Aviation sanitaire (1) 1934-1954

Ami(e) Internaute,

Ce quatre-vingt-quatorzième diaporama est le premier de trois diaporamas concernant l'aviation sanitaire en Algérie. Faites le circuler sans restriction!

Merci aux propriétaires des photos dont les noms apparaissent entre parenthèses. Les extraits de journaux sont de *La dépêche quotidienne d'Alger*, *Le journal d'Alger* et *Le manche à balai*.

Pour l'histoire de l'aviation en Algérie que je prépare, je recherche des photos, des documents, des récits et des témoignages, merci d'en parler autour de vous. N'hésitez pas à me demander les diaporamas précédents.

Bien cordialement. Pierre Jarrige.

Jarrige31@orange.fr http://www.aviation-algerie.com

Aviation sanitaire 1934-1939

En 1934, Algérie compte 5 800 000 habitants répartis sur 200 000 kilomètres-carrés. Cent-dix médecins fonctionnaires exercent dans les villages de l'intérieur et 848 médecins libres dans les villes. Tous les spécialistes se trouvent dans les grandes villes mais, à la campagne, le médecin généraliste est chargé de toutes les responsabilités. La nécessité se fait souvent sentir de diriger le patient vers un grand centre.

Les grandes distances, le relief tourmenté et l'inconfort relatif des routes, souvent en régions montagneuses, justifient, dès son apparition, l'utilisation de l'avion, civil ou militaire, pour l'acheminement des blessés ou des malades urgents vers les centres hospitaliers. L'évacuation aérienne permet d'assurer aux patients les soins dans le minimum de temps et, s'il se peut, dans le maximum de confort.

Les avions militaires procèdent déjà, de façon exceptionnelle, à des évacuations sanitaires au profit de la population. Aussitôt les aéro-clubs créés, les autorités mesurent les services que peuvent rendre les avions légers dans ce domaine. Lors du congrès de la Fédération aéronautique nord-africaine, le 23 février 1935, l'accent est mis sur la nécessité de la collaboration entre les aéro-clubs et la Croix-Rouge, par la création des commissions médicales d'aviation sanitaire. Ces commissions auront en charge la préparation des infirmières-navigantes, l'entraînement des pilotes et la propagande auprès du corps médical.

du corps médical.

Les militaires continuent à effectuer des évacuation sanitaires sur les grandes distances. Par exemple, le 14 avril 1935, un Potez 29 sanitaire, piloté par Edmond Lapeyre, et un Potez 25 d'accompagnement, piloté par le commandant Veyssières, effectuent 22 h 45 de vol en deux jours pour une évacuation sanitaire de Tamanrasset à Blida, le Potez 29 étant ravitaillé en vol par des bidons embarqués dans la cabine. Le 24 février 1936, le lieutenant Bigot, futur général commandant l'aviation en Algérie, effectue une évacuation sanitaire de Djanet à Constantine.

Breguet 14 sanitaire du 1^{er} Groupe d'aviation d'Afrique. L'essence est dans des réservoirs fuselés accrochés sous l'aile supérieure, afin de permettre l'installation d'une cabine devant le poste de pilotage













Hier matin, à 9 h. 40, un Potez 43 parti d'Oran à 7 heures et avant à bord le docteur Crochet, pilote, et Ame Radisse comme passagère, atterissait à l'aérodrome de Maison-Blanhe. Le docteur Crochet, pilote distingué

st venu de France en Algérie par les airs pour présenter dans les grands centres algériens et marocains son avion de tourisme, qu'il a fait transformer à ses frais en avion sanitaire Le docteur Crochet, chirurgien à Reims est un homme jeune, plein d'idées neuves, dévoué à la cause des malades et connaissant par surcroit les questions aeronautiques. Ce praticien, soueieux de faire bénéficier les grands blessés à la vitesse des avions, a et beaucoup de mal à faire admettre ses idées. Comme toujours, en France, les novateurs ne sont jamais pris au sérieux et il faut la constance et la patience d'hommes comme le docteur Crochet

pour aboutir à un résultat.

Hier donc, nous étions invités risiter l'avion sanitaire qui ne se dis- Le docteur Crochet est reparti à 5 jure en triangle permettant le pas-escale, et Fez. Ensuite Rabat, où l'avion sage du brancard, car le docteur Cro-sera présenté au général Vuillemin. M. shet estime que l'aviation sanitaire Pourcher, directeur du S. N. Aé. ; le se se justifie que pour les blessés ou les docteur Sasportas, directeur de la santé eles par d'autres moyens. Le brancard capitaines Bernard, Domergue : Mmes -nétallique n'autorise que le transport Robert Germain, Radisse, Jacques Ger-Jun seul malade, mais il est concu de main ; MM. Duterriez, Pinson, Monteil, relle façon qu'il peut se transformer en Fouquet, Ferraris, assistaient à cette seux sièges en tandem où trouvent pla- démonstration. Nous renouvellons nos te deux personnes en plus du pilote, compliments au docteur Crochet, en L'idée générale du docteur Crochet est espérant que son idée aura se voir s'étendre dans les grands cen- écho dans notre belle colonie. tres l'initiative de particuliers posses-

seurs d'avions qui transformés comme le sien, permettraient l'évacuation ra pide des malades à peu de frais, puis que ces avions, par leur transformation possible, deviendraient, le cas échéant, des avions de tourisme.

Il est donc souhaitable de voir se gé néraliser cette idée, surtout en Algéria où les centres sont très éloignés les un des autres. L'Association féminine d'a viation sanitaire d'Algérie, présidée par Mme Robert Germain, ne pouvait rester indifférente à cette démonstration e c'est la raison pour laquelle Mme Ra disse, secrétaire de ce groupement humanitaire, a accompagné le docteul Crochet.

Poursuivant toujours son idée, le docou malades des avantages obtenus grâce teur Crochet a demandé au constructeu: d'étudier un appareil susceptible de remplir le même but, mais avec des améliorations sensibles, notamment le transport du blessé couché et un infirmier. Cet avion pourra être muni de roues pour les vols terrestres et de flotteurs pour les parcours maritimes. ¿ Ce sera le C. 510.

ingue des autres que par une ouver- heures pour Mostaganem, où il fera nalades graves qui sont intransporta- publique au gouvernement général ; les

P. LAFFARGUE.

28 mai 1934 – Le docteur Crochet. propagantiste de l'aviation sanitaire. fait une démonstration à Maison-Blanche. Son avion sera détruit à Casablanca le 6 mars 1935 Le docteur Crochet a fait.

Maison-Blanche, une démonstration l'avion de tourisme sanitaire





Association Féminine d'Aviation Sanitaire d'Algérie

Cette belle œuvre, créée avec le concours des trois Sociétés des Croix-Rouges françaises, contribuera à ouvrir dans les vastes pays de l'Afrique du Nord, des Territoires du Sud et Sahariens, une ère de confiance et de sécurité morale, quand ses habitants sauront, qu'au premier appel, un avion sanitaire s'envolera au secours d'un blessé grave ou d'un malade en danger de mort, soit pour le transporter d'urgence, soit encore pour apporter des sérums, vaccins ou un chirurgien indispensables.

Quel soulagement pour les familles vivant éloignées d'un grand centre, de penser qu'elles peuvent, sans trembler, élever leurs enfants sans la terrible crainte d'une dyphtérie, d'une appendicite ou d'une autre maladie nécessitant une intervention rapide!

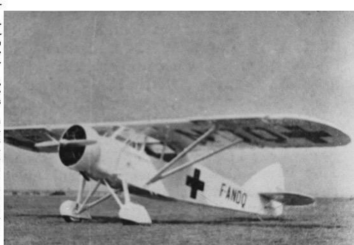
Que les mères de famille de notre belle colonie, si souvent éprouvées, sachent qu'à la première alerte, le soulagement leur sera porté pour leurs enfants pour elles-mêmes ou l'un des leurs.

ue les pionniers de la civilisation française en Afrique du Nord et au Sahara n'aient plus ce souci, bien naturel, de l'éloignement de tout secours en cas d'accident ou de maladie grave! Dorénavant, l'Association Féminine d'Aviation Sanitaire d'Algérie, ange gardien, veillera sur eux et, au moindre signe, partira à tire d'ailes les réconforter.

Un premier avion sanitaire, avec Alger pour port d'attache, va être incessamment livré à l'Association Féminine d'Aviation Sanitaire d'Algérie, dont le siège social est établi à Alger, rue de Mulhouse, escaliers Chaulier, local de l'Association des Dames Françaises.

