



PALMAFRIQUE

PALMINFOS

Le journal interne de Palmafrique

BIMESTRIEL N° 041 Mai / Juin 2021

EDITORIAL

La palme d'or

« L'expression « Remporter la palme » n'aura jamais été aussi vraie, aussi forte, aussi prestigieuse, aussi logique, aussi belle qu'aujourd'hui.

A César ce qui est à César, et aux cultivateurs de palmiers, les palmes de la récompense.

Pour l'une des filières les mieux organisées, les plus connues et reconnues à l'international, il était temps que les acteurs reçoivent la marque ultime d'honneur, toute la célébration due à leurs efforts pour la dynamisation, la valorisation et le maintien de cette activité.

Cette brillante initiative porte à juste titre, la signature de l'AIPH qui depuis sa création en 2003, œuvre activement pour un plus grand rayonnement du palmier à huile en Côte d'Ivoire. »

Discours inaugural prononcé par Mlle Gliss de Radio Nostalgie à la cérémonie de décoration dans l'ordre national du mérite agricole.



Les nôtres décorés dans l'ordre du mérite agricole ivoirien.



Lancement du projet PALMSIKA à Dabou

SOMMAIRE

p1: EDITO

p2: DOSSIER DU MOIS

p2 REPORTAGES

P5: BONNE SANTÉ

p6 CLIN D'ŒIL

p6: EN IMAGES

STOP COVID 19

Comment les vaccins sont-ils développés ?

La plupart des vaccins sont utilisés depuis des décennies, et des millions de personnes en bénéficient chaque année en toute sécurité. Comme pour tous les médicaments, chaque vaccin doit être soumis à des tests rigoureux et complets pour garantir son innocuité avant de pouvoir être introduit dans le programme de vaccination d'un pays.



DOSSIER DU MOIS



UNE FILIERE AU PALMARES IMPRESSIONNANT

Le succès de la Côte d'Ivoire repose sur l'agriculture.

C'est une affirmation vraie et très largement connue.

L'agriculture en général, est structurée en filières pour l'organisation de la survie et de la défense des droits des acteurs associés.



De toutes les filières fonctionnant à ce jour, la filière du palmier à huile présente un palmarès impressionnant qui ne laisse personne indifférent.

Si elle n'est pas la meilleure, elle fait partie à



coups sûr, des trois meilleures.

Jugez – en vous – mêmes :

*Le plus grand employeur de Côte d'Ivoire (avec PALMCI)

*500.000 tonnes d'huile de palme brute ;

*50 milliards FCFA de revenus annuels perçus par les planteurs villageois ;

*90% de part de marché de l'UEMOA en huile de palme ;

*75% de la production nationale en matière d'oléagineux est consommée par le marché national et 25% sont destinés à l'extérieur ;

*1,5% au Produit Intérieur Brut (PIB),

*170 milliards CFA de chiffres pour l'huile de

palme brute contre 280 milliards CFA pour les produits dérivés ;

*21 300 emplois directs dont 20 000 pour les entreprises de la 1ère transformation et 1 300 pour les entreprises de la 2ème transformation ;

*10% de la population ivoirienne occupe des emplois indirects dans la filière ;

*9ème producteur mondial ;

*2ème producteur africain ;

*175 000 ha de plantations villageoises ;

*75 000 ha de plantations industrielles ;

*40 000 exploitants agricoles dits villageois ;

*32 sociétés coopératives assurant les prestations en milieu villageois ;

*16 huileries de grandes capacités (600 T/H) ;

*20 moyennes et petites huileries de petites capacités (180 T/H) ;

*2 500 000 tonnes de régimes de graines de palmier.



Source : AIPH
Par la Rédaction

REPORTAGES



1. CEREMONIE DE DECORATION

Le 25 mai 2021, à l'auditorium de la CAISTAB à Abidjan – Plateau, nous avons assisté à la 1ère édition de la

cérémonie de décoration dans l'ordre national du mérite agricole de la filière palmier à huile organisée par l'AIPH.

