

de l' **AVAL PETROLIER**

C'est avec une grande fierté que l'Office Malgache des Hydrocarbures présente ce deuxième numéro de la Revue de l'Aval Pétrolier.

Ce secteur, en constante transformation, est influencé par des enjeux énergétiques mondiaux, des avancées technologiques et la transition vers des énergies plus durables. Dans ce contexte, l'organisme s'engage à être un acteur de premier plan en alliant innovation, responsabilité et excellence.

Ce numéro met en avant plusieurs activités récentes, notamment les actions menées en collaboration avec le Ministère de tutelle, ainsi que les efforts quotidiens des équipes, déterminées à atteindre des objectifs ambitieux. Une sélection d'actualités marquantes du secteur durant le second semestre de 2024 y est également mise en exergue.

Face à des enjeux considérables, une conviction demeure : grâce à un engagement collectif, il est possible de relever ces défis avec succès. Cette Revue invite à l'inspiration et à la réflexion, tout en encourageant la contribution de chacun, par des idées et des actions, à une vision du secteur des hydrocarbures à la fois dynamique et sécurisée.

Bonne lecture !

**MEH - Olivier
JEAN-BAPTISTE**

Maintenu Ministre de
l'Energie et des Hydro-
carbures

p>2

OMH

Membre du comité de lance-
ment officiel de la lettre de
politique sur le développe-
ment de la cuisson propre à
Madagascar

p>6

**Accès à l'énergie fiable,
abordable, moderne et
durable à Madagascar**

p>7

ARDA

Des réunions du Comité
Exécutif pour façonner
l'avenir énergétique de
l'Afrique

p>7

Nomination des nouveaux membres du Gouvernement

Le 22 août dernier, les membres du nouveau Gouvernement de NTSAY CHRISTIAN ont été officiellement présentés au palais d'Iavoloha. Ce Gouvernement est composé de 27 ministres, dont 12 femmes. En plus des ministres, deux secrétaires d'État ont également été nommés. Parmi les membres du Gouvernement, 13 ministres ont été reconduits à leur poste, tandis que 14 nouveaux visages ont fait leur apparition. Fait notable, la présence féminine est plus marquée que jamais, avec 12 ministères dirigés par des femmes, une grande première à Madagascar.

OLIVIER JEAN-BAPTISTE reconduit au Ministère de l'Énergie et des Hydrocarbures

OLIVIER JEAN-BAPTISTE, nommé Ministre de l'Énergie et des Hydrocarbures en janvier 2024, a été reconduit à ce même poste dans ce nouveau Gouvernement, après sa première entrée en janvier 2024. Fort d'un parcours remarquable dans le secteur de l'énergie, il est diplômé en économie pétrolière et en techniques d'application des produits pétroliers de l'IFP School à Rueil-Malmaison, en France. Il détient également un diplôme de l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne.

Avant de devenir ministre, il a occupé le poste de Directeur des Opérations



Olivier JEAN-BAPTISTE - MEH

chez Galana Distribution Pétrolière SA, puis celui de Directeur Général de l'Office Malgache des Hydrocarbures depuis 2019. Son expertise a déjà porté ses fruits durant son premier mandat ministériel, notamment à travers ses actions au profit du développement des énergies renouvelables, de la promotion de la cuisson propre et de l'électrification rurale.

Visite d'État en Angola :

Plusieurs accords signés entre les deux nations

Le Président de la République de Madagascar, ANDRY RAJOELINA, a effectué une visite d'État en Angola du 31 juillet au 1er août 2024, sur invitation de son homologue angolais, JOÃO MANUEL GONÇALVES LOURENÇO. Ce dernier, présent lors de l'investiture présidentielle à Madagascar en décembre 2023, avait exprimé son souhait de renforcer la collaboration entre les deux pays. À cette occasion, un accueil solennel a été réservé au chef de l'État malagasy, suivi d'une rencontre bilatérale en présence des délégations des deux nations.

Les discours prononcés ont souligné de manière éloquente le désir mutuel de coopération. Plusieurs accords ont d'ailleurs été conclus lors de

cette visite d'Etat.