AFASA

Baptême, le 21 novembre 1934, du Potez 58 F-ANDQ Charles-de-Foucauld de l'AFASA



LE PREMIER AVION SANITAIRE

de l'"Association Féminine d'Aviation Sanitaire d'Algérie" a été baptisé hier par Mme Jules Carde

Notre excellent confrère, en aviation et en Journalisme, Madeleine Charmoux, a récemment écrit dans l' « Aéro » t

Bien des leunes filles, maintenant sont ades, les blessés, les gazes les brûles. your pas. Toute notre application, toute notre ame se sont consacrees à l'aviation Alors que chacun et chacune se rendront utiles, que ferons-nous ? Je ne crois pas que l'on confie jamais à des femmes le oln des combats. Mais nous pourrions humblement dans notre coin, faire le travail d'un pilote

homme qui, lui, pourra se natire. Les deux activités qu'il faut prévoir pour nous cont : le convoyage des avions et le pliotage des sanitaires. Rien de plus normal, en effet, que les blessés nous soient confrée. Les femmes

pendant la guerre n'ont-elles pas conduit des autos ambulances, n'ont-elles pas, dans les nopitaux de l'avant, risque leur vie Elles sauralent, le cas échéant, transpor-

ber en avion les grands biesses délicats qui cahots des trains sanitaires Mous pourrions aussi, aux colonies, ou. vu les distances. l'avion brancardier a sau-

vé tant de vies, remplacer un pliote masculta parti au front, Nous pourrions faire tout le travail d'une escadrille coloniale : les missions, les reconnaissances, les liaisons

Nos pilotes féminins de l'Aéro-Club ont si bien compris le devoir qui leur incombait qu'une association est née. Sous le nom d'Association Féminine d'Aviation Sanitaire d'Algérie, elle est entrée,



Mme Jules Carde, marraine du - Potex 58 - sanitaire, surprise par notre reperter-photographe dans le geste symbolique du baptê.ne. A ses côtés. Mme Robert Germain, présidente de l'A.F.A.S.A.

hier, dans sa periode de réalisation par Plan ; le capitaine représentant le calo-ter 58 », une coupe de champagne. Le le baptème de leur premier avion sani-nel Lacolley et Mrse Letourneur ; Gé- « Charles-de-Faucault » était baptisé. taire, haptisé « Charles-de-Foucauld » rard, ingénieur des S.N.Aé ; Mme Ar- En termes délicats, M. Peurcher remerpar Mne Jules Carde, qui avait bien daillon, présidente de l'Arociation des cis, au nom de l'Association, Mme Jules voulu accepter la présidence d'honneur Dames Françaises ; MM, le docteur Lus-Carde d'avoir accepté le marrainage du de cette société de secours par avion.

Aussi, étaient-elles nombreuses sur le docteur Lomaire ; le docteur Jose ; le ce ici, dit-il, après votre acceptation de terrain d'Hussein-Dey les personnes qui, docteur Colonieu ; le docteur Laffont ; le la présidence d'honneur, est un encouraterrain a rumanis-loy ses personies qui, docteur Albumu 1 si docteur Liftoni 1 se la praisience en noiseur, est un encoura-de près cui de disi, avairant perfeit seur decteur Abumu 1 se docteur Labumu 1 se les praisience en noiseur, est un encoura-ment Robert Germain, persoldente ; Sis-dermain, Brumel ; Miles Routry et La-rame Aupéle, vice-présidente : Divielle, met Cerona ; Miles Routry et La-rame Aupéle, vice-présidente : Divielle, met de la Marième, trè-ser de la Marième, très de la Marième, très de la Marième de la marième publication de la mondant Delevini, un secoura rapide à ceux qui souffren Gérard, Cherron, Duchène-Marullaz, Ra- du 1º G.A.A.; le capitaine Saublon, de dans les régions lointaines et les plu disse et Pétrissart, membres du Comité, et l'E.M. de la 5º région aérienne ; le lieu- déshéritées, Sous la protection du R.F. pour cui e side et secours » ne sont pas tenant Levrey ; Bernard et Mroe ; Le- Charles de Foucauld qui apporta l'apal febvre des Noettes et Mme ; Robert Ger- sement moral... nous apporterons l'apai Nous avons noté, au hasard. Mmes Ju-main. Jesu Germain, Marcel Germain ; sement physique. s Note a vote note, as heard, Mines Jumain, Jean Germain, Marcel Germain, jement physique,
and the properties of the following of the properties of the prop

Alger dispose maintenant

d'un avion sanitaire

Grâce à la généreuse initiative de Mmi Robert Germain, présidente de la section. féminine d'aviation sanitaire d'Algérie, la capitale de l'Afrique du Nord est maintenant dotée d'un avion sanitaire appelé à rendre les plus grands services.

L'appareil, un « Potez 58 », s'est posé hier, à 11 h. 45, sur l'aérodrome d'Hussein-Dey, venant de Paris par Toulouse, Perpignan, Barcelone, Alicante, Tanger, Fez et Oran. L'équipage, composé de MM. Duchêne-Marullaz et Fanche, a dû surmonter de grosses difficultés bour amenor le Potez à bon port, le mauvais temps lui ayant fait escorte depuis Tanger.

Tout blanc, le fuselage écartelé de rouge. l'avion sanitaire est équipé selon la technique la plus moderne. Il permettra de transporter, confortablement couché. le malade ou le blessé qui en demandera l'usage.

Malgré la pluie, le bureau de la section féminine d'aviation sanitaire d'Algérie, Mme Robert Germain, présidente : Mme Aupêcle, vice-présidente ; Mlle Radisse, secrétaire générale et M. M. Pelissard avait tenu à assister à l'arrivée. M. de la Marlière, représentant général de l'« Air France » à Alger ; MM. Staletti, Beausamy et Poupinal étaient également présents.

Félicitons sans mesure la section féminine de son heureuse réalisation.

Le premier départ du « Charles-de-Foucauld »

Il y a déjà quelques semaines, nous assistions au baptême du « Charles-fie-Foucauld », le premier avion de l'Association féminine d'aviation sanitaire d'Algérie. Piloté par M. Duchêne-Marullaz, il s'envolait hier à destination de Bône, ayant à bord un grand malade, récemment opéré. Ce dernier était accompagné du docteur Morand.

Les quelques amis de l'aviation qui assistaient au départ de l'avion, au terrain d'Hussein-Dey, se sentirent émus à son envol. Mme Robert Germain, présidente active de l'œuvre, était venue s'assurer de la parfaite installation du malade : elle était accompagnée de Mmes Duchêne-Marullaz et Pétrissart, membres du Comité d'Action. Confortablement installé sur la couchette spécialement améganée à cet effet, le malade, souriant et confiant, attendait le signal du départ. Bientôt le ron-ron du moteur nous signala le proche envol. Les adieux de la famille, le salut de ceux qui assistaient au « décolage »... et le gracieux oiseau blanc aux ailes tachées de rouge se confondit avec l'azur du ciel.

La famille remercia chalcureusement les membres présents de l'A.F.A.S.A. de leur heureuse initiative, qui permettait, aujourd'hui, à l'un des siens de parcourir très rapidement le long trajet qui le séparait de son domicile. Un voyage de

21 janvier 1935

trois heures peut facilement être supporté par un malade dont l'état de santé ne permettrait pas de résister à quatorze heures de chemin de fer. Nous ne voulons pourtant pas médire des chemins de fer et des services automobiles, mais force nous est de constator que ces organisations ne peuvent pas offrir les mêmes avantages de rapidité.

Quelques heures après le départ nous étions informés que la distance avait été franchie sans encombre, et que le malade était arrivé sour fatigue.

Nous ne saurions trop proclamer les services que cette belle œuvre est appelée à rendre dans notre Afrique du Nord, où les agglomérations perdues dans les bleds sont souvent éloignées des centres.

Le « Charles-de-l'oucauld » a commencé dimanche dernier sa brillante et prometteuse carrière : il a pour le servir, toute une organisation sanitaire : médecins, infirmières, pilotes, qui se tiennent prêts à partir à la moindre alerte,

Au nom des populations disséminées dans nos campagnes, nous sommes heureux d'enregistrer ce progrès, que la cience, secondée par des activités déouées, a mis au service de l'humanité.

De Djelfa, une malade est transportée à Alger par l'avion sanitaire de l'A.F.A.S.A.

Hier à 13 heures, l'Association Féminine d'Aviation Sanitaire d'Algérie était avisée que l'état grave d'une malade, femme du médecin militaire de Djelfa, réclamait d'urgence l'intervention d'un chirurgien.

Immédiatement alerté, M. Duchène-Marullaz, pilotant le « Potez-58 » sanitaire de l'Association décollait à 13 h. 30 de l'aérodrome d'Hussein-Dey en direction de Dielfa.

A 16 h. 30, il prenait le chemin du retour, avec la malade et son mari, pour atterrir, sans heurts, à 18 heures, sur le terrain d'aviation d'Hussein-Dey où une ambulance automobile attendait leur arrivée.

L'appareil arrêté, la malade sur son brancard, passait de l'avion à l'automobile. Deux heures à peine après son départ de Djelfa, la malade se trouvait dans la salle d'opération de la clinique des Glycines où elle recevait tous les soins que réclamait son état.

Voilà, certes, une belle démonstration de l'utilité de l'aviation sanitaire en Aigérie et l'Association Féminine d'Aviation Sanitaire d'Algérie doit en être félicitée et remerciée.

Dans la soirée, nous avons fait prendre des nouvelles de la malade, Malgré sa gravité son état reste stationnaire.



Mandé à Djelfa à 13 h. 30, le « Potex-Sanitaire » de l'A.F.A.S.A. était de retour sur le terrain d'Hussein-Dey à 18 heures. Dans le médaillon : La malade, sur son brancard, passant de l'ovion sanitaire à l'ambulance-automobile

L'activité de l'A.E.A.S.A

Le « Charles de Foucauld » l'avion sanitaire spécialisé de l'Association féminine d'aviation sanitaire d'Algèrie, poursuit sans arrêt son œuvre, en vue du soulagement de la misère et de la douleur humaines.

