se meurt en France ? Ne regardons pas ailleurs.





Sous la direction de
Catherine Regnault-Roger

La culture du tabac en France

Sauvegarder un savoir-faire,
promouvoir l'innovation ?

Préface de Christophe Congues



Presses des Mines

L'ouvrage « La culture du tabac en France » est édité par les Presses des Mines, avec le soutien de l'Association des An

Plus d'informations : <https://www.pressesdesmines.com/produit/laculture-du-tabac-en-France> Photo : Couverture de l'ouvrage

SHARE



WordPress:

chargement...

Articles similaires

Interrogations autour du traitement de
faveur fiscal du tabac chauffé
25.08.2021
Dans "Santé"

Le tabac à rouler est plus nocif que les
cigarettes industrielles
30.11.2017
Dans "Santé"

Recul sensible du tabagisme en France
30.05.2018
Dans "Santé"

Académie d'agriculture Tabac

CATHERINE REGNAULT ROGER

Professor Emeritus of the University of Pau and the Adour countries, member of the French
Academy of Agriculture and the National Academy of Pharmacy *

* Disclaimer, the opinions expressed by the author do not bind the institutions with which she
collaborates.





Article précédent

Studie: Riester-Rente lohnt sich nicht – Kosten verschlingen 25% der Beiträge und Zulagen



Vos réactions

Rédiger votre commentaire

PUBLIER

L'ÉDITO DE LA SEMAINE

Apocalypse Never de Michael Shellenberger : sauvons les gorilles et le nucléaire

- Editoriaux -

[Politique de confidentialité et d'utilisation des cookies](#)



False Alarm (1) de Bjorn Lomborg : un seau d'eau sur l'alarmisme climatique

- Editoriaux -

2020 en dix questions de politique scientifique

- Editoriaux -

-
Abonnez-vous à notre newsletter hebdomadaire
-

ARTICLE DE LA SEMAINE

Onze ouvrages à lire pendant l'été pour ne pas céder au catastrophisme ambiant

- Opinion -

Changement climatique, érosion de la biodiversité, fin du monde..., les messages catastrophistes assiègent les unes des médias ; parfois ils sont fondés mais, le plus souvent, cette mécanique sans discernement





Je suis enfin libre du diabète

Une femme de 74 ans s'est libérée de son diabète. Elle nous explique comment

Sante Vitalite

Ouvrir

SUIVEZ EUROPEAN SCIENTIST SUR TWITTER

Tweets de [@EuropeScientist](#)



European Scientist
[@EuropeScientist](#)

La tabaculture en France en péril : une disparition imminente ? [dlvr.it/S8Tg2M](#)



La tabaculture en France en péril : une disparition imminente ?

Catherine Regnault-Roger est contributrice pour Europeanscientist. Elle nous présente ici La culture du tabac en France, un ouvrage collectif q...

[Politique de confidentialité et d'utilisation des cookies](#)



European Scientist
@EuropeScientist

Studie: Riemer-Rente lohnt sich nicht – Kosten verschlingen 25% der Beiträge und Zulagen dlvr.it/S8SRRJ

European Scientist

Dans une actualité de plus en plus polémique, où les faits scientifiques sont régulièrement occultés par les discours politiques, The European Scientist cherche à remettre les pendules à l'heure. Publié en trois langues (anglais, français et allemand) notre site internet donne la parole aux chercheurs et aux experts qui souhaitent expliquer à nos concitoyens les tenants et les aboutissants des débats scientifiques qui ont lieu en Europe.

Contact

À propos

L'Équipe

Contributions

Vie privée

Mentions légales

Publicité

Énergie

Environnement

Agriculture

Big Data

Santé

Recherche

Opinion

© 2017 European Scientist – Tous droits réservés.