Le premier groupe d'accords comprend un Accord-cadre général de coopération, la création d'une Commission bilatérale, ainsi qu'un accord d'exemption de visas pour les détenteurs de passeports diplomatiques et de service.

Le second groupe inclut deux mémorandum d'entente portant sur le développement des secteurs minier et pétrolier, dans le but de promouvoir la coopération dans l'exploitation des ressources naturelles.

Et enfin, un accord entre le Ministère de l'Énergie et de l'Eau de l'Angola et le Ministère de l'Énergie et des Hydrocarbures de Madagascar vise à renforcer le développement des



Accord de coopération entre Madagascar et Angola - Source : Présidence

infrastructures et des technologies énergétiques, afin d'améliorer l'efficacité et la durabilité des systèmes énergétiques dans les deux pays.

Ces accords marquent une avancée significative dans les relations bilatérales entre Madagascar et l'Angola, ouvrant de nouvelles perspectives de coopération dans les domaines politique, économique et social.

Le Ministère de l'Énergie et des Hydrocarbures accueille la visite du Premier Ministre

Dans le cadre d'une série de visites aux différents ministères, le Premier Ministre NTSAY CHRISTIAN s'est rendu au Ministère de l'Énergie et des Hydrocarbures le jeudi 5 septembre 2024. Cette rencontre a été l'occasion de discuter des mesures pour améliorer l'accès à l'électricité dans la capitale et les principales villes de Madagascar. Parmi les projets abordés figurent l'installation de nou-

velles infrastructures à Antananarivo, visant à fournir 105 MW d'énergie, ainsi que la mise en place d'un parc solaire de 50 MW pour l'ensemble de l'île.

Les projets « Hazavana ho anao » et « Branchement mora » ont également été évoqués. Le Premier Ministre a insisté sur la nécessité de réduire la fréquence des coupures de courant et a donné des instructions pour ré-



Descente du Premier Ministre Ntsay Christian au MEH - source: MEH

aliser un audit complet de la Jirama, afin de remédier à cette situation.

Assemblée Générale d'Africa50 : Madagascar trace la voie de son avenir énergétique

Le 19 septembre 2024, Madagascar a accueilli l'Assemblée Générale des actionnaires d'Africa50 au CCI Ivato, rassemblant le Président ANDRY RAJOELINA et des représentants de plus de 30 pays membres. Africa50, initiative conjointe de Gouvernements africains et de la Banque africaine de développement, se concentre sur le financement des infrastructures.

Dans son discours, le Président ANDRY RAJOELINA a souligné l'urgence d'une transition énergétique pour réduire les coûts élevés de l'énergie thermique, freinant le développement industriel. Il a présenté des projets phares, notamment les centrales hydroélectriques de Mahavolo (300 MW extensibles à 520 MW), Antetezambato (140 MW) et Sahofika (192 MW extensibles à

300 MW), ainsi que des parcs solaires visant à tripler la production énergétique de Madagascar.

Le projet hydroélectrique de Volobe a fait l'objet de discussions approfondies lors de l'assemblée. Bien que le «closing» financier initialement prévu pour septembre 2024 ait été reporté à 2025 afin de trouver d'autres investisseurs potentiels, ce projet prévoit la construction d'une centrale de 120 MW. Celle-ci augmentera de 20 % la capacité énergétique nationale et fournira une électricité fiable et abordable à près de deux millions de Malgaches. En remplaçant la production coûteuse et polluante à base de diesel, la centrale de Volobe permettra à la JIRAMA de réaliser plus de 50 % d'économies sur ses coûts.

En outre, Africa50, la Banque afri-



Ouverture AFRICA 50 2024 au CCI IVATO - source: MEH

caine de développement et le Fonds de l'OPEP ont signé une lettre d'intention avec le gouvernement malgasy pour augmenter la production de bioéthanol et également pour un soutien lié au gaz naturel. Ces accords visent à transformer le paysage énergétique du pays et à offrir une alternative sûre aux combustibles fossiles.

