

Vous suivez régulièrement nos activités et soutenez nos actions. Cette newsletter vous donne un aperçu de quelques projets en cours ou en préparation. C'est vous, particuliers, entreprises, collectivités, fondations, qui sensibles à nos actions, nous permettez de réaliser nos projets au profit des plus démunis.

En cette fin d'année, nous vous proposons de soutenir le projet [Au Togo, des ruches et des abeilles pour sortir de la pauvreté](#). Vous en saurez plus sur ce projet en lisant cette newsletter.

Nous vous remercions pour votre soutien et pour la diffusion de cette newsletter auprès de vos proches.

Alain Chevalier  
Président d'APIFLORDEV

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

Faire un don pour nous soutenir

Envoyez la Newsletter à vos amis

## À VOS AGENDAS !

L'ASSEMBLEE GENERALE d'APIFLORDEV aura lieu le samedi 25 janvier 2020, de 9h à 17h.

Pour la rencontre de cette année, l'Ordre de Malte, partenaire d'APIFLORDEV, nous accueille dans ses locaux situés au 42 rue des Volontaires - 75015 Paris.

Pour les sympathisants qui souhaitent y participer, n'hésitez pas à prendre contact avec l'équipe d'APIFLORDEV [en cliquant ici](#).

### LANCEMENT D'UN CROWDFUNDING

#### [Au Togo, des ruches et des abeilles pour sortir de la pauvreté](#)



Au Togo, dans le village d'Ountivou à 100 km de la capitale, une quinzaine de familles pratique la cueillette de miel selon la tradition locale, souvent en abattant l'arbre et en détruisant la colonie.

Le projet permettra de créer à Ountivou un rucher-école, former et équiper 30 villageois et villageoises pour acquérir les techniques apicoles, leur assurant ainsi un complément annuel de revenus grâce à la vente du miel

Le miel pourra également être consommé par les familles, et améliorera la nutrition des enfants.

Les impacts sur l'environnement seront importants : le développement des populations d'abeilles favorise la pollinisation, et stimule ainsi l'écosystème et les productions agricoles ; le projet permettra aussi de sensibiliser la population au maintien des arbres et arbustes, pour le maintien de la biodiversité et une bonne production de miel.

Pour aider APIFLORDEV à mettre en œuvre ce projet, vous pouvez financer une ruche, un équipement, ou beaucoup plus. Cliquez sur le lien ci-dessous, le paiement est sécurisé et votre reçu fiscal vous sera délivré en ligne.

[Au Togo, des ruches et des abeilles pour sortir de la pauvreté](#)

### L'ILE BELITUNG, UN TRESOR À PROTEGER POUR LES ABEILLES



Nicolas Césard et Olivier Cotte viennent de réaliser une mission d'investigation sur l'île de Belitung, au large de Sumatra en Indonésie. Cette île est un véritable sanctuaire pour les abeilles, on y trouve encore de la forêt primaire, une flore très variée et bien sûr de nombreuses plantations, notamment de palmiers à huile. L'apiculture est assez répandue car il y a un fort potentiel mellifère et nectarifère. Il semble que l'abeille asiatique (*Apis cerana*) ne donne pas de bons résultats, en revanche l'abeille géante asiatique (*Apis dorsata*) et les abeilles trigones (*Trigona*) apparaissent prometteuses.

*Apis dorsata* est très présente et certaines colonies sont probablement endémiques, des recherches génétiques sont en cours pour le préciser. De nombreux villageois utilisent des troncs à miel (*rafters* en anglais) pour faire descendre les essaims à hauteur d'homme alors que ceux-ci se perchent naturellement assez haut dans les arbres. Les apiculteurs de Belitung ont développé un grand savoir-faire dans cette technique.

Dans certains villages, le couvain est encore consommé après la récolte mais la pratique est progressivement abandonnée. Les miels forestiers des trigones ou de l'abeille géante sont naturellement assez humides, même le miel operculé referme souvent au moins 26% d'humidité.