La filière Palmier à huile est reconnue dans le monde agricole ivoirien et même à l'international, comme l'une des plus structurées et fonctionnelles, jouissant d'une notoriété avérée. Ainsi, recelant d'immenses potentialités aujourd'hui, elle a jugé opportun de reconnaître et de célébrer les acquis et surtout le mérite des acteurs ayant contribué à son développement.

L'interprofession endossant les propositions motivées des personnalités éligibles aux différentes distinctions dans l'ordre du mérite agricole, consacre ainsi les valeurs de probité et d'abnégation au travail, de discipline, de rigueur et d'efficacité au service de leurs organisations respectives et de la filière toute entière.

C'est pour encourager ces acteurs impliqués à diverses échelles en vue de les présenter comme modèle de gouvernance, que cette cérémonie de distinction dans l'ordre du mérite agricole a été organisée le **25 mai 2021** à l'Auditorium de la CAISTAB au Plateau à partir de 14 heures. Elle était placée sous le parrainage du Ministre d'Etat, **Ministre de l'Agriculture et du Développement Rural, M. KOBENAN KOUASSI ADJOUMANI** (ci – dessous à droite).



Les récipiendaires ont été distingués dans l'ordre du mérite agricole selon trois grades : **Commandeurs (12), Officiers (34) et Chevaliers (96).**

Le PCA de PALMAFRIQUE, **M. KOFFI KOFFI** ci – dessous, a été fait Commandeur.



STOP COVID 19

Comment les vaccins sont-ils développés ?

Chaque vaccin en cours de développement doit au préalable faire l'objet de tests et d'évaluations afin de déterminer quel antigène doit être utilisé pour déclencher une réponse immunitaire. Cette phase préclinique se fait sans test sur l'homme.

Un vaccin expérimental est d'abord testé sur des animaux afin d'évaluer son innocuité et son potentiel de prévention des maladies.

Si le vaccin déclenche une réponse immunitaire, il est alors testé dans le cadre d'essais cliniques sur l'homme en trois phases.



De la bonne huile ? PALMAFRIQUE !



Quant à notre **Directeur Général M. Thierry DAVAILLE**



et **M. ETTIEN Kanga**, représentant **PALMAFRIQUE** au sein du **Conseil d'Administration de l'APROSAPCI**, ils ont été décorés au rang d'Officiers.



La cérémonie émaillée de discours s'est achevée par un cocktail offert à toute l'assistance.

Par **M. TOURE Adama**, *Chef de la Cellule Communication.*

2. PALMSIKA

PROJET DE LANCEMENT DU PAIEMENT MOBILE MONEY EN PLANTATIONS VILLAGEOISES.



Lancement du projet à Montézo

Jusqu'à ce jour, les paiements aux planteurs des PV se faisaient pour les petits montants, (moins d'un million) au cash à nos caisses. Cet état de fait nous a fait subir des braquages sur nos sites à notre détriment.

C'est dans ce contexte que **PALMAFRIQUE** a décidé:

- de réduire la quantité d'argent en espèce dans ses caisses,
- de payer ses planteurs villageois via le logiciel de Paie PV.

PALMAFRIQUE souhaite mettre en œuvre le paiement Mobile Money au profit des planteurs PV.

Le plafond de paiement par Mobile Money retenu est de **1 000 000 FCFA** par facture. Les frais de retrait sont pris en charge par **PALMAFRIQUE** et le timbre de **100 FCFA** reste à la charge du planteur.

Le nom de la solution à des fins de communication est « **PalmSika** ».

Le Slogan retenu est « **Mon argent chap chap quand je veux, en toute sécurité** »

Les objectifs de la cérémonie de lancement étaient :

- 1 - Communiquer auprès des planteurs sur le lancement de l'option de paiement par Mobile Money ;
- 2 - Enrôler le maximum de planteurs ce jour-là (80).

Le site pilote choisi était l'EAI de Dabou centre le **vendredi 19 mars 2021 de 14h30 à 17h00**.

La cérémonie a été égayée par l'humoriste **BONY LA MERVEILLE** qui a détendu le public et a fait passer le message.