Une étude sur le transport ferroviaire de fuel lourd en préparation

Dans le cadre de l'initiative visant à établir un projet de transport ferroviaire de fuel lourd, un groupe de travail a été constitué pour mener les études nécessaires. Après la nomination des membres de ce groupe de travail, une première réunion s'est tenue au Ministère des Transports et de la Météorologie (MTM) à Anosy, le 20 septembre 2024, afin de définir les étapes à suivre pour garantir l'avancement du projet. Ce groupe de travail regroupe des représentants de diverses entités concernées, no-

tamment le Ministère de l'Énergie et des Hydrocarbures, le Ministère des Transports et de la Météorologie, l'OMH, Madarail, LPSA et la JIRAMA. Plusieurs sujets ont été abordés, notamment l'étude de faisabilité du projet, les matériels et infrastructures nécessaires, ainsi que d'autres points pertinents. Une visite préliminaire a été réalisée, au cours de laquelle il a été décidé que le site à approvisionner serait l'ancien site d'Aggreko à Ambohimambola, capable de fournir 105 MW d'électricité.

Selon les estimations, 7 000 m³ de HFO seront transportés chaque mois. Le projet nécessitera également 36 wagons, chacun ayant une capacité de 40 à 45 m³, ainsi que 3 locomotives. Tout cet équipement sera exclusivement dédié au transport du fuel lourd. La validité du projet et son financement ont également été abordés.

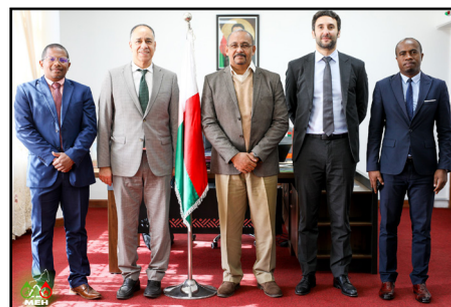
Énergie propre : L'OPEC FUND a rencontré le Ministre de l'Énergie et des Hydrocarbures

Le 17 septembre 2024, une délégation de "l'OPEC FUND" a effectué une visite de courtoisie auprès du Ministre de l'Énergie et des Hydrocarbures (MEH), Monsieur JEAN-BAPTISTE OLIVIER, dans son bureau à Ampandrianomby. La délégation était dirigée par M. KHALED AL-ZAYER, Directeur Régional, et accompagnée de M. LEWNIS BOUDAOU, Directeur Pays Senior.

Lors de cette rencontre, les deux parties ont discuté du renforcement de la coopération pour promouvoir l'utilisation de technologies et de méthodes de cuisson des aliments

basées sur des énergies propres. Parmi les sujets abordés, l'utilisation de gaz inflammable (gaz butane) a été évoquée, un domaine nécessitant des efforts.

Il est important de rappeler que l'OPEC FUND est un partenaire clé dans la réalisation de la vision du Gouvernement malgasy concernant la transition vers les énergies propres. L'organisation a été fondée en 1976 et elle compte 12 pays membres, dont 4 en Afrique, et collabore avec 125 pays partenaires. Son siège est situé à Vienne, en Autriche.



Le MEH reçoit la visite du OPEC FUND - source: MEH

Autorisation des Travaux Pétroliers (ATP)

Le tableau ci-dessous récapitule les nombres de projet soumis à une ATP, traités par l'OMH durant l'année 2024.

Opérateur	Demande ATP déposées	ATP délivrées	RT Réalisées	CE délivrés
GDP	29	18	8	8
Jovena	64	35	7	7
TotalEnergies	17	7	5	6
VivoEnergy	14	10	3	4
LPSA	34	23	17	30
GRT	3	3	1	2
TMA	1	1		
Locapro		3		
Vitogaz	2	2		
Cumul	164	102	41	57