Il accomplit cette œuvre, sans tapage, sans vanité, mais avec l'immense satisfaction de sentir combien utile et combien

sacré est le but qu'il atteint.

Depuis ces derniers jours, quatre transports viennent d'être effectués, comme toujours, dans des conditions de réalisation pratique qui font l'honneur des dirigeants de cette association et des services techniques qui lui prêtent leur concours dévoue et désintéressé.

Le 1er septembre, l'évacuation d'un grand opéré était décidée à la clinique Lavernhe. En quelques minutes, le malade fut transporté sur l'aérodrome d'Hussein-Dey, et l'avion sanitaire, toujours prêt à prendre son vol, piloté par le sympathique pilote Duchêne-Marullaz, déposait, après 1 h. 50 de vol, le grand malade et le docteur Morand, qui l'accompagnait, sur l'aérodrome de Constantine.

Quelques jours plus tard, un coup de téléphone de Reibel réclamait d'urgence le concours de l'avion sanitaire pour le transport, à Alger, d'une personne accidentée et dont l'état nécessitait une intervention rapide. Le pilote Poulain, connu et apprécié dans tous les milieux aéronautiques, se mit aussitôt à la disposition de l'A.F.A.S.A. et prit le vol, accompagné du docteur Morand, Parti à 14 h. 30, le « Charles de Foucauld » était de retour à 18 heures et remettait, dix minutes après, la malade entre les mains de spécialistes qui pouvaient la sauver.

A peu d'intervalle, l'avion était attendu à Bougie, pour un cas très grave. Il décollait à 13 h. 10 d'Hussein-Dey et était de retour à son port d'attache à 16 h. 10, piloté par Duchène-Marullaz, avec, à son bord, le docteur Morand.

Une autre intervention a donné encore l'occasion à l'avion sanitaire de prouver son utilité. Toujours pour les cas de grande urgence, il intervient dans les délais les plus rapides. C'est ainsi que Duchêne-Marullaz eut à ramener de Bône un malade, accompagné de son médecin traitant, le docteur Amor. En moins d'un quart d'heure, le malade était confortablement installé à la clinique Lavernhe.

Ce qu'il faut retenir sur la nature de ces interventions, c'est l'impression de tranquillité et de sécurité qui est manifestée par tous ceux, malades ou médecins, qui usent de ce mode de transport

rapide.

Le corps médical même est tout acquis à cette association, car il comprend dans quelle large mesure l'A. F. A. S. A. peut contribuer à l'aider et à faciliter sa tâche, parfois irréalisable sans son concours.

Il faut rendre hommage à ceux qui se dépensent sans compter pour l'A.F.A.S.A., aux pilotes d'abord qui apportent gracieusement leur concours dans les circonstances même les plus difficiles, aux médecins ensuite qui accourent dès qu'on le leur demande, dans le seul but de sauver des vies humaines.

27 septembre 1935

L'avion sanitaire de l'A.F.A.S.A. au secours des blessés



Hier après-midi, mandé d'urgence à Victor-Hugo, l'avion sanitaire de l'A.F.A. S.A., piloté par M. Duchêne-Marullaz et avec comme passager M. le Docteur Morand, décollait, à 13 h. 30, de l'aérodrome d'Hussein-Dey. A 16 h. 30, l'avion était de retour avec la blessée — une jeune femme qui s'était fracturée le crâne en tombant de cheval. — Notre photo: Le transbordement de l'avion sanitaire à l'ambulance automobile

26 novembre 1935

Evacuation sanitaire à Victor-Hugo

Miliana, 19 décembre. — Nous avons relaté hier l'accident survenu à un avion sanitaire qui s'abattit sur le Zaccar, non loin de Miliana. Nous avons fait prendre, aujourd'hui,

des nouvelles des occupants de l'appareil. Voici quelles étaient leurs blessures :
Docteur Morand : quelques légères blessures à la figure, quelques dents cassées ;
M. Camillieri : plaie contuse du cuir chevelu ; M. Ruamps, pilote : fracture du dos du nez, entorse du pied droit, quelques

n'inspire aucune inquiétude. Quant à l'avion, il n'est pas, lui non plus, trop abimé.

dents cassées. L'état des trois blessés

Nous adressons nos vifs remerciements à toutes les personnes qui ont collaboré au difficile sauvetage des victimes.

La fin du Potez 58 F-ANDQ Charles-de-Foucauld au cours d'une évacuation sanitaire ★ Un malade de Ghardaïa a été transporté, d'extrême urgence, hier matin, par l'avion Phalène « Général-Laperrine », de l'Aéro-Club d'Algérie.

L'excellent chef pilote Ferraris a assuré le voyage Alger-Ghardaïa et retour, soit 1.000 km., en 7 heures, et dans les mell-

leures conditions de sécurité.

Il y a là un bel exemple du rôle qu'auront à remplir les clubs algériens dans l'organisation pratique de l'aviation sanitaire.

21 février 1936

Evacuation sanitaire à Ghardaïa avec le Caudron 282 Phalène F-AMVI Général-Laperrine de l'Aéro-club d'Algérie vu ici au rallye de la France d'Outre-Mer en juillet 1937



Baptême de l'avion sanitaire « JEAN-MERMOZ »

La cérémonie solennelle à laquelle nous l'adresse de Jean Mermoz, au milieu des avaient conviée le Conseil Municipal d'Alger et l'Aéro-Club d'Algérie dimanche passé, sur le terrain de Maison-Blanche, a revêtu un caractère essentiellement de grandeur et de beauté.

Après que MM. Pourcher. Billon-du-Plan, Rozis eurent fait le panégyrique de Jean Mermoz - nom entré désormais dans pour clôture; la cérémonie, en compagnie la légende, celui de baptême du nouvel de Mgr Leynaud et du Maire d'Alger, prit

applaudissements de la foule emue qu'il avait su toucher au plus profond du cœur « Non dit-il. Jean Mermoz n'est pas mort : le génie. l'amour. l'exprit ne meurent pas ! »

Ce fut ensuite la bénédiction de l'avion, dont la marraine est Mme Rozis. Celle-ci avion sanitaire - et de ses compagnons place à bord et survola le terrain suivie



Baptême du Caudron 510 Pélican F-AOFS Jean-Mermoz, avion sanitaire de l'Aéro-club d'Algérie



valeureux et martyrs, Mor l'Archeveque! d'Alger, sous une voûte d'ailes formée par le va-et-vient d'escad, illes qui survolaient le spectacle, dans le bruit des moteurs. avant de procéder au baptême rituel et religieux du « Jean-Mermoz », bénit, de son geste large et paternel, le gracieux trio d'infirmières, garde d'honneur de l'appaveil, symbole, dit-il, anges qui, au signal d'alarme, se précipiteront sur la route des airs pour sauver des vies... panser des blessures ; réconfort physique et moral à

la fois. Les dernières na oles furent à

(Photo S. Rolando file). par les regards intéressés des nombreux

spectateurs, Parmi ceux-ci, noté . Mgr Leynaud, Mgr Dauzon, la générale Denain, la générale Pennès, Mme Rozis, Mme Pourcher, Mme Boutry Mme Saubion, Mme L. Perrier, Mme Gola, Mme Rignot. Mme et Mile Billon du Plan. Mme Domenach, Mme Béraud, Mme Durafour, Mme Delmatto, Mme Fournier, Mme Pouget et Mile, Mme S. Aupècle, Mme Granger, Mme Joubert, Mme Fraticelli, Mme Biesbrook, Mme Tuja, Mme Gerstle, Mme Masquefa et Miles, Mme Trouche, Mme Arnould, Mme Antona, Mme Ferraris, Mme Coudrin-Le Cannelier, Miles Chappé, Rohert. Pons. etc ...



(Anne-Marie De Sansonetti)



Sur l'aérodrome de Maison-Blanche, de la limousine sanitaire, Mme Despras, victime de l'accident d'aviation d'El-Goléa, est transférée dans une ambulance-automobile (Photo S. Rolando fils).

9 janvier 1938

Le Caudron Aiglon F-ANYV de l'équipage Mourrier et Mme Despras, participant au rallye du Hoggar, est accidenté à l'atterrissage à El-Goléa le 8 janvier.

Mme Mourier est évacuée à Maison-Blanche le lendemain par un Potez 29 militaire.

A bord d'une limousine sanitaire, Mme Despras atterrit à Maison-Blanche

A 16 h. 15, la limousine sanitaire pilotée par l'adjudant Beriand, qui avait réussi à se dépanner de l'oasis de Tilremt, a atterri sur l'aérodrome de Maison-Blanche ramenant d'El-Goléa Mme Despras, la victime la plus atteinte de l'accident survenu dans cette oasis à un c'Caudron-Aiglon > du groupe bleu. La civière était aussitét nlacée dans une ambulance-automobile qui se diri-

gealt aussitôt sur la clinique Solal.

De l'examen du docteur Laprot. Il
esser que Mme Despras est atteinte
esser que Mme Despras est atteinte
fracture de la machoire et qu'elle souffre de nombreuses contusions. Elle a
été placée en observation, son état étant
assez sérieur.



1945-1954

Après la guerre, une quinzaine de *Norécrin* sont modifiés en avions sanitaires, ainsi que le Caudron *Frégate* F-ANKY de l'Aéro-club de l'AlA et le Caudron *Pélican* F-BDXK de l'Aéro-club de Souk-Ahras. Ce dernier, piloté par Lucien Scalone, rendra de grands services pour les évacuations sanitaires du personnel des mines exploitées dans la région.