Les apiculteurs villageois ont tous des besoins particuliers et apprécieraient une aide matérielle, notamment pour améliorer la filtration, réduire l'humidité, améliorer le conditionnement et la commercialisation ; mais il faut noter qu'ils ne sont pas "pauvres" en ce sens qu'ils possèdent des maisons en dur et de quoi se nourrir. De nombreuses mines d'étain sont exploitées depuis des décennies dans la région et Belitung est un grand nombre de familles de l'île en tirent bénéfice, bien que l'exploitation soit faite au détriment du couvert forestier.

APIFLORDEV, dont la vocation est d'accompagner les plus démunis, pourrait d'une part aider les apiculteurs de Belitung à mieux s'organiser et pourrait d'autre part, s'inspirer de leur savoir-faire pour aider au développement de l'apiculture dans une autre région plus pauvre de l'Indonésie, sur l'île voisine de Sumatra par exemple.

### NOUVELLE MISSION DE FORMATION AU CONGO RDC DANS LA PROVINCE DE SANKURU



Du 12 septembre au 3 octobre, Olivier Badibanga, un membre congolais, et Jean Paul Viellard, étaient en mission dans la province de Sankuru. Ils ont réalisé dans cette région équatoriale de la RDC, située à 1500 km au nord-est de Kinshasa, une étude pour un projet de développement de l'apiculture pour le compte de la FAO (organisation des nations unies pour l'agriculture et l'alimentation).

Les journées ont été très riches en rencontres pour APIFLORDEV qui a pu à nouveau présenter et expliquer ses activités à l'international mais aussi celles réalisées en France. Le maire de Mâcon, qui s'est rendu sur le stand d'APIFLORDEV, a été très sensible aux activités de l'association.

Une formation théorique a été dispensée au sein de l'église transformée pour l'occasion en salle de cours.



Il a aussi fallu rechercher les artisans capables de fabriquer sur place les 100 ruches prévues dans ce projet ainsi que le matériel d'apiculture nécessaire (tenues, enfumoirs...). Un emplacement de rucher école a été identifié et un premier essaim a été capturé à l'aide d'un bidon de plastique de 20 litres. Cette colonie a même pu être transférée dans la première ruche construite par un menuisier local.

Avant la fin de l'année, Olivier Badibanga repartira dans la province de Sankuru pour une durée de 8 à 10 mois. Avec l'aide des villageois, sa mission sera d'installer tous les ruchers, d'assurer les formations pratiques des apiculteurs et de piéger un maximum d'essaims pour peupler les ruches. A la fin de son séjour, en septembre 2020, les premières récoltes pourront déjà être réalisées sur les ruches peuplées fin 2019.

APIFLORDEV contribue par ce projet à créer et développer la pratique de l'apiculture plus adaptée à la préservation de la forêt du Sankuru. Jusqu'à ce jour, tout le miel consommé venait de la cueillette par les chasseurs de miel qui détruisent les colonies par le feu pour récolter.



### APIFLORDEV AU 43 EME CONGRES DE LA FNOSAD

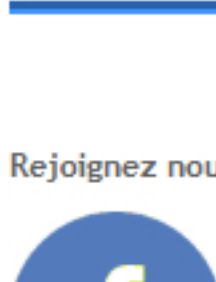


APIFLORDEV était présent au 43ème Congrès de la FNOSAD (Fédération Nationale des Organisations Sanitaires Apicoles Départementales) à Mâcon qui s'est déroulé du 25 au 27 octobre 2019.

Ces journées ont été très riches en rencontres pour APIFLORDEV qui a pu à nouveau présenter et expliquer ses activités à l'international mais aussi celles réalisées en France. Le maire de Mâcon, qui s'est rendu sur le stand d'APIFLORDEV, a été très sensible aux activités de l'association.

Pour revoir les images du congrès [cliquez ici](#).

Rejoignez nous!



Facebook

Twitter

Website

Nous écrire

Ils nous font confiance...



Copyright © 2019 Apiflordev, Tous droits réservés.  
Association de solidarité internationale régie par la loi de 1901  
siège social: 7 rue Narcisse Diaz 75016 - Paris (France)

Téléphone : 33 (0)6 41 25 38 01

Email : [info@apiflordev.org](mailto:info@apiflordev.org)

Site : [www.apiflordev.org](http://www.apiflordev.org)

Pour ne plus recevoir de mail de notre part [cliquez ici](#)