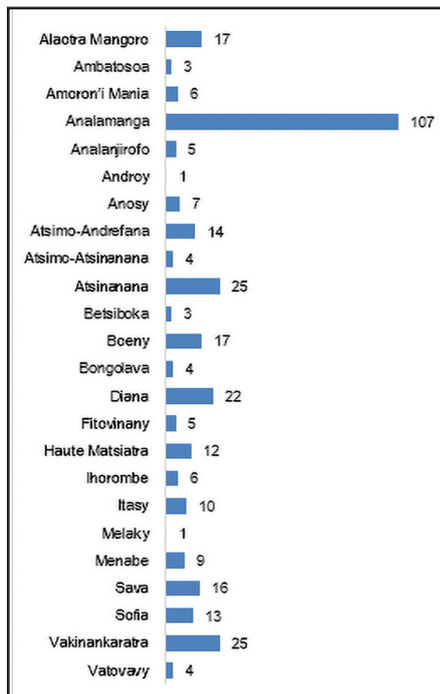
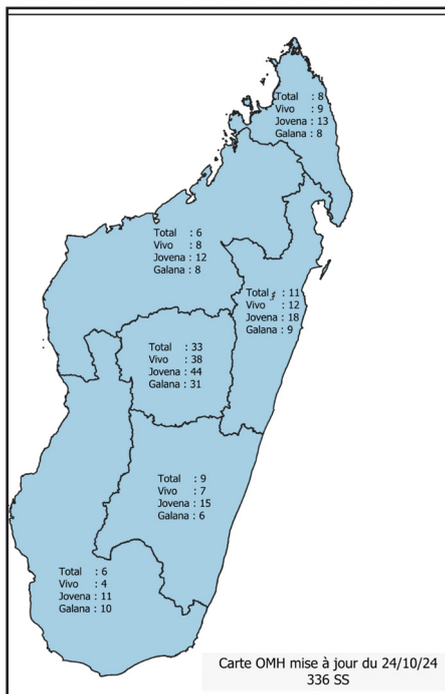
Mise à jour du : 21/10/2024

- GDP : Galana Distribution Pétrolière
- LPSA : Logistique Pétrolière S.A
- GRT : Galana Raffinerie Terminal
- TMA : TotalEnergies Madagascar Aviation
- ATP : Autorisation de Travaux Pétroliers
- RT : Réception Technique
- CE : Certificat d'Exploitation

Les dossiers reçus durant les années précédentes continuent à être traités tant que ceux-ci n'obtiennent pas encore un CE.

Stations-service

En décembre 2024, Madagascar compte 336 stations-service réparties sur l'ensemble du territoire national.



Capacité de stockage des dépôts d'hydrocarbures

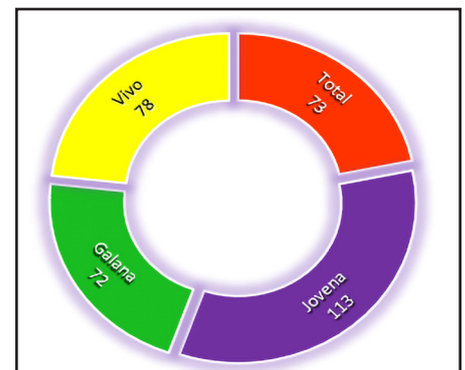
Opérateurs	Nombre de dépôt	Capacité de stockage (m³)
LPSA	20	117 713
GRT	1	254 219
TMA	13	5 592
Vitogaz	2	5 706

Filan-kevitra ?

- Dingana fangatahana alàlana hisehatra amin'ny ton-tolo fandraharahana solika ?
- Antontan'isa mikasika ny solika ?
- Didy aman-dalàna mifehy ny sehatry ny solika ?
- Fenitra sy kalitaon'ny solika ?

Tsidlo ny tranonkala <http://www.omh.mg>
T (261) 34 05 227 97 / (261) 32 05 005 26 | omh@omh.mg | @o.m.hydrocarbures

Stations-service (suite)



Ouverture de la nouvelle station-service Jovena « Mahanoro » le 28/08/24



Ouverture de la nouvelle station-service VivoEnergy « Imanjaka » sise à Ambodihady, Antananarivo le 08/10/24

Contrôle de la qualité des produits pétroliers

Dans l'objectif d'assurer la conformité aux textes règlementaires en vigueur de la qualité des produits pétroliers mis à la disposition des consommateurs, l'OMH effectue des contrôles continus dans chaque maillon de la chaîne d'approvisionnement.



