

Publié le 28 avril 2020.
Dernière modification : 18 janvier 2025.
www.entreprises-coloniales.fr

Eugène Jean-Baptiste DUCREUX
exploitant minier
Nam-Kep (Cao-bang),
Hanoï

Né à Neuilly-lès-Dijon (Côte-d'Or), le 15 avril 1873.
Fils de Jean-Baptiste Ducreux et de Marguerite Colle.
Taille : 1 m. 80.
Voyageur de commerce, 35, rue du Chemin-Vert, Paris (1893).
En sursis de mobilisation le 15 mars 1917 au titre des mines de Nam-Kep (Tonkin) ¹.
Décédé à Hanoï, le 8 juin 1926.

Haïphong
Liste des passagers arrivés par *Tamise* le 11 nov. 1898
(*L'Avenir du Tonkin*, 14 novembre 1898)

Venant de Marseille, Ducreux, émigrant.

RENSEIGNEMENTS COMMERCIAUX
(*L'Avenir du Tonkin*, 11 mai 1902)

BAC-KAN

La navigation, bien qu'un peu contrariée par les basses eaux, a un peu repris. La société Ducreux a succédé à l'entreprise Girard pour les transports militaires et administratifs de Dap-cau sur Cho-moi ; départs de Dap-cau les 12 et 27 de chaque mois. Un service facultatif de voitures à buffles et de sampans tenu par le chinois Ly-a-Tuong, fonctionne entre Bac-kan et Cho-Moi ; tarif 4 \$ 00 les 100 kg.

NOS MALADES
(*L'Avenir du Tonkin*, 7 février 1907)

À la suite d'un voyage au Yunnan, notre aimable compatriote, M. Ducreux, négociant à Hanoï, a été pris d'une forte fièvre et est obligé, depuis quelques jours, à garder la chambre.

Nous lui adressons nos vœux de prompt guérison.

PROCINCE DE CAO-BANG

¹ Registre matricule transmis par Alain Warmé.

Chaû de Nguyễn-Binh
(*Annuaire général de l'Indochine*, 1910, p. 447)

Ducreux, directeur d'exploitation de la mine de « Nam-Kep ». Jahn, employé.

L'Industrie minière de l'Indo-Chine
par R. P.
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 2 juin 1913)

ÉTAIN ET WOLFRAM (en tonnes)
2.078 hectares de concessions
Année 1912

Sté des étains et wolframs du Tonkin	59	wolfram à 70 % d'acide
	68	mixte, étain et wolfram
Sté des mines d'étain du Haut-Tonkin	31	mixtes à 35 % Sn, 30 % Wo (acide)
Ducreux	18	cassitérite à 65 %
	16	wolfram à 70 %
	15,3	mixtes à 35 % Sn 30 % Wo
Sté des mines.de Pia-Ouac	32	mixtes à 35 % Sn.30 % Wo
Total	241	
Dont	75	wolfram à 70 % d'acide
	18	cassitérite à 65 % Sn
	146	mixtes à 35 % Sn
	30	acide tungstique

Hanoï
AU PALAIS
3^e Chambre correctionnelle
Audience extraordinaire du vendredi 12 décembre
(*L'Avenir du Tonkin*, 13 décembre 1913)

En audience correctionnelle extraordinaire, M. Fays, assisté de MM. les conseillers, Mansencal et Claysen, a rendu ce matin l'arrêt concernant l'appel : Ministère public contre Ducreux. Nous avons relaté que M. Ducreux avait été condamné le 26 mai dernier par le tribunal de Caobang à 100 francs d'amende pour avoir fait des travaux de recherche et d'exploitation sur une concession minière appartenant à la Société des étains et wolfram du Tonkin. La Cour, infirmant le jugement du tribunal de Caobang. renvoya purement et simplement M. Ducreux des fins de la poursuite sans dépens.

LE DÉVELOPPEMENT MINIER AU TONKIN
ET LA PARTICIPATION ALLEMANDE
par le lieutenant SIRE,
attaché au bureau militaire du gouvernement général de l'Indochine.
(*Bulletin économique de l'Indochine*, n° 115, septembre-octobre 1915,
p. 620-635)

WOLFRAM-ÉTAIN
Massif du Pia-Ouac

5° enfin, M. Ducreux, qui est aussi propriétaire de cinq gîtes au même endroit, a préféré renvoyer ses coolies et arrêter son exploitation pour rentrer en France à la fin de 1914.

Annuaire des entreprises coloniales, 1922 :
Ducreux, Nam-kep. — Exploit. de mines d'étain de tungstène, province de Cao-Bang.

