

Si la Newsletter s'affiche mal, cliquez [ici](#)

Faire un don pour nous soutenir

[Envoyez la Newsletter à vos amis](#)



UN ACCUEIL TOUJOURS CHALEUREUX POUR LES CHARGÉS DE MISSION AU CONGO BRAZZAVILLE

Les deux membres d' *Apiflordev* , Jacques Philibert et Francis Jallageai, sont de retour de mission du Congo effectuée entre février et mars dernier.

Lors de ce second voyage, **96 ruches** sont assemblées par les 2 moniteurs et les 22 stagiaires formés qui ont confectionné vingt deux tenues apicoles avec du matériel local.

Les objectifs de cette mission sont atteints et le prochain voyage prévu en septembre sera marqué par le suivi de la miellerie en cours de construction et l'amélioration des pratiques de production, récolte. Une seconde étape sera consacrée au conditionnement et à la commercialisation matérialisés par une formation intensive.



SOIRÉE ORGANISÉE POUR SOUTENIR LES AUTOCHTONES DE LIKOUALA: TOUS INVITÉS !

La Fondation SEED organise une soirée dédiée au projet apicole mené par *Apiflordev* à Likouala en République Congo. Cet événement a pour but de récolter des fonds manquants auprès du public convié.

La soirée aura lieu **le 23 Juin prochain à la salle Barbara, 1 rue Fleury dans le 18ème arrondissement de Paris à partir de 19h.**

Retrouvez le programme de la soirée en cliquant [ici](#), ou encore [allez sur la page Facebook de l'évènement](#).



UN PROJET APICOLE AU LIBAN QUI DÉBUTE

Le projet situé à Jezzine au sud Liban et financé par la région Provence Côte d'Azur, a commencé en avril. Paul Bonnafé, membre d'*Apiflordev*, est en charge de la mission apicole.

Le projet rentre dans le cadre d'un programme plus vaste initié par l'association AFIR, partenaire d'*Apiflordev*, et lié à l'éducation à l'environnement et au développement dans le village de Saidoun.



CLIMATS DE FÊTE À LA VILLE D'ERMONT: APIFLORDEV À L'HONNEUR

Apiflordev a participé à la fête du développement durable de la ville d'Ermont avec qui elle noue des relations solides de solidarité.

Le thème de l'année porte sur le changement climatique, l'art et l'innovation dans un *Climat de fête* et de poésie, même sous la pluie !

Une occasion pour *Apiflordev* donc de plaider pour une meilleure protection des abeilles partout dans le monde. Cela a permis aux membres d'*Apiflordev* de communiquer sur les efforts qu'ils déploient pour participer à cette préservation de ces insectes, aussi importants pour notre écosystème que pour la survie de millions de personnes dans le monde grâce à cet or qu'ils produisent : le miel.

Voir les photos de l'évènement, [cliquez ici](#)



DÉCOUVRONS LA PLANTE DU MOIS!

Le KINKÉLIBA: *Combretum micranthum*

Famille : Combrétacées

Combretum est un vaste genre, comprenant environ 250 espèces réparties dans les régions tropicales et subtropicales du monde entier.

Environ 140 espèces existent en Afrique tropicale et environ 20 espèces sont endémiques de Madagascar.

Le kinkéliba - nom vernaculaire d'origine Peule, est une plante buissonnante pouvant atteindre 4 à 5 mètres de hauteur, poussant naturellement dans les régions sahéliennes d'Afrique de l'Ouest.

Le kinkéliba se trouve généralement en groupement (espèce grégaire). Les rameaux du kinkéliba sont rougeâtres, les feuilles sont entières (5 à 9 cm de long par 2 à 5 cm de large) et sont opposées sur le rameau. La feuille de Kinkéliba est verte mais vire parfois au rouge brique. On observe au verso de la feuille cinq paires de nervures latérales. La floraison a lieu en fin de saison sèche, elle est de couleur blanche et se groupe en épi. Le fruit lui est bien reconnaissable, avec ses 4 ailes membraneuses.

Au niveau écologique, le Kinkéliba joue plusieurs rôles : il pousse à l'état sauvage, souvent dans les terrains incultes et pauvres, et joue donc le rôle de fixateur des sols. Il est très utilisé comme plante fourragère pour le bétail. **Sa floraison mellifère est également appréciée des abeilles.**

Depuis toujours, ses feuilles sont utilisées en décoction ou en tisane pour traiter les problèmes hépatiques et biliaires. De plus, on prête au Kinkéliba des vertus toniques, cholagogues et fébrifuges, c'est pourquoi il est utilisé traditionnellement dans le traitement du paludisme.

Le Kinkéliba est d'ailleurs importé et inscrit dans la pharmacopée française depuis 1930.

Le Kinkéliba, une feuille donc aux multiples qualités à préserver pour les besoins des communi

NEWS EN BREF

APIFLORDEV AU SALON À TOUT PRIX

Apiflordev, comme tous les deux ans, a pu participer au salon des solidarités tenu du 19 au 21 mai dernier, bien qu'elle n'ait pas tenu un stand. Pour cette année, *Apiflordev* a eu une casquette de visiteur et d'acteur de la solidarité internationale.

Cela a été l'occasion de rencontrer des organismes de la solidarité internationale pour lier des partenariats stratégiques dans le cadre de ses projets de terrain.

DES TUEURS D'ABEILLES? NON MERCI !

Une forte mobilisation européenne s'est enclenchée depuis quelques mois pour interdire les pesticides tels que les néonicotinoïdes, très dangereux pour les pollinisateurs comme les abeilles.

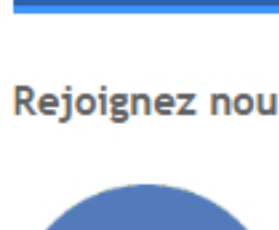
L'Assemblée nationale française a voté en mars dernier l'interdiction des insecticides, jugés nocifs notamment pour les abeilles. Celle-ci entrera néanmoins en vigueur qu'en septembre 2018!

TOP DÉPART DES INSCRIPTIONS À L'UNIVERSITÉ D'ÉTÉ DES "ENGAGÉS"

Les inscriptions sont ouvertes pour participer à l'université d'été des mouvements sociaux et de la solidarité internationale qui aura lieu du 06 au 09 juillet prochain.

Pour en savoir plus : [cliquez ici](#)

Rejoignez nous!



Facebook



Twitter

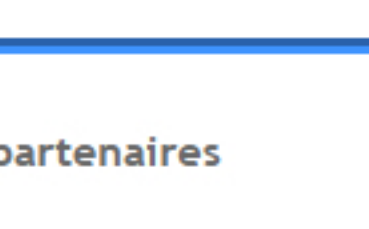


Website



Email

Nos partenaires



Copyright © 2016 *Apiflordev*, All rights reserved.
Association de solidarité internationale régie par la loi de 1901
Adresse de gestion: 7 rue Narcisse Diaz 75016 - Paris (France)

Siège social : 38 rue Saint Placide 75006 - Paris (France)

Téléphone : 33 (0)6 83 32 56 95; email : info@apiflordev.org

Site : www.apiflordev.org