Les Fairchild 24 sont également classés en avions sanitaires.

Ci-contre: Utilisation d'un Norécrin sanitaire



ctué coqueluch _ gél effe Œ S régulièremen de U Vols S a 5 8 sont a

2

Malgré les immenses progrès accomplis ces dernières années par la médecine dans le traitement de toutes les maladies, la coquelyche continue de sévir et de provoquer ses habituels métaits, surtout chez les enfants.

Caractérisée par de fortes quintes de toux, cette maladie est redoutée dans les familles, car elle se transmet. alsément. Aux heures de crise, elle met l'enfant dans un état qui . fait pitté à voir ».

Le changement d'air est toutours le remêde que recommandent les medecins. Et c'est pourquoi l'aviation est devenue leur auxiliaire.

Un vol & quelque 2.000 ou 3.000 metres d'altitude s'est en effet révélé comme étant le moyen le plus efficace pour juguler une coqueluche.

Cette pratique s'est répandue : elle est autourd'hut commune. C'est aux sero-clubs que la Fédération nationule aéronautique a conflé la mission de délivrer les malades de la coqueluche.

Récemment, nous avons eu l'occasion d'assister à l'un de ces vols dits « de coqueluche » sur la base de l'Aéro-Club de Blida, Cela aurait pu aussi bien se faire sur la base de Chéragas ou al'leurs.

Trois enfants attendalent. Un . Jodel » mis à leur disposition, leur fit accomplir. à tour de rôle, en compagnie de leurs mamane, le vol bienfaisant.

A son départ, une « courbe de vol » est remise au pilote qui notera les temps à 1.000, 2.000, 2.500 et à 3.000 metres, point culminant, puis à la descente, aux mêmes aititudes.

La durée du vol est habituellement de 1 h. 30 & 2 h. dont 45 minutes au moins au-dessus de 2,000 metres.

La montée est aussi rapide que possible, tusqu'à 2.000 mètrese (1 m. 50 à 2 m. à la seconde).

Un palier est observé à 3,000 mêtres, parfole à 3.500 mêtres, avant que le pilote ne réduise le moteur et n'amorce la descente très lentement pour demeurer 45 à 50 minutes au moine au-dessus de 2,000 métres.

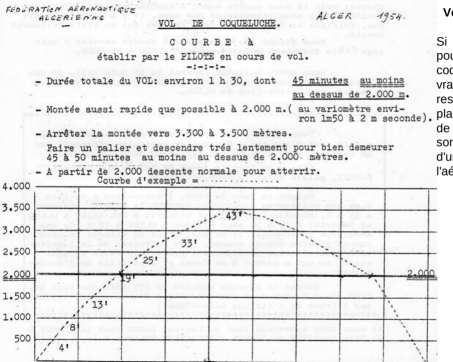
Le vol auquel nous avons sesisté a été édifiant. Prise de nombreuses quintes de toux avant de prendre place à bord du . Jodel », une fillette de 6 ans s'est retrouvée à terre un peu bouleveraée maie brusquement, aprés avoir eu un fort vomissement, nous l'avons vu trotter auprès de sa mère, toute regaillardie, et dans l'houre qui ouivit aucune quinte nouvelle ne se manifesta

« Elle est certainement guérie ». nous assura le pilote qui nous apprit que des renseignements statistiques lut seront donnés par les parente sur l'état de l'enfant dans la quinzaine suivant le vol.

Dans 80 pour cent des cas, ces renseignements confirment la guérison. Reconnu car le corps médical, le « vol de coqueluche » remplace efficacement le changement d'eir obtenu par un voyage dans une autre région que celle habitée familièrement par le malade et aussi le changement d'atmosphère que les praticiens obtiennent artificiellement sous cloche.

A see activités, l'aviation civile légère, on le voit, ajoute celle de se transformer en essistante sociale.





101

201

301

401

501

1,10

1 h.

Vol de coqueluche

Si le bienfait d'un vol pour la guérison de la coqueluche n'est pas vraiment prouvé, il reste cependant le plaisir d'un baptême de l'air pour l'enfant et son accompagnant et d'un petit profit pour l'aéro-club

Succès du rallye des avions sanitaires

Pierchon (A.I.A. - Maison-Blanche) et Etienne (A.C.-d'Algérie) sont vainqueurs

giques mellieures. le rassemblement des avions sanitaires de la Fédération aéronautique algérienne a'est terminé beaucoup mieux qu'il n'adélai supplémentaire accordé par les officiels de nombreux appareils ont pris leur vol de différents aérodromes algériens pour railler Alger, samedi, avant midi. La représentation constantinoise, malheureusement défavorisée, n'a pu donner la mesure de ses possibilités; les places furent donc disputées entre les représentanta d'Alger et d'Oran. Félicitons sans réserve tous ceux et celles qui ne craignant pas les intempéries firent preuve d'un cran admirable pour apporter à la F.Aé.A. le précleux appoint de leur participation. donnant sinsi à ce rassemblement sa véritable signification. Sauver des vies humaines lorsqu'il en est encore temps en réduisant la durée du parcours entre le lieu où se trouve le maiade ou le blessé et la main salvatrice.

Ce rassemblement a été aussi le prétexte d'autres démonstrations non moins intéressantes qui donnérent à Malson-Blanche une atmosphère de fête aérienne, où se rencontrérent des aviateurs chevronnés

Double succès par conséquent à l'actif des dirigeants de la Fédération aéronautique algérienne, dont la louable activité a été unanimement appréciée tant par le représentant du Gouverneur général de l'Algérie que

qui vinrent sur place constater que et Etienne (Ae.C.A.) sont à feliciter, les credits alloues à l'aviation pri- sienalons que le pliote Bega, de Bisvée, au titre « annitaire », avaient été judicieusement utilisés,

La belle démonstration du pilote Bourhis sur le « Bristol 170 »

Mettant à profit la présence d'un nombreux public averti ou profane. la Cie Air Transport avait demandé à son chef pilote Bourhis de démontrer la sécurité offerte par le bimoteur Bristol 170 dans de nombreux cas, notamment lors de l'afrêt d'un des moteurs.

Après avoir fait ouvrir le nez de l'énorme appareil, trois « Jeep » furent introduites et la démonstration commença par des passages à la vitesse normale, avec le moteur droit stoppé, hélice en drapeau, passage à vitesse réduite, puis un dernier passage à pleine puissance termine par une chandelle.

Démonstration concluante où la preuve fut apportée que ce type d'appareil offre un coefficient de sécurité très élevé, donnant tous apalsements aux utilisateurs. Après son retour au parking et le débarquement du chargement, le pu-

blic vint nombreux visiter l'appareil. PIERCHON (Aéro-Club de l'A.I.A.)

et ETIENNE (Aéro-Club d'Algérie)

classés en tête

BEDA (Biskra) procède à une évacuation réelle et parcourt la plus longue distance

Les résultats officiels du rallye. que nous publions cl-dessous, démontrent que les équipages classés sont bien près les uns des autres puisrés que par des écarts infimes; si de revenir à leur base,

kra, classé sixième à trois points des premiers, a effectué non pes un exercice mais une évacuation réelle. en transportant un grand malade de Biskra A Alger.

Les huit premiers se verront attribuer chacun une coupe, parmi les offertes, a titre d'encouragement, notamment celle de la « Dépêche Quotidienne d'Algérie ».

Citons aussi la belle démonstration de Dardignac, pilotant le « Fairchild » de notre confrère l'« Ecno d'Oran », arrivé quelques instants avant la fermeture du contrôle, muis n'ayant pu, tout comme le docteur André Lamur, participer au classement, ces deux concurrents n'ont pu être contrôlés sur le parcours. Ce dernier s'est vu offrir par les équipages gagnants les deux coupes enlevées par le Club Aéronautique de Sidi-bel-Abbés, Geste amical et sportif destiné à récompenser la belle initiative du docteur volant

P. LAFFARGUE.

Rallye des avions sanitaires Résultats techniques

1. Pierchon (A.I.A. M.-Rill) 28 mts 20-24 ; 2. Ettenne (Aé.C.A. d'Algérie), 28 pts 20-24; 3. Cartier (A.I.A. M. Bl.), 28 pts 18-24; 4 Brard (A&C. Blida), 28 pts 16-24; 5 Fischer (C.A. Bel-Abbes), 26 pts 6-24; 6. Rigaud (C.A. Bel-Abbes), 25 pts 18-24; 7 Beda (Aé.C. Biakra), 24 pta; 8. Rochonvollet (Alger), 24 pts: 9. Cuq (Aé.C. Mascara), 22 pts 12-24; 10 D'Amico (Aé.C. du Sersou), 21 pts 12-24; 11. Vanoni (Aé.C. Algérie), 16 pts 18-24 : 12. Llopis (A.I.A. M -H) 14 pts 16-24; 13, Saint-André (Aé.C. Algerie), 11 pis; Dardignac (Aé.C. Orante) et André Lomur (C.Aé. de Bel-Abbes) non classés.