De nombreux gadgets / Cadeaux ont été remis aux planteurs lors de l'enrôlement :

- T-shirts estampillés **PALMAFRIQUE PALMSIKA (200)**.
- Dépliants explicatifs, Arguments

commerciaux et didactiques pour les planteurs **(1 000)**

-Sacs à dos **PALMAFRIQUE (80)**

-Cartons de savons **PALMAFRIQUE (80)**

-Espèces pour déplacement (**5 000 FCFA** en espèces par planteurs)

-Téléphone portable type **5 000 FCFA (80)**

-Puces SIM **MTN (80)**

A l'issue de cette cérémonie, le bilan était le suivant :

***44 enrôlés conformes**

***15 enrôlés non-conformes**, (Pièce d'identité absente ou de mauvaise qualité, Code planteur erroné, Gérant /Transporteur au lieu du planteur lui-même).

L'objectif a été réalisé à **88 %**

Les mêmes dispositions ont été prises à Montézo le 8 juin 2021.

La cérémonie a eu lieu dans le restaurant jouxtant le site de **Montézo** avec **55 planteurs**.



A l'issue de la campagne, 50 planteurs ont été enrôlés.

L'équipe de **MTN** était à la tâche.



Ainsi que les membres de la délégation de **PALMAFRIQUE**.



STOP COVID 19

Comment les vaccins sont-ils développés ?

Phase 1

Le vaccin est administré à un nombre restreint de volontaires afin d'évaluer son innocuité, de confirmer qu'il provoque une réponse immunitaire et de déterminer le bon dosage. Généralement, au cours de cette phase, **les vaccins sont testés sur de jeunes adultes volontaires en bonne santé.**



Les planteurs sont repartis chez eux avec la ferveur du nouveau projet.

Par M. Touré Adama,
Chef de la Cellule Communication.

3. FORMATIONS

*Formations au dialogue social

Le Secrétaire Général de PALMAFRIQUE, M. Benjamin Ben LAKP LOW, expert formateur de la PALMACADEMIE continue ses formations au dialogue social vue la portée bénéfique de cette formation pour la paix sociale. En effet, après avoir formé les Représentants du personnel, il a entrepris de former tous les Cadres et Agents de Maitrise de PALMAFRIQUE au nombre de 160 environ. Une tournée a donc été organisée pour toucher tous les sites.

-L'EAI d'Anguédédou a démarré ce programme avec 2 groupes.

Le 1er groupe composé de 12 personnes a été formé le 19 mai 2021 à la salle KOFFI Koffi du Siège.

M.BIEDO Marc, Infirmier au V2, a été



désigné Chef du village qu'il a nommé « Djouman » qui signifie « Travail ».

Le 2nd groupe composé de 19 personnes a été formé le 2 juin 2021 à la salle de réunion de l'EAI d'Anguédédou.

Mlle N'GUESSAN Lynda, Assistante RH



du site a été élue chef du village qu'elle a nommée « Réconciliation ».

-Ensuite, l'EAI d'ELOKA a reçu le formateur pour 2 groupes les 17 et 24 juin 2021.

Le groupe du 17 juin ci – dessous, était composé de 18 personnes.

Le chef de village désigné était M. DOSSO



Adama, chef de quart à l'huilerie. Il a nommé son village Eloka.

Quant au groupe du 24 juin 2021 ci – dessous, il était composé de 16 personnes.

Mlle KANGA Stéphanie Salimata a été



désignée chef du village par ses pairs.

Toutes ces formations ont été ouvertes en présence du Directeur Régional Agricole Est, M. KOUAKOU Jean – Marc.



Les apprenants ont également reçu la visite de M. MONNET Gabriel, Infirmier – Chef Major qui du reste, est un syndicaliste.



Les apprenants ont tous été édifiés par les

grandes qualités de formateur du Secrétaire Général et de la portée du thème qui va au – delà de la vie professionnelle.