Prélèvement d'échantillon de produit pétrolier sur les camions-citerne en cours de route vers les autres dépôts de stockage, pour une analyse au laboratoire de l'OMH

De nouveaux directeurs au sein des Opérateurs pétroliers

Galana accueille de nouvelles figures à des postes clés au sein de ses deux filiales. M. MARC RENAUD a été nommé Directeur Général de Galana Distribution Pétrolière en avril 2024, et également président des trois filiales GDP, GRT et PTP, tandis que M. NAVIN SUNGKUR a pris la Direction Générale de Galana Raffinerie Terminal en mars 2024.

De son côté, Vivo Energy accueille officiellement son nouveau Directeur Général, M. ADEL SAADALLAH, le 14 novembre 2024.



Nomination officielle du nouveau Directeur Général de Vivo Energy ADEL SAADALLAH - Source: <https://www.lexpress.mg/2024/11/vie-des-entreprises-vivo-energy.html>

Réunion stratégique sur le projet Madagaz

Le 28 novembre 2024, une réunion stratégique a eu lieu entre les responsables du projet Madagaz et le Ministère de l'Énergie et des Hydrocarbures. Ce projet novateur se concentre sur la production de biogaz à partir de biodéchets et de déchets agricoles, offrant une solution énergétique propre et durable pour les foyers malgaches.

Avec des installations situées à Antsirabe, Madagaz a pour objectif de fournir du biogaz à plus de 3 000 ménages, réduisant ainsi la dépendance au charbon de bois et limitant la déforestation.

Lors de cette rencontre, les discussions ont porté sur l'extension des capacités de production, les mécanismes de financement et la possibilité d'intégrer davantage de ménages dans ce système écologique. Le ministère a réaffirmé son soutien à Madagaz, le qualifiant de projet aligné avec les objectifs de transition énergétique nationale. Ce partenariat marque une étape clé pour l'accès à une énergie durable et accessible, tout en protégeant l'environnement malagasy.

OQ Trading : le nouveau fournisseur de carburants de la Grande Ile

Le contrat relatif à l'approvisionnement du pays en produits blancs (SP 95, Pétrole lampant et Gasoil) pour la période de juin 2024 à mai 2025 s'est vu attribué à la société OQ Trading à fin mars 2024.

L'appel d'offre relatif à ce marché a été lancé début mars 2024. Lors du dépouillement du 26 mars, à l'issue duquel OQ Trading a proposé la meilleure offre parmi les sept offres reçues, Ce contrat d'importation porte sur un volume total de 855 364TM de carburants.

A titre de rappel, la société OQ Trading est la propriété exclusive du Gouvernement d'Oman. Elle est présente dans plus de 60 pays, notamment sur le marché d'Afrique de l'Est, du Sud et de l'Océan Indien, dont Madagascar. OQ Trading occupe une position notable dans le domaine du négoce de matières premières et de la gestion de la chaîne d'approvisionnement.



photo d'illustration

African Energy Week 2024

Le Ministre de l'Énergie et des Hydrocarbures de Madagascar a participé à l'African Energy Week 2024 au Cap, en Afrique du Sud, du 4 au 7 novembre 2024. Cet événement a réuni experts et décideurs pour débattre des solutions énergétiques durables en Afrique. Madagascar y a exposé ses ambitions en exploration pétrolière et promotion des énergies renouvelables. Le ministre a mis en avant les efforts pour attirer des investissements et développer des infrastructures énergétiques afin de renforcer la production locale tout en privilégiant des pratiques respectueuses de l'environnement.

3^e Sommet international africain de l'énergie, du pétrole et du gaz (IAEOG) 2024 :

Construire un avenir énergétique durable pour l'Afrique

Le sommet IAEOG 2024, organisé par African Peace Magazine Ltd, s'est tenu à Windhoek, Namibie, du 22 au 29 octobre 2024. Ce rendez-vous réunit experts et décideurs pour discuter de l'avenir énergétique africain. Des tables rondes ont exploré le rôle stratégique de l'Afrique dans l'énergie mondiale, mettant en avant l'innovation et la durabilité. Des opportunités de réseautage ont favorisé des partenariats prometteurs.

Les intervenants, parmi lesquels des personnalités influentes comme M. RAZAFIMAMONJY JINOT, Directeur des Hydrocarbures au Ministère de l'Énergie et des Hydrocarbures de Madagascar, ont partagé leur exper-

tise sur la transition énergétique en Afrique. M. Raveloson Cydolain, Directeur Général par intérim de l'OMH a également participé à ces débats. Leurs interventions ont permis de mieux comprendre les enjeux liés aux énergies fossiles et renouvelables, tout en proposant des pistes concrètes pour une transition énergétique réussie.