Sur trente-trois engagés inscrits. vinut et un équipages ont pris le départ, quinze ont atteint Alger et six que les huit premiers ne sont sépa- ont été contraints d'abandonner ou 4 et 5 mars 1950 - Rallve des avions sanitaires



Rémy Saint-André, à droite, accueille les officiels

Les Fairchild et les Norécrin participant au RallIve



Le "Simoun" du D' Lamur est une salle d'opération volante

Trois heures après avoir opéré à Mostaganem le praticien aurait pu intervenir sur le terrain de Maison-Blanche

La course du Dr. Lamur est par- l'estime, nous a-t-il déclaré en desticulièrement symptomatique des ser- cendant de son avion, que dans les

tourisme à la Médecine. Lamur avait opéré un malade quelques instants avant son départ. Puis, avec Mme Lamur et leur fils Denis âgé de 9 ans comptant comme passagers dans le Rallye, il se rendit à Oran en voiture pour prendre son « Simoun ». Piloté par le Dr. l'appareil prit l'air aussitôt vers Bel-Abbès, sa base de départ.

Il décollait à 9 h. 30 de Bel-Abbès et ralliait Alger-Maison Blanche à 11 h. 18. après avoir passé les contrôles à Mascara, Relizane, Boufarik et Cap-Matifou. Le parcours s'effectua par très mauvais temps, mais avec

plein succès. Le . Simoun . du Dr. Lamur emporte outre les trois passagers une salle d'opération presque complète, Dans des valises se trouvent tous les instruments chirurgicaux et accessoires pour effectuer les interventions les plus graves, les linges stériles et les pansements, les blouses et les gants, une réserve de plasma et l'équipement pour anesthésie locale ou totale, ainsi qu'un dispositif d'éclairage électrique à quatre projecteurs. Cet équipement sera complété au retour d'Alger d'une table d'opération pliante que le Dr. Lamur fait faire à Alger.

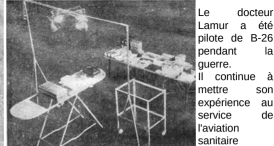
Le Dr. Lamur nous a expliqué le but de cet équipement très complet :

vices que peut rendre l'aviation de cas très graves, c'est au chirurgien à se déplacer. Lui seul peut déterminer Chirurgien à Mostaganem, le Dr. si le malade est transportable ou non. L'intervention du chirurgien doit être rapide; l'avion est pour lui un précieux auxiliaire surtout en Algérie, ou les distances sont parfois considérables entre les villes. Outre mon matériel je peux emmener dans mon avion e deux infirmières qui m'assistent dans mon intervention. Ainsi est réalisée la salle d'opération volante pouvant se déplacer à près de 250 kmh dans un

rayon très important. L'expérience d'hier aura prouvé qu'un chirurgien peut intervenir à 400 km de son hôpital, trois heures après

y avoir opéré. Le Rallye des avions sanitaires, malgré toutes les difficultés et même en raison de ces difficultés, aura été un test d'une très grande portée quant aux services que peut rendre à la Santé Publique l'Aviation de Tourisme. Elle ne pouvait pas mieux plaider sa

Claude BRUNET





docteur

a été

son

au

de

Le mauvais temps a compromis le Rallye des avions sanitaires organisé par la Fédération aéronautique algérienne. Deux appareils se trouvaient bloqués à Paris par des conditions météorologiques désastreuses. L'un d'eux cependant, piloté par M. Etienns, réalisant une très belle performance, a pu forcer le barrage des nugges et après un vol sans aucune visibilité, rallier Perpianan, et de la Alger via Valence, Barcelone, Tanger et Oran. Ce vol assez périlleux prouve, outre les solides qualités du pilote, la parfaite tenue du «Norécrin II» capable d'effectuer un aussi long parcours dans des conditions difficiles. L'appareil équipé en avion sanitaire,

- c'est-à-dire que les deux sièges arrière ont été retirés pour faire place à une civière, — a été présenté hier après-midi à M. Moline, directeur de la Santé publique en Algérie, sur le terrain d'Alger-Maison-Blanche.

A cette présentation assistaient également MM. Bingesser et Bouissau, sous-directeurs à la Santé publique. Fogués, directeur de l'Aviation civile au Gouvernement général, de Saint André, vice-président de la Fédération aéronautique d'Algérie, Prévost, président de l'Aéro-Club d'Alger, Chapelle, secrétaire général de l'Aéro-Club d'Alger, représentant les avions « Norécrins » à Alger, Dellouche, chef du service de l'Aviation légère et sportive en Algérie, Ferrary, chef pilote de l'Aéro-Club, et M. Etienne, qui pilota le « Norécrins » de Pauis à Alger.

Tous les invités purent par eux-mêmas se rendre compte des qualités de l'appareil, qualités déjà démontrées au cours de son voyage. M. Moline, piloté par M. de Saint-André, effectua un

vol sur le nouvel appareil, cependant qu'un de nos confrères couché sur la civière pouvait nous fournir les impressions du malade.

Chacun s'est accordé à trouver ce large tour de piste parfait et s'est plu à souligner la parfaite stabilité de l'avion.

Au cours d'un vin d'honneur, M. Prevost à tenescié le Gouvernement général, en la personne de M. Molins, de l'aide qu'il ne cessait d'apporter aux céro-clubs. Il a démontré le bienfait de l'existence de l'aviation privée dont la branche sanitaire n'est qu'une manifestation.

C. B.

HIER APRES-MIDI A MAISON-BLANCHE

Le "Norecrin" sanitaire

a été présenté à M. Moline

directeur à la Santé publique en Algérie



M. Moffne s'appréte à prendre le départ sur le « Nocécrin » sanitaire de l'Aéro-Club d'Algre, M. de Saint-André va prendre les commandes, Dans le fond, le « malade »

19 décembre 1949

Le *Norécrin* sanitaire F-BFJC de l'Aéro-club d'Algérie

AERO-CLUB du, Sersou a reçu, samedi après-midi, un Norécrin sanitaire. C'est M. Latournerie, directeur de la Santé publique. qui remit aux envoyés de Burdeau, MM. Jarrige père et fils. l'appareil immatriculé F. BEUK.

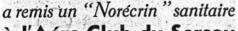
L'aviation civile dans les transports sanitaires

Cette manifestation se déroula sur le terrain militaire de Maison-Blanche, près du grand hangar-abri commun utilisé par les aéro-clubs d'Algérie et de l'A.I.A. Parmi les person-

nalités qui y assistèrent, on notait : M. le député Paternot. MM. Jamilloux et Bélaiche, délégués à l'Assemblée algérienne : le docteur Lartiques, directeur départemental de la Santé publique : M. Fognès, directeur de l'Aéronautique civile ; M. Saint-André, vice-président de la Fédération aéronautique : M. Pré-

6 novembre 1954

Réception du Norécrin F-BEUK, en service depuis février 1949 à l'Aéro-club du Sersou à Burdeau, qui est transformé en avion sanitaire



La direction de la Santé publique

à l'Aéro-Club du Sersou



vost, président de l'Aéro-Club d'Algérie, et la plupart des dirigeants de cet organisme : le commandant Bresson, représentant le colonel Détrie, commandant la base.

Un tel rassemblement d'autorités prouvait surabondamment l'intérêt qu'éveille, au sein des sphères les plus diverses. l'aviation sanitaire. C'est ce que fit remarquer M. Saint-André, lors de l'allocution qu'il prononca, au traditionnel champagne qui suivit la prise en charge du Morecrin »

M. Saint-André fit le bilan de

l'activité des aéro-clubs, il montra aussi leurs difficultés car leur fonctionnement entraine des charges pénibles. Puis il fit le point sur la situation réservée aux clubs de Maison-Blanche - et qui n'est pas aussi critique que le laissent entendre certaines rumeurs (ainsi que nous le verrons dans un prochain article) - grace à la bienveillance de l'Administration et de l'armée de l'Air.

M. Latournerie répondit à cette allocution en précisant tout l'intérêt que manifestait l'Administration envers l'aviation civile. Et la catastrophe d'Orléansville, s'il en était encore besoin, a démontré la nécessité des transports aériens et l'aménagement de nombreux terrains. M. Jarrige remercia le directeur

de la Santé publique au nom-de l'Aéro-Club du Sersou et de la municipalité de Burdeau. - H. T.