*Formation aux procédures d'importation et d'exportation

Du 19 au 21 mai 2021, Mme CHIEDI née



LATTES Gisèle, Chef du Service Achats et Transit, et Mme OUATTARA née GOUEN Salimata, Assistante Commerciale à la DEMG ont pris part à la formation portant sur le thème « Procédures d'importation et d'exportation » au Cabinet NEMANY à Cocody SOGEPHIA. Elles ont apprécié cette formation qui en était la 25ème du plan de formation FDFP 2020.

*La formation des mécaniciens

Dix de nos mécaniciens repartis en deux groupes de cinq personnes, ont été formés à l'EAI d'Anguédédou par le Cabinet CABFORMA. Le thème retenu était la 8ème action de formation du plan de formation FDFP 2020. Il était intitulé « Système de freinage hydraulique, pneumatique et mécanique ».

Le 1er groupe est passé du 14 au 18 juin 2021.



Le 2nd groupe est passé du 21 au 25 juin 2021.



STOP COVID 19

Comment les vaccins sont-ils développés ?

Phase 2

Le vaccin est ensuite administré à plusieurs centaines de volontaires afin d'évaluer de manière plus approfondie son innocuité et sa capacité à déclencher une réponse immunitaire. Les participants à cette phase présentent les mêmes caractéristiques (telles que l'âge, le sexe) que les personnes auxquelles le vaccin est destiné. Cette phase comporte généralement plusieurs essais pour évaluer les différents groupes d'âge et les différentes formulations du vaccin. Un groupe qui n'a pas reçu le vaccin est généralement inclus dans la phase en tant que groupe comparatif afin de déterminer si les changements observés chez le groupe vacciné sont attribués au vaccin ou s'ils sont survenus par hasard.



Cette formation aux dires des apprenants, leur permettra d’améliorer leur méthode de détection des causes des pannes à l’avenir.

Par M. TOURE Adama, Chef de la Cellule Formation.

BONNE SANTE

1. LE DANGER DES BOISSONS (SEME ET DERNIERE PARTIE)



On le répète souvent : notre alimentation a un impact direct sur notre santé. Et les boissons en font partie. Certaines sont d’ailleurs particulièrement néfastes pour notre santé, d’autant plus si elles sont consommées en excès.

On termine ce dossier avec Alexandra Retion, diététicienne-nutritionniste.

*Les boissons énergisantes responsables d’arythmie cardiaque ?

Dans la mesure où les boissons énergisantes font partie de la catégorie “boissons sucrées”, elles exposent aux mêmes risques de décès prématuré que les sodas et les jus de fruits. Celles-ci sont tout aussi “riches en sucres et bourrées d’additifs”, précise Alexandra Retion.

Mais plus encore, leur côté énergisant est très mauvais pour la santé - et notamment pour la tension, souligne la diététicienne-nutritionniste. “Il faut vraiment se méfier de ces boissons”. Celles-ci sont d’ailleurs restées interdites à la consommation en France jusqu’en 2008.

En outre, de nombreux incidents ont été rapportés suite à leur consommation, dont plusieurs morts. Prises en excès, elles ont tendance à déshydrater l’organisme et à provoquer des troubles du rythme cardiaque, met en garde la Fédération Française de Cardiologie (FFC). Les décès enregistrés, souvent des adolescents, étaient d’ailleurs généralement dus à une arythmie cardiaque.

*Les boissons énergisantes augmentent la tension artérielle et la fréquence cardiaque.

Un rapport de l’Institut National de Santé Publique du Québec de 2010 s’est penché sur les risques liés à la consommation de boissons énergisantes. On y apprend qu’une étude a évalué les effets cardiaques de ces produits sur des volontaires sains, âgés de 20 à 39 ans. Ces derniers devaient en boire deux canettes de 250 ml quotidiennement, pendant sept jours.

Dès le premier jour, leur tension artérielle systolique a grimpé de 7,9 %. À la fin de la semaine, la hausse était de 9,6 %. Leur tension artérielle diastolique est montée respectivement de 7 % et 7,8 %. Quant à leur fréquence cardiaque, elle enregistrait une augmentation de 7,8 % le premier jour et de 11% le septième. La moitié des participants ont aussi noté des effets indésirables, comme de la nervosité, des tremblements, des symptômes gastro-intestinaux, des insomnies et des palpitations.