L'un des temps forts du sommet a été la tenue de tables rondes enrichissantes, au cours desquelles les participants ont exploré en profondeur le rôle croissant de l'Afrique dans le paysage énergétique mondial. Les échanges ont mis en lumière l'importance de l'innovation et de la du-

rabilité pour répondre aux besoins croissants en énergie tout en limitant l'impact environnemental.

Enfin, le sommet a permis d'initier des collaborations prometteuses à travers le continent. En rassemblant des acteurs publics et privés, l'événement a favorisé la création de projets impactants, essentiels pour renforcer l'indépendance énergétique.



Participants du 3^e sommet IAEOG - Source : African Peace Magazine

ARDA :

Des réunions du Comité Exécutif pour façonner l'avenir énergétique de l'Afrique

L'Association des raffineurs et distributeurs africains (ARDA) poursuit son rôle clé en tant que voix du secteur énergétique en aval sur le continent africain. À travers ses forums annuels, elle offre une plateforme unique pour promouvoir la collaboration, partager les meilleures pratiques et soutenir la transition.

En juillet 2024, le Comité Exécutif de l'ARDA s'est réuni à Livingstone, en Zambie, accueilli par Indeni Energy Company Ltd. Cette rencontre où l'OMH a été présente, a permis d'évaluer les progrès accomplis et de définir de nouvelles initiatives pour renforcer l'ARDA.

Une autre réunion se tient en octobre

2024 à Abidjan, en Côte d'Ivoire. Pendant trois jours, des discussions dynamiques ont exploré le potentiel du marché du gaz de pétrole liquéfié (GPL) en Afrique. L'événement a rassemblé des acteurs majeurs des secteurs de l'énergie, des gouvernements et des institutions financières, mettant en lumière les besoins en infrastructures, les cadres réglementaires et les modèles de financement nécessaires pour développer un marché compétitif du GPL.

Le forum s'est conclu par un discours inspirant du président de l'ARDA, Dr MUSTAPHA ABDUL-HAMID, soulignant l'importance du GPL comme levier essentiel de la transition éner-

gétique africaine. Ces réunions réaffirment le rôle central de l'ARDA dans la structuration d'un avenir énergétique.



Réunion du Comité exécutif ARDA, en juillet 2024, en Zambie Source : ARDA

Formation et Simulation Nationale contre la Pollution Marine

Du 13 au 15 juin 2024, une formation et un exercice de simulation nationale sur la lutte contre les pollutions marines par les hydrocarbures se sont déroulés à l'Hôtel Étoile de Mer, à Toliara. En collaboration avec l'OLEP, l'OMH a pris part à cet événement qui a mobilisé divers acteurs clés, notamment des représentants gouvernementaux, des forces de sécurité, des journalistes, ainsi que des autorités locales. Durant ces trois jours, les partici-

pants ont assisté à des présentations détaillées sur les missions de l'OLEP et de l'APMF, avant de prendre part à des exercices théoriques et pratiques. Répartis en six cellules (opérationnelle, évaluation, logistique, communication, finances, documentation), ils ont simulé des scénarios de déversements fictifs de 18 et 90 tonnes d'hydrocarbures en mer.

La formation s'est conclue par un exercice pratique à Toliara en pré-

sence des autorités régionales, suivi d'une cérémonie de remise de certificats. Cet événement visait à renforcer les compétences et la coordination des parties prenantes dans la gestion des urgences environnementales.

Participation de l'OMH à l'ASIEF 2024 : Des performances marquantes en cyclisme

Lors de la Compétition Nationale ASIEF 2024, qui s'est tenue du 5 au 18 août à Antsirabe, l'OMH a une nouvelle fois montré son dynamisme. En cyclisme, ses athlètes se sont distingués en remportant des médailles : une en argent et deux en bronze. Fidèle participant à l'ASIEF chaque année, l'OMH continue ainsi d'enrichir son palmarès dans cette compétition nationale.