(L'Echo d'Alger)

AERO-CLUBS	f e v	ombre d'en ants ayant ffectué un	:ge	es port ouch	re de v pour tr de mal nés ou édecins édicame urgents	ans- ades assi ou nts	-: 3: 3:	Principaux Centres où nos avions sont allés chercher des malades Activités sanitaires des avions des aéro-clubs d'Algérie de 1947 à 1952
ALGERIE	:	~208	:		26		:_	d'ALGER : Bône, Saïda, Bel-Abbès, Bou-Saada, Sétif,
A.I.A. (Maison-	:	200	:		20			El Oued, Bougie, Oran, Batna, Philippevill
Blanche		81	:		- 3		÷	Tiaret
BLIDA		8	:		_		•	
BURDEAU	:	1	:		4		-	de DJELFA : Laghouat, Ghardaia, El Goléa, Alger
DJELFA	:	38	:		21		:	Messad, Zenina
ORAN	:	75	•		34			d'®RAN : Oudjda, Alger, Mascara, Mélilla (Maroc
MOSTAGANEM	:	10	:		1		:	espagnol), Saïda, Aïn Séfra, Géryville,
SAIDÄ	:	4	:		6			Tiaret
BEL ABBES	:	45	:		12			
TIARET	:	12	•		6		;-	de TIARET : Alger
TLEMCEN		12	়		_		:-	de BEL ABBES : Afleu, le Kreider (transport d'un
GERYVILLE	:	7			57			médecin) Géryville (1 évacaation et 1
MASCARA		2			22		:	transport de méderin), Laghouat.
CONSTANTINE		39			8			The same and the same same same same same same same sam
BONE	:	12			1		:-	de SAIDA : Alger, Mascara
PHILIPPEVILLE	:	96	:		12		:-	de CONSTANTINE : Alger, Semk-Ahras
REDJAS	:	1	:		26		:	NO NUMBER OF STREET AND ASSOCIATION OF STREET STREET, STREET STREET, STREET STREET, ST
DJIDJELLI	:	1	:		33		:	de PHILIPPEVILLE : Alger
BOUGIE	:	2	:		5		:-	de REDJAS : Constantine, Djidjelli, Bône, Oudjet
SOUK AHRAS	:	12	:		- 6			de DJIDJELLI : Alger, Constantine, Bougie, Batna
BATNA	:	. 5	:		6		:	de DilDiebbi : Aiger, constantine, bougie, batha
BISKRA	:	5	:		43		:-	de BATNA : Sétif, Alger, El Cued
TOUGGOURT	:	10	:		15		:	de BISKRA : El Oued, Ouled Djellal
EL CUED	:	6	:		25		:	
and the second second second second	:		:				:-	de TOUGGOURT : Ghardaia, Gerrera, Ouargla, Biskra,
TOTAUX	:	692	:		372		:	El-Oued, Constantine, Alger
LOMON	:	BB#	:				:_	d'EL OUED : Biskra, Batna, Constantine (Fédération aéronautique algérienne)
:	1000000	:				:	(Federation aeronautique algenemie)	

										ORTS IRES		7 7	PRIMES		
AERO-CLUBS		Three		Uhm		Three		no T		kilo-	• .;	Conne- :	Prananorh	=	
AERO-CLUBS	:	de	:	d'er	1::	de	:	ies	:	métra-	:	luches :	à 10 fr	:	
20		vols	31	fan	ba ::	vols	3 2	cou-	. :	ges		à :	le Km.	:	TOTAL
				tra		-		ché				1.500 Fr:			
	:			tés										:	
3,007	:		7		::		1		:		:			:	
1953	:		:		::		:		:		:			:	
											:	15.000:	85.558	:	100.558
A.I.A.	:									-			-		
DJELFA	:	3	:	3	::	37	:	17	:	12.230	:	4.500:	122.300	:	126.800
	:		:		::		:		:		:	:	T.W. S. S.	:	
ORAN	:	4	:	6	::	20	:	18	:	17.390	:	6.000:	173.900	:	179.900
	:		:		::		:		:		:			:	
COLOMB BECHAR	:	1	:	1	::	8	:	-		2.700			27.000	:	28.500
	:	4	:	4	::	17	:	9	:	14.620	:	6.000:	146.200	Ė	152.200
	:		:		::		:		:	THE STATE OF	:	:		:	
SAIDA	:			1	::	-				-	:	- :		:	1.500
TIARET	:	2	:	3	::	3	:	_	:	1.110	:	3.000:	11.100	:	14.100
TLEMCEN	:	1	:	2	::	-	:	-	:	-	:		-	:	
MIDJELLI	:	-	:	-	::	11	:	7	:	2.946	:	- :	29.460	:	29.460
PHILIPPEVILLE	:	5	:	6	::	1	:	-	:	142	:	7.500:	1.420	:	8.920
REDJAS		3		4	::	6	:	5	:	2.510	:	4.500:	25.100	:	29,600
BT OMED	:	-	:	_	::	10	:	.5	:	4.150			41.500	:	41.500
					-::		Ť		:		•	:		•	
1954	:		:		::		:		:		:	- :		:	
ALGERIE	Ċ	'n	:	17	::	11	:	6	:	7 007	:	13 EM.	70 270	:	02 770
DIELFA		7	:	12		27	:	11	:	7 775	:	10.500.	79.270 73.750	:	94 250
DRAN	*	-	:	-	**	51	•	17		6 760	1	10.500:	63.600	:	69 100
TLEMCEN	•	5	:	2	**	В	•	1	•	0.200	•	4.500:	63.600	•	55.100
LEMUEN	÷										•	7.500:	-	i	7.500
or own program	•	1.0	:		::						•	C 000	057 100	•	250 100
CLOMB-BECHAR	÷	.4	•	4		25					-	6.000:	255.180	i	259.100
Darr sangurer to	÷		•	-	::						•	4 500.	15 200	i	10.700
PRILIPPEVILLE	٠)										4.500:	15.200	٠	19.700
	•		:		::		:		:		•			÷	
	:		:		::		:		;		:			٠	10 550
REDJAS	:	.1				4		4		1.106	:	1.500:	11.060	:	12.560
	:		:		::		:		:		:	:		٠	Leve
11DJELLI	:	-	:	-	::	18	:	16	:	5.640	:	- :	56.400 26.400	:	56.400
ELOUED														:	26.400
	:										:	:		:	
	:		:		::		:		:		:	:		:	
TOTAUX	:	67	:	99	:::	239	:		:	130.142	:	:		:	

des aéro-clubs d'Algérie en 1953 et 1954. Ce tableau fait apparaître les primes versées en fonction des passagers ou du kilométrage

Activités sanitaires des avions

Aéro-Clubs et dates	Itinéraires	Transportés		Aéro-Clubs et dates	: Itinéraires	i Tr	ransportés	Activités sanitaires des avions
ORAN	1 30 63 1		- ;;	29.4.	: :GERYVILLE	Dr G.		des aéro-clubs d'Algérie en
14.1.53	:AFLOW-ALGER			5.5	C.BECHAR-A.ABBE			<u> </u>
28.1	:B.ABBES-ALGER	1	- 11	18.5	ALGER	: M. N		1953 et 1954.
31.1	: id9	1		20.5	ALGER		Ben 2	
12.2	:ALGER	1	- 11	23.5		: M. L		Détails des vols (suite sur la
19.2	: 4º		- 11	25.5	GERYVILLE	: Br 0		
20.2	:TLEMCEN-ALGER		. ::	26.5		: M. S		diapositive suivante)
26.2	:ALGER		- 11	15.6		: M. F		'
29.6	:ALGER	:Melle A.L.	- 11		ing March-order		•	
30.6	:ALGER	:N. Ch. C.	11	DJIDJELLI				
3.7	:GHARDATA-ALGER		::	2.1.53	ALGER	: M. N		
15.7	ALGER	:Melle L.	- 11	16.1	: d2	: Mme		
17.7	:ALGER	:M. S. Ben B.		8.2		: M. A		
18.7	:B.ABBES-ALGER	:M. L.	- 11	19.2		: M. P		
23.7	:OUDJDA-ALGER	Melle M. B.		19.2	CONSTANTINE			
25.7	ALGER	IM. A. Ben H.	- ::	9.4	: 45	*India	ent hôpital	
28.7	:AIN SEFRA-ALGE			3.7	i de		q 5	
25.3.54	:SAIDA-ALGER	:Mme A. Bent M.		23.7	i d9	100	qs qs	
30.4	:B.ABBES-ALGER	:Mme D.	- 11	1.9	1 49	197	qs qx	
10.5	: q5	:Melle G.	- 11	13.11				
28.5	:ALGER	:M. T.	**	12.12	:ALGER : dº		Institut P.	
30.6	:SAIDA-ALGER	:M. O.	- ;;	16.2.54		: h. P		
31.7	ALGER	:Mme L.					. ben A.	
27.12	EL ABIOD		**	1.3			Ben B.	
30.12	:TLEMCEN-ALGER	Soeur Y.	**	13.3		: M. R		
	:THENCEN-MOEK	:M. C.	**	14.3		: M. D		
MASCARA	C LINES IN		***	10.4			. Ben K	
30.1.53	AIN SEFRA-ALGER	1.Canus 73		22-4		: M. M		
8.2	EL ABIOD	:Mme L.	. ::	24.4			B. Bent S.	
28.2	:C.BECHAR-ALGER		11	25.4		: Mme		
3.3	: 4º	tM. C. Ben A.		30.4		1 M. A		
13.3	:AFLOU :	:Dr G.	11	6.5			. Ben A.	
28.3	GERYVILLE	Dr G.		7.6			. Ben A.	
30.3	: q ₅	IDr G.		16.6			Ben K.	
1.4	:B.ABBES-ALGER	:M. M.		29.6		: Melle		
23.5	:ALGER	:M. M.	:::	28.7		: M. F.	•	
25.5	:COLOMB BECHAR	:Dr G.	. ::	1.8	and the second s			
28.5	C. BECHAR-ORAN		**	6.0		: M. P.		
11.6	:COLOMB BECHAR	:Seeur Bl.	11	6.8				
4.7		:Dr G.	11	0.10	: BOUFARIK -			
	:B.ABBES-ALGER	:Melle D.	::		:DJIDJELLI-BOUGI		B. Bent A.	
10.7	COLOMB -BECHAR	:Dr G.	::	21.12	:BOUGIE	: N. A.	. Ben K.	
13.7		:M. B. Ben D.	::	TLARET				
9.11	EL ABIOD	IDr G.		AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	1		2.11	
	:COLOMB BECHAR	:Dr. G.	::			: Mme 1		
8.3.54	:ALGER	:M. L.	::			: Mme 1		(Fédération aéronautique algérienne)
26.3	:ALGER	:M. B. ben A.	::	17.	:ORAN	: Mme 1	r.	(i cacialion abronaulique digenerine)