La forte teneur en caféine des boissons énergisantes peut être en cause dans ces effets indésirables. En effet, “la plupart [d’entre elles] contiennent plus de 100 mg de caféine par canette”, constate la FFC. “Certaines en contiennent 180 mg, ce qui correspond à deux à trois cafés expressos”.

*Méfiez-vous de l’association boisson énergisante et alcool.

Un autre problème de ces boissons est leur association fréquente avec l’alcool, en particulier chez les jeunes adultes. Cela peut “masquer les effets de l’alcool” sans pour autant les réduire, et ainsi “entraîner des comportements risqués” (relations sexuelles non protégées, bagarres, conduite en état d’ivresse, agressions...). Cette consommation concomitante pourrait aussi réduire la perception d’intoxication à l’alcool - le risque de boire en excès est donc augmenté.

La prudence est donc de mise face aux boissons énergisantes, qu’il vaut mieux consommer avec une grande modération, en évitant les mélanges avec d’autres substances.

FIN.

Proposé par M. ZE Ambroise Thomas, Comptable Fournisseur à la DFC.

2. LUTTE CONTRE LA COVID 19 A PALMAFRIQUE

La maladie à Corona virus a ébranlé l’humanité tout entière. Tous les pays et tous les secteurs d’activités ont été touchés.

PALMAFRIQUE n’est pas restée inactive, si l’on en juge les actions menées pour faire barrage au virus :

Dès le début, la Direction a pris le taureau

par les cornes avec en 1ère ligne, l’équipe du Service Médico - Social pilotée par le Dr MAIGA Mamadou.

*Un programme de tournées de sensibilisation sur tous les sites a été établi et exécuté dès le 11 mars 2020.



Etape d’Anguédédou (13 mars 2020)

*La Direction Générale a investi un budget considérable dans l’achat de cache – nez, de médicaments anti – Covid pour la prise en charge de nos malades le cas échéant, et de matériels sanitaires pour le lavage des mains à tous les points d’entrée de nos sites.

*PALMAFRIQUE a également reçu des dons en la matière par les partenaires.



*Cela ne suffisant pas, PALMAFRIQUE a procédé avec les services de l’Institut National d’Hygiène Public (INHP), à la désinfection des locaux du Siège.



*Après cela, la phase des vaccinations a commencé et a eu lieu sur tous les sites où nous avons une infirmerie.

Les 1ères doses du vaccin AstraZeneca ont été administrées à Anguédédou le 23 avril 2021.

STOP COVID 19

Comment les vaccins sont-ils développés ?

Phase 3

Le vaccin est ensuite administré à des milliers de volontaires - et comparé à un groupe similaire de personnes qui n’ont pas reçu le vaccin, mais qui ont reçu un produit comparatif - afin de déterminer si le vaccin est efficace contre la maladie contre laquelle il est conçu et d’étudier son innocuité chez un groupe de personnes beaucoup plus important. La plupart du temps, les essais de phase 3 sont réalisés dans plusieurs pays et sur plusieurs sites dans un même pays afin de garantir que les résultats des performances du vaccin s’appliquent à plusieurs populations différentes.

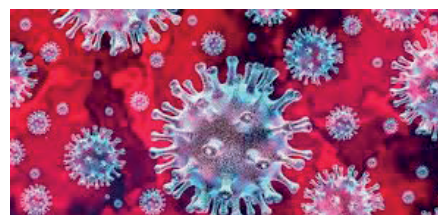


En définitive, pour la 1ère dose, l'on a enregistré un total de 1 569 personnes vaccinées sur tous nos sites selon la répartition dans le tableau suivant :

N°	SITE	NBRE DE VACCINES
1	EAI ANGUÉDEDOU	417
2	EAI DABOU	531
3	EAI ELOKA	621
TOTAL		1 569

(Infos du Service Médico – Social de PALMAFRIQUE).

Par M. TOURE Adama, Chef de la Cellule Communication.