En tête du classement général des médailles, le Ministère des Forces Armées (MFA) a largement dominé la compétition avec 134 médailles, dont 65 en or, 42 en argent et 27 en bronze. Ces résultats confirment la suprématie du MFA dans diverses disciplines sportives, mais aussi l'engagement constant des autres ministères à exceller dans cet événement sportif national



Les représentants de l'OMH

OMH, membre du comité de lancement officiel de la lettre de politique sur le développement de la cuisson propre à Madagascar

L'Office Malgache des Hydrocarbures (OMH) a participé au lancement officiel de la lettre de politique sur le développement de la cuisson propre à Madagascar, qui a eu lieu le vendredi 4 octobre 2024 au Centre de Conférences International d'Ivato. M. CYDOLAIN RAVELOSON, Directeur Général par intérim de l'OMH, est l'un des membres clés du comité chargé de l'élaboration de cette feuille de route.

Cette initiative vise à protéger l'environnement en particulier la déforestation par l'utilisation d'énergies propres, tout en permettant aux ci-

DEPART A LA RETRAITE

En 2024, deux de nos collaboratrices prennent leur retraite. La première, Vavy Viviane, a quitté l'OMH en mai 2024 après 23 ans de service. Elle a commencé sa carrière en tant que Responsable des finances en janvier 2001, avant de devenir Responsable de la Trésorerie en octobre 2002. Promue Chef de Service Finances et Comptabilité en septembre 2007, elle maintient ce poste pendant 17 ans avant de prendre sa retraite

La seconde, Belahy Sylvie Pierrette, a pris sa retraite en novembre 2024, également après 23 années au sein de l'OMH. Elle a débuté comme Inspecteur Junior en octobre 2001, a été promue Inspecteur Senior en janvier 2005, puis occupé le poste de Chef de Service Normes des Installations en novembre 2018, rôle qu'elle a exercé pendant 6 ans avant de prendre sa retraite.

Nous leur souhaitons une bonne retraite.



De g à d Mme Sylvie et Mme Viviane

toyens d'en tirer profit. La promotion de solutions énergétiques durables pour la cuisson peut contribuer à résoudre divers problèmes environnementaux, sociaux et sanitaires.



Comité chargé de l'élaboration de la lettre de politique sur le développement de la cuisson propre à Madagascar

Atelier sur l'Accès à l'énergie fiable, abordable, moderne et durable à Madagascar.

L'OMH a participé à l'atelier concernant l'Accès à l'énergie fiable, abordable, moderne et durable à Madagascar, le 02 juillet 2024, organisé à l'hôtel Carlton Anosy. Cet événement a été mis en place par le Ministère de l'Énergie et des Hydrocarbures en collaboration avec Sustainable Energy for All (SEforAll). Cet atelier a également permis de présenter le programme Plan Énergétique intégrée (PEI).

M. RAVELOSON CYDOLAIN, Directeur Général par intérim de l'OMH, figurait parmi les panélistes. Lors de son intervention, il a expliqué le rôle de l'OMH dans le contrôle de l'approvisionnement en carburants à Madagascar ainsi que dans la gestion de la sécurité liée à l'utilisation des énergies fossiles. Il a également souligné l'importance d'encourager davantage l'usage quotidien du gaz de cuisson dans les foyers malagasy.



Atelier du 02 juillet 2024 à l'Hotel Carlton Anosy - Source : SEforALL

Conseils utiles ? De l'essence dans un moteur Diesel, que faire ?

Les solutions

- 1/ Ne pas démarrer le moteur
- 2/ Vidanger le réservoir
- 3/ Nettoyer le système d'alimentation en carburant
- 4/ Remplacer les pièces endommagées
- 5/ Ajouter du carburant propre
- 6/ Démarrer le moteur

Résumé des Incidents et Accidents dans l'Aval Pétrolier

Le secteur aval pétrolier est souvent confronté à des situations critiques lors du transport de matières inflammables. Deux incidents récents mettent en lumière les risques liés aux opérations de transport.