COLUMB REGRAR : : : : 5.5 : CHAREF OF S. 4-10-17/11/53 :KSI-KSOU :Dr M. :: 9.5 & 1-15/02 ZERINA DF S. 20 et 21/11 : ds :Médicamente: 19.5 : ZERINA M. H. Hen C.	Aéro-Cl et dat		inéraires	Transporté				Itinér	aires	Transportés
90.4.54 HOUDARIN M. C. 116.2 & 3.5 STI-MEGOU Dr. M. 30.6.	PHILIPPEVI	LLE :	4							
Section Sect	70 4 54		A DTV						er:	
1										
11 1.6.55 OURDET EL KADI New L 11.5 OURDET GRANE N. R. 16.6 1	20.0.		, w							
14.6.55	REDJAS									
16.6 d	PROPERTY.									
6.71 CONSTANTING-ALZER N. M. :14,5 :SAIDA N. M. A. 4.9 :GONG-ALZER N. C. :19,5 :CUUTTARA M. A. 21.11 CONSTANTING-ALZER N. D. :25,5 :THIRSPYILLE DP-C. 21.12 CONSTANTING-ALZER N. D. :25,5 :THIRSPYILLE DP-C. 21.13 CONSTANTING-ALZER N. D. :25,5 :THIRSPYILLE DP-C. 21.10 CONSTANTING-ALZER N. D. :25,5 :THIRSPYILLE DP-C. 21.11 CONSTANTING-ALZER N. D. :25,5 :THIRSPYILLE DP-C. 21.12 :CONSTANTING-ALZER N. D. :25,5 :THIRSPYILLE DP-C. 21.13 CONSTANTING-ALZER N. D. :25,5 :THIRSPYILLE DP-C. 21.14 CONSTANTING-ALZER N. D. :25,7 :ZERIA BRISS N. H. H. 22.15 :CONSTANTING-ALZER N. D. :25,7 :ZERIA BRISS N. H. H. 22.16 :CONSTANTING-ALZER N. D. :25,7 :ZERIA BRISS N. H. H. 22.17 :ZERIA BRISS N. H. H. 22.18 :ZERIA N. R. : :25,1 :ZERIA N. R. DP-N. :ZERIA N. R. DP-N. :ZERIA N									RBI	
4.9 HOUS-ALDER M. C. : 19.5 CUUTTARA M. A. 24.12 CUUTTARA M. C. : 19.5 THIRSPYLLE DP C. 24.12 CUUTTARA M. C. : 19.6 EEREAU M. D. 24.12 CUUTTARA M. C. : 19.6 EEREAU M. D. 26.10 COUSTBOTRARK M. D. 26.10 COUSTBOTRARK M. D. 26.11 COUSTBOTRARK M. D. 26.11 COUSTBOTRARK M. D. 26.11 COUSTBUTRARK M. D. 27.12 STAX M. D. 28.11 STAX										
21.11					::	14.5	- 3	SAIDA		M. N.
24.12 : COUNTY EL CADI : NILe C. :: 6.6 : EEDEAU					11	19.5	- 3	GUETTAR	A	:M. A.
17.10.54	21.11				::	23.5	- 1	THIERSVI	LLE	:Dr C.
COLORE COLOR COLORE CO	24.12	:OUDJ	ET EL CADI	: Mile C.	::	6.6	- 1	BEDEAU		:Mme G.
20,10 SOUSTBOURARIX News B. bent A:: 7.7 SERI ARRES N. H.	17.10.54				W:	7.7		CRAN		tMme O.
5.11 CONSTFHILIPP: Nee I. : 27.7 CORM Nee M. Bent I. : 10.9 INSI-ESSU Nee M. Bent II. : 10.9 INSI-ESSU Nee M. Bent III. : 10.9 INSI-ESSU INSI-ES	20.10	*CONS	T BOUPARIK				- 1	PENT AR	DES.	:M. H.
1									rt	
29.1.53	ET. ORED									
The continue of the continue	20 1.5%									
11.6 SERIGRA IM. G. Ber B.: 21.10 SURFILEY M. F.									-	
17.6										
15.6										
29.11 SELSCRA M. M. Ben L.: 1 9 et 30/11 SELSCRAU MP M.										
1.12				tM. M. Ben L		19 et 30/1	1 :	KSI-KSO	U	Dr M.
T.12	30.11	:BISK	RA	:Sceur G.	::	28.11		EL CUETT	ARA-	1
13.12 : SINGRA (M. G. New M.: 1 DIELFA (1994): 1 5.12 : SINGRA (M. G. New A.: 1 DIELFA (1994): 1 5.12 : SINGRA (M. G. New A.: 1 DIELFA (1994): 1 52.1.5 : SINGRA (M. G. New A.: 1 DIELFA (1994): 1 52.1.5 : SINGRA (M. G. New A.: 1 D.: 1 52.1.1 : SINGRA (M. D. New A.: 1 D.: 1 52.2.2 : SINGRA (M. D. Dent A: 1 D.: 1 52.2.2 : SINGRA (M. D. Dent A: 1 D.: 1 52.2.3 : SINGRA (M. D. Dent A: 1 D.: 1 52.2.4 : SINGRA (M. D. Dent A: 1 D.: 1 52.2.5 : SINGRA (M. D. Dent A: 1 D.: 1 52.2.6 : SINGRA (M. D. Dent A: 1 D.: 1 52.2.7 : SINGRA (M. D. Dent A: 1 D.: 1 52.2.7 : SINGRA (M. D. Dent A: 1 D.: 1 52.2.7 : SINGRA (M. D.: 1 52.2.	1.12	BISK	RÁ	:M. D. Ben A	.::			E.ABB	ES	: M. B.
13.12 : SINGRA (M. G. New M.: 1 DIELFA (1994): 1 5.12 : SINGRA (M. G. New A.: 1 DIELFA (1994): 1 5.12 : SINGRA (M. G. New A.: 1 DIELFA (1994): 1 52.1.5 : SINGRA (M. G. New A.: 1 DIELFA (1994): 1 52.1.5 : SINGRA (M. G. New A.: 1 D.: 1 52.1.1 : SINGRA (M. D. New A.: 1 D.: 1 52.2.2 : SINGRA (M. D. Dent A: 1 D.: 1 52.2.2 : SINGRA (M. D. Dent A: 1 D.: 1 52.2.3 : SINGRA (M. D. Dent A: 1 D.: 1 52.2.4 : SINGRA (M. D. Dent A: 1 D.: 1 52.2.5 : SINGRA (M. D. Dent A: 1 D.: 1 52.2.6 : SINGRA (M. D. Dent A: 1 D.: 1 52.2.7 : SINGRA (M. D. Dent A: 1 D.: 1 52.2.7 : SINGRA (M. D. Dent A: 1 D.: 1 52.2.7 : SINGRA (M. D.: 1 52.2.						7.12				
26.1.54 INLEGRA NHOE B BORT AIR 20.1.54 INLEGRAN N. N. ben D. 28.1.1 INLEGRAN N. D. 28.1.1 INCRED. 28.2.2 INLEGRAN N. D. 28.1.1 INCRED. 28.2.2 INLEGRAN N. D. 28.1.1 INCRED. 28.2.2 INLEGRAN N. D. 28.2.2 INLEGRAN				#M. B. Ben M	34		or a		53	
26.1.54 INLEGRA NHOE B BORT AIR 20.1.54 INLEGRAN N. N. ben D. 28.1.1 INLEGRAN N. D. 28.1.1 INCRED. 28.2.2 INLEGRAN N. D. 28.1.1 INCRED. 28.2.2 INLEGRAN N. D. 28.1.1 INCRED. 28.2.2 INLEGRAN N. D. 28.2.2 INLEGRAN			94	·M. G. Ban A	4.	DJELFA (19	54)			
28.1. SEISCRA M. D Ben M. : 21.1 I SESSAR DF S. 21.2 SEISCRA IM-C Ben S.:: 2.5 CHARDAIA M. O. Den A. 4.5 SEISCRA IM-K. Ben S.:: 2.5 CHARDAIA M. O. Den A. 4.5 SEISCRA IM-K. Ben S.:: 2.5 CHARDAIA DF S. 11.4 SEISCRA IM-C BEN S.:: 3-12-6/4 SESSIM DF S. 11.4 SEISCRA IM-C Y BENT A: 16.4 SESSIM DF S. 12.2 SEISCRA IM-C Y BENT A: 16.5 SESSIM DF S. 13.2 SEISCRA SEISCRA SEISCRA SESSIM DF S. 14.10-17/11/59 SESI-KSGU DF M. : 19.5 SESSIM DF S. 14.10-17/11/59 SESI-KSGU DF M. : 19.5 SESSIM DF S. 16.12 SEISCRA SESIM DF M. : 19.5 SESSIM DF S. 16.12 SEISCRA SESIM SESIM DF S. 16.12 SESSIM SESIM SESIM SESIM SESIM DF S. 16.12 SESSIM SESIM			DA	tWee B Best	4	20 1 64	anno ;	TONTHA		
22.2 ISISCRA INM. G. BERS. 1: 2.5 GHARDAIA M. A Ben A. A. 4.5 ISISCRA INM. G. BERS. 1: 2.5 GHARDAIA M. O. DER A. 4.5 ISISCRA INM. G. BERS. 1: 2.5 GHARDAIA M. O. DER A. 4.5 ISISCRA INM. G. BERS. 1: 2.5 GHARDAIA M. O. DER G.										
22.2 : \$1850A										
4.7 ISINGRA IMBG D. :: 5-12-26/4 : ZENTINA IN S. DE S. 1812-26/4 : ZENTINA IN S. DE S. 1812-26/4 : ZENTINA IN S. DE S. 1812-26/1 : 1812-26/4 : ZENTINA IN S. DE S. 2 ZENTINA IN										
11.4 SEISCRA THE Y BERT A:: 16.4 I ALDER M. M. benc COCOMER BEGGLAR									A	
1										
1: 5.5 CHARSE 1: 5.5 CHARSE 1: 5.5	11.4	:BISK	RA.	:Mee Y Bent	A::	16.4				
1	COLOMB BAC	I GAU		1						tM. S. Ben A.
20 of 2/11 1 68	AND RESIDENCE AND ADDRESS OF	min I		1						Or S.
20 of 21/11 i dS	4-10-17/11	/53 tKSI-	KSOU	tDr M.	::	9.5 & 1-1	5/10	ZENINA		Dr S.
1.12	20 et 21/1	1 1 4	2	:Médicamenta	11	19.5				M. H. Ben C.
3.1.2 CRAN IM. N. Den N. : 1.6 IM. SALAH N. L. Den T.					::	20.5			A:	M. H. Ben A.
9.12 (ORAN 1Me Z Bert Sir 25.9 1 NOUVARIX M. A ben M. 2.8.2 1.8.54 (ORDERADA 1.8.4.1) 7.12 (ORDERADA 1						1.6				
2.8.54 : CUSTARAS IN. M. Seo A.: 7.12 : STREE-LAGROUAT N. M. Den L. ALGERIE - 115.6 : FORGEOLD : 115.12 : CUBARDLA IN. R. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.										
ALBERTO 18.6 SINCERIO 1 15.12 COMARIA 10. R. R.										
28.1.55 FOUGHOURY 27.6 10.78% - BONE : 17.12 10.00LLF 10.F S. 7.1 108.70m2.6 - 57.76 6.111 (ORAN : 1:19.12 1.40ZER 18. B. ben A 2.6 00.00LR 23.7 1.80XE 22.5 1.40ZER 15. B. 15.8 1.82SSMA1 9.4 18.00LR 13.8 10.00LR 12.2 E. 17.4 1.80XER 15. B. 4.12 E. ENTINA 18.4 10.78 13.8 10.00LR 12.2 E. 7.4 1.80XER 19. B. 22.8 1.6.2 18.5 10.78 1.80XER 1.80XER 1.80XER 19. B. 22.8 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6.2 1.6.2 18.6 1.6		19051								
7.1 DELBURATA - 15.7% 6.11: ORAN :: 19.12		nonno centre								
EL COLEA : 337 RONG 122.3 ILAGROUNT 15 & 15.6 MOSSMAID 9.4 ROULE 136 FOLLEN FOLLEN FOLLEN 12 ENTINA 15.6 1.0ESSMAID 18.4 GRAN 15.6 TILARET 12.8 7.4 MOSSMAID 16.8 ILAGHOUNT 15.5 RETINA 29 TOUGOCOURT 120.5 GERVILLE 15.6 2.20 MOSSMAID 15.6 1.0ESSMAID 15.12 1.0ESSMAID 15.6 2.20 MOSSMAID 15.6 1.0ESSMAID 1.0ESSMAID 1.0ESSMAID 1.0ESSMAID 15.6 1.0ESSMAID 1.0ESSMAID 1.0ESSMAID 1.0ESSMAID 1.0ESSMAID 15.6 1.0ESSMAID 1.0E										
9.4 1800ZIE 13.6 10ULE VIZILALIJĒ & 25.4 1 ZENTUA 15.68 4.12: IZINTO. 18.4 10GAI 15.6 1 TIASET 12 & 27.4 1 ESSRAJ 15.5 16.9 1.23TINO. 18.5 16.9 1.23TINO. 19.6 1.25 16.9 18.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16										
18.4 19.8 17.48 17.48 17.48 17.48 18.58 14.48 19.4 19.5 1										
33.5 SANTMA 2.9 TOUGOOUTH 20.5 ALGER 19 # 22.8 ALGER										
6.6 :SOUX EL TENIN: 5.11 : TERESNA-CONSTIDUSE 13.6 : GREVILLE :25.6 : RESSALD : GLEARSVILLE: <u>DIELPA</u> : : 3.6 & 1.8: RESSALD : 18.1.0813.1 : 13.6 : BIEGRA : :28.1.53 : HAGHOUGE-ALGER 4 = 12.5; S. ALGER : 11 : ALGER 20.8 : CONSTANTING :27.28 83; ALGER : 17.6 & 2.6 : ZENTUM : 14 & 26.11; GUETTAR 21.9 : TOUDOUGHT : 28.2 : GUELD : 12 & 25.7 : ALGER : 28.2 : CONTRACT : 12 & 25.7 : ALGER : 28.2 : CONTRACT : 12 & 25.7 : ALGER : 28.2 : CONTRACT : 12 & 25.7 : ALGER : 28.2 : CONTRACT : 12 & 25.7 : ALGER : 28.2 : CONTRACT : 12 & 25.7 : ALGER : 28.2 : CONTRACT : 12 & 25.7 : ALGER : 28.2 : CONTRACT : 12 & 25.7 : ALGER : 28.2 : CONTRACT : 12 & 25.7 : ALGER : 28.2 : CONTRACT : 28.2 :										
: GRIBARNYILDE I <u>MEEFA</u> : 3.6 & 1.5 : NESSAAD 118.10835; 13.6 : EIEEGA : 28.1.75; 14.2REVU.4-14.0EF 4 et 25.6 : ALGER : 11 : ALGER 20.8 : CONSTANTING : 27.2.8 8.35412ER : 127.6 & 2.6 : ZENTNA : 14 & 26.11; OUETAR 21.9 : TOUDOURTE : 28.2 : OUELB : 12 & 25.7 : ALGER										
: GRIARMSVILMS: <u>DIEEFA</u> : 13.6 & 1.6: NESSALD : 183.03.5:. 13.6 : EISERSA : 183.1.55; !LAGROUA®-LAGRA * 40 *25.6: ALGER : 11: ALGER 20.8 : CONSTANTING : 127.2.8 8; SALGER : 127.6 & 2.6: ZENTNA : 14 * 426.11; OUETAN 21.9 : TOUDOURT : 28.2 : OUELB : 12 * 625.7: ALGER : 12.8: C. S.	6.6	SOUK EL TEN	IN: 5.11	:TEBESSA-CON	ST:	50.5a 13.6	: GE	SYVILLE	:25.8	: MESSAAD
13.6E				1						
20.8 :CONSTANTINE :27.2% 8:3:ALGER :27.6 % 2.8 : ZENINA :14 &26.11: OUETTAP 21.9 :TOUGGOURT :28.2 : GUELB :12 % 25.7 : ALGER :										
21.9 :TOUGGOURT :28.2 : GUELB :12 & 25.7 : ALGER : :										
									-27 02	
SOLAN INCOME ILON DILD I AMUSE I 14./ I USENVILLE I										ž.
7-20/6/54:CONSTANTINE :13.3 : MESSAAD : 24.7 : GUETTARA :									*	*