STOP COVID 19
Comment les vaccins sont-ils développés ?
Phase 3 (Suite)
 Au cours des phases 2 et 3 des essais, les volontaires et les scientifiques qui mènent l'étude ignorent quels sont les volontaires qui ont reçu le vaccin testé ou le produit comparatif. Cette méthode en aveugle est nécessaire pour garantir que ni les volontaires ni les scientifiques ne soient influencés dans leur évaluation quant à l'innocuité ou l'efficacité du fait de leur connaissance de l'identité des personnes ayant reçu le produit. Une fois l'essai conclu et tous les résultats finalisés, les volontaires et les scientifiques ayant participé à l'essai sont informés des personnes qui ont reçu le vaccin et de celles qui ont reçu le produit comparatif.

CLIN D'ŒIL

LA MERE QUE RIEN NE VAUT
 Dans le contexte de la fête des mères célébrée chaque année le dernier dimanche de Mai, nous diffusons ce poème mythique de Feu CAMARA LAYE en souvenir pour tous ceux qui l'ont connu et ont eu à le réciter.



A ma mère

Femme noire, femme africaine,
 ô toi, ma mère, je pense à toi...
 O Dâman, ô ma mère, toi qui me portas sur le dos,
 toi qui m'allaitas, toi qui gouvernas mes premiers pas,
 toi qui la première m'ouvris les yeux aux prodiges de la terre,
 je pense à toi.

Femme des champs, femme des rivières, femme du grand fleuve,
 O toi, ma mère, je pense à toi...
 O toi Dâman, ô ma mère, toi qui essayais mes larmes,
 toi qui me réjouissais le cœur,
 toi qui, patiemment supportais mes caprices,
 comme j'aimerais encore être près de toi,
 être enfant près de toi !

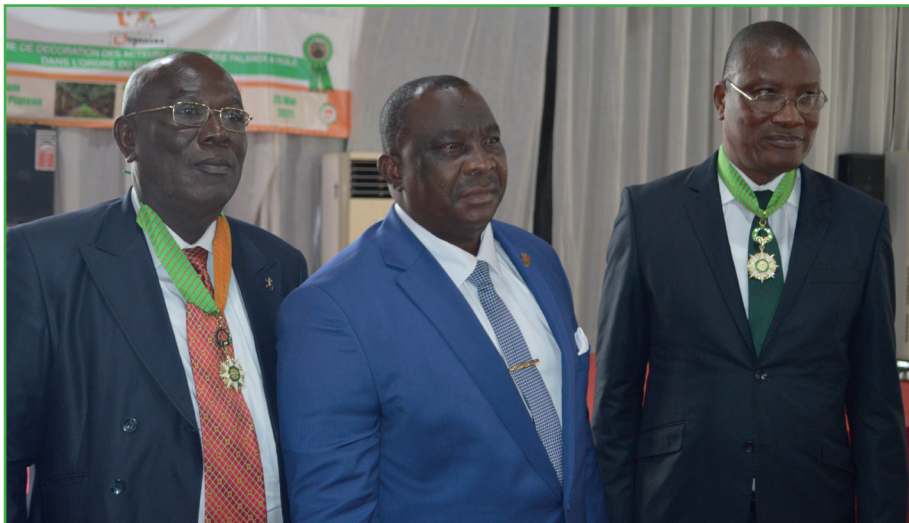
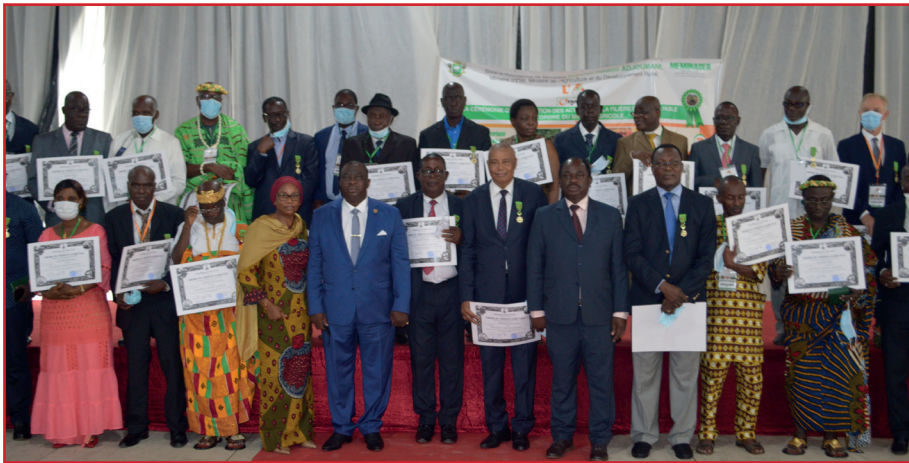
Femme simple, femme de la résignation,
 ô toi ma mère, je pense à toi...
 O Dâman, Dâman de la grande famille des forgerons,
 ma pensée toujours se tourne vers toi,
 la tienne à chaque pas m'accompagne,
 O Dâman, ma mère, comme j'aimerais encore être dans ta chaleur
 être enfant près de toi...