Accident du Camion-citerne sur la RN4

Le mardi 14 mai 2024, un camion-citerne transportant du gaz a eu un accident sur la Route Nationale 4, à 50 km de Mahajanga. La crevaison d'une roue a provoqué une sortie de route sur une pente. Heureusement, aucune perte humaine n'a été



Accident de camion citerne sur la RN4

constatée, et aucune fuite de gaz n'a été détectée.

Incident d'un Camion-citerne en Feu à Tantalavalo

Le jeudi 6 juin 2024, un camion-citerne transportant du gasoil et du SP95 a pris feu à Tantalavalo, à environ 195 km de Tuléar. Bien que l'incendie ait détruit complètement le véhicule, aucune perte humaine n'a été signalée.

Afin de gérer les risques dans le secteur pétrolier une formation rigoureuse, et une collaboration rapide avec les autorités sont nécessaires.



Incendie de camion citerne sur la route de Tuléar

L'Algérie réalise d'importants investissements dans le secteur de l'industrie pétrochimique.

Le complexe pétrochimique algérien Sonatrach a alloué 11 milliards de dollars pour développer les industries pétrochimiques et de raffinage dans le cadre de son plan quinquennal 2022-2026, visant à moderniser l'offre nationale et à réduire les importations. Selon Miloud Amara, directeur des opérations de raffinage, cet investissement s'inscrit dans une stratégie de valorisation des ressources locales et de soutien aux PME. Sonatrach exploite actuellement sept unités pétrochimiques et prévoit six nouveaux projets, dont le complexe MTBE, un additif pour l'essence, et une unité de production d'alkylbenzène pour détergents. Un projet de polypropylène en Turquie et d'autres initiatives visent également à renforcer l'exportation et l'économie en devises fortes, en partenariat avec une entreprise française de construction d'une unité de production de 550 000 tonnes par an.



Source : <https://elwatan-dz.com/montee-en-puissance-de-la-petrochimie-en-algerie#>

Equipe de Rédaction :

- Raveloson Cydolain
- Ratovondrahona Ranto
- Sylvain Marie Hélène
- Ralambosoa Mamitiana
- Ravelontsoa Sylvie Apia
- Rabenoely Fanilo
- Rakotonirina Anjaralova
- Tamony Bruno

Additivition

Les carburants vendus par les opérateurs VivoEnergy, TotalEnergies et Jovena Madagascar à leurs clients sont additivés.

Pour l'année 2024, VivoEnergy et TotalEnergies ont officialisé la mise à la disposition de leurs clients des produits pétroliers additivés, respectivement par Shell FuelSave boosté de la technologie DYNAFLEX et Excellium.

Avant l'autorisation de commercialisation (TotalEnergies en 2022 et Vivo en 2024), ces additifs ont été analysés au laboratoire de l'OMH et un test en grandeur nature a été effectué. Les résultats de ces analyses et tests ont montré qu'aucune dégradation au niveau des moteurs des véhicules ne peut être imputée à ces additifs. De plus, des batteries d'expérience et d'essai ont été réalisées par les maisons-mères de ces opérateurs susmentionnés avant l'introduction de ces additifs à Madagascar.



Photo d'illustration

CONTACTS:

Immeuble ex-Solima, 26 rue Ranarivelo Behoririka – BP 7598
Antananarivo 101 – Madagascar

- ☎ (261) 22 227 97/98
- 📞 (261) 34 05 227 97/ (261) 32 05 005 26
- 🌐 www.omh.mg ✉ omh@omh.mg

Antsiranana

6, Rue Lafayette Antsiranana (201)

- 📞 : 032 05 005 99
- ✉ : drdomh@moov.mg

Fianarantsoa

Lot 175B/3603 Antarandolo Fianarantsoa (301)

- 📞 : 032 07 463 75
- ✉ : drfomh@moov.mg

Mahajanga

01 rue Henri Palu, Mahajanga Be Mahajanga (401)

- 📞 : 032 02 665 91 / 032 05 463 14
- ✉ : drmomh@moov.mg

Toamasina

Boulevard de l'ivondra Anjoma Toamasina (501)

- 📞 : 032 07 463 80
- ✉ : draomh@moov.mg

Toliara

Anklimarovahatse en face Station Total Toliara (601)

- 📞 : 032 04 768 75
- ✉ : druomh@moov.mg