Activités sanitaires des avions des aéro-clubs d'Algérie en 1953 et 1954. Détails des vols (suite)



Séisme d'Orléansville

Un violent séisme frappe la région d'Orléansville, dans la nuit du 8 au 9 septembre 1954. 1 500 personnes périssent et plus de 1 200 blessés sont retrouvées sous les ruines de leurs maisons. 60 000 sans-abris vivent dans des campements de fortune. Un pont aérien est établi entre Orléansville et Alger, vers l'hôpital Mustapha. Pour la première fois, des hélicoptères sont mis en œuvre et permettent d'atteindre Béni-Rached, l'épicentre, où 307 personnes ont trouvé la mort.

































1er novembre 1954

Le 1er novembre 1954, le car qui assure la liaison Biskra-Arris-Batna arrive aux gorges de Thigamène, dans la région de M'Chouchène (Aurès). A bord, se trouvent le caïd de M'Chouchène, Hadj Saddok, et un couple de tout jeunes mariés métropolitains : Guy et Jeanine Monnerot. Il a 23 ans, elle en a 21. Ils rejoignent l'école primaire de Tiffenel (arrondissement de Batna), où ils ont été nommés.

Il est 10 heures, un barrage est installé à la hauteur de la borne qui indique :

N 31 - Arris : 18 km. Batna : 79 km

Des hommes armés du FLN ordonnent aux passagers de descendre.

- Je suis capitaine de l'armée française, leur dit Hadj Saddok.
- Nous sommes instituteurs, disent les Monnerot.

Ce sont les raisons pour lesquelles ils vont mourir.

Une première rafale tue Hadj Saddok. Une seconde rafale frappe Guy Monnerot à mort. Jeanine est touchée à la cuisse, elle sera secourue vers midi et transportée à Arris, avant