Femme noire, femme africaine, ô toi, ma mère,
 merci, merci pour tout ce que tu fis pour moi,
 ton fils, si loïn, si près de toi !

Camara Laye : L'Enfant Noir

EN IMAGES





STOP COVID 19

Comment les vaccins sont-ils développés ?

Phase 3 (Suite)

Lorsque les résultats de l'ensemble de ces essais cliniques sont disponibles, une série d'étapes est nécessaire, notamment l'examen de l'efficacité et de l'innocuité en vue de l'approbation des politiques réglementaires et de santé publique. Les responsables de chaque pays examinent attentivement les données de l'étude et décident d'autoriser ou non l'utilisation du vaccin. Il faut prouver l'innocuité et l'efficacité d'un vaccin sur une large population avant qu'il ne soit approuvé et introduit dans un programme national de vaccination. Les critères d'innocuité et d'efficacité des vaccins sont extrêmement élevés, car les vaccins sont administrés à des personnes qui sont en bonne santé et qui ne souffrent pas de la maladie.



DIRECTEUR DE PUBLICATION :

M. Thierry DAVAILLE, Directeur Général.

REDACTEUR EN CHEF :

M. Benjamin Ben LAKP LOW, Secrétaire Général.

SECRETAIRE DE REDACTION :

M. TOURE Adama, Chef de la Cellule Communication.

COMITE EDITORIAL:

Bertine OUFOUË, AKPEKABOU – VODANDE Gutemberg, Etienne Soro, Thomas ZE, KOUAME N'Dri, KOUAME lou Estelle, Marlène LOBA EPSE BOUABRE, Cynthia GUY EPSE KOFFI, Salimata GOUEN EPSE OUATTARA, EKIEN Mélissa, Innocent KOUASSI, KOUADIO Yao, N'GUESSAN Lynda, KIE Nathalie, KOUAKOU Prisca, ALLOH Badjo Nadège.

CONCEPTION ET IMPRESSION :

Imprimerie HOODA GRAPHICS



QUANTITE PRODUITE : 600

NUMERO DISPONIBLE SUR :

<https://issuu.com/palmafrique> www.palmafrique.com

www.palmafrique.com

INFOLINE : 07 77 73 41 84 / 07 0712 23 23

STOP COVID 19

Comment les vaccins sont-ils développés ?

Phase 3 (Fin)

Un suivi supplémentaire est effectué de manière continue après l'introduction du vaccin. Il existe des systèmes permettant de surveiller l'innocuité et l'efficacité de tous les vaccins. Cela permet aux scientifiques de suivre l'impact et l'innocuité des vaccins y compris lorsqu'ils sont utilisés chez un grand nombre de personnes, sur une longue période. Ces données sont utilisées pour ajuster les politiques d'utilisation des vaccins afin d'optimiser leur impact. Elles permettent également de suivre le vaccin en toute sécurité tout au long de son utilisation.

Une fois qu'un vaccin est utilisé, il doit faire l'objet d'un suivi continu pour s'assurer que son innocuité se poursuive.

Source: <https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines/how-are-vaccines-developed>