Le groupe-moteur SICAM pour bicyclettes
(*L'Avenir du Tonkin*, 15 septembre 1922)



M. Ducreux, à Nam-Kep (Cao-bang).

Publicité
(*L'Avenir du Tonkin*, 2 et 4 février 1925)

BICYCLETTES. MOTOS. VÉLO-MOTEURS
« AUTOMOTO »
 Ses plus importantes victoires
 parmi les plus récentes épreuves
TOUR de FRANCE 1923.
Premier : Henri PÉLISSIER.
CHAMPIONNAT de FRANCE ROUTE 1923.
Premier : FRANCIS PÉLISSIER
CHAMPIONNAT de FRANCE JUNIORS 1924.
Premier : JEAN BIDOT.
BORDEAUX-PARIS 1924.
Premier : FRANCIS PÉLISSIER.
TOUR de FRANCE 1924.
Premier : BOTTECCHIA
 Agents qualifiés seront acceptés
 pour les principales Villes.
S'adresser : E. DUCREUX
 Concessionnaire exclusif de la Marque
 87, Rue du Cuivre. — HANOÏ.

BICYCLETTES, MOTOS, VÉLO-MOTEURS
 « AUTOMOTO »
 Ses plus importantes victoires
 parmi les plus récentes épreuves
 Tour de France 1923.
 Premier : Henri Pélissier.
 Championnat de France route 1821.
 Premier : Francis Pélissier
 Championnat de France Juniors 1924,
 Premier : Jean Bidot.
 Bordeaux-Paris 1924.
 Premier : Francis Pélissier.
 Tour de France 1924.
 Premier : Bottecchia
 Agents qualifiés seront acceptés
 pour les principales Villes.
 S'adresser : E. DUCREUX
 Concessionnaire exclusif de la marque
 87, rue du Cuivre. — HANOÏ

Nos malades
 (*L'Avenir du Tonkin*, 3 juin 1926)

M. Ducreux, directeur des mines et négociant, est très souffrant et son état donne des inquiétudes.

MARIAGE
 Eugène Ducreux

Georgette Seter ²
(*L'Avenir du Tonkin*, 4 juin 1926)

Mardi 1^{er} juin 1926, à neuf heures 45, a été célébré le mariage de M. Eugène Jean Baptiste Ducreux, directeur des Mines d'étain de Nam-Kep (Cao-Bang), avec M^{lle} Georgette dite Seter, à Hanoï. Les témoins étaient : MM. Albert Bart, géomètre au service des Mines, et Jean Justin Dartenuc, commerçant à Hanoï.

Nous adressons aux nouveaux époux nos meilleurs souhaits de bonheur.

Nos malades
(*L'Avenir du Tonkin*, 5 juin 1926)

Nous avons de bien meilleures nouvelles à donner au sujet de l'état de santé de M. Ducreux, le sympathique directeur des mines de Nam-Kep. Admirablement bien soigné à la clinique Saint-Paul, par MM. les docteurs Le Roy des Barres et Coppin, objet de toute la sollicitude des bonnes Sœurs, le malade va beaucoup mieux et nous espérons pouvoir annoncer bientôt son complet rétablissement.

AVIS DE DÉCÈS
(*L'Avenir du Tonkin*, 9 juin 1926)

Madame Veuve Ducreux ; monsieur Paul Ducreux ; mademoiselle Paulette Ducreux, la famille et les amis ont la douleur de vous faire part de la perte cruelle qu'ils viennent d'éprouver en la personne de :

monsieur EUGÈNE-JEAN-BAPTISTE DUCREUX,
directeur des Mines de Nam-Kep,

leur époux, père, parent, et ami, décédé à Hanoï, le 8 juin, dans sa cinquante quatrième année, et vous prie d'assister aux obsèques qui auront lieu le mercredi 9 juin, à 7 h. 30.

Réunion à la clinique Saint Paul. Il ne sera pas envoyé de lettre de faire-part, le présent avis en tenant lieu.

Hanoï
Les obsèques de M. Ducreux
(*L'Avenir du Tonkin*, 10 juin 1926)

Mercredi matin, à 7 heures 30, ont eu lieu les obsèques de M. Eugène-Jean-Baptiste Ducreux, directeur des mines de Nam-Kep, un ancien Tonkinois très estimé et qui fut toute sa vie un rude travailleur. De nombreux amis avaient tenu à suivre le convoi du défunt et à apporter à sa veuve et à ses jeunes enfants un témoignage de sympathie.

En cette pénible circonstance, nous adressons à M^{me} Vve Ducreux, à M. Paul et à M^{lle} Paulette Ducreux, à toutes les personnes touchées par ce deuil, l'expression de nos bien vives condoléances.

² Georgette Seter (1903-1986) : fille d'un légionnaire tué au Maroc en 1904 et, semble-t-il, de la fille du mandarin de Lao-Kay. Ducreux, désigné comme tuteur, finit par lui donner une fille, Paulette (1923-2002), et l'épousa *in extremis* (rens. familiaux transmis par Sunny Le Galloudec). Elle se maria en 1927 avec Jules Mittard (ci-dessous).

Publication de mariage
Jules Mittard
Georgette Seter (Veuve Ducreux)
(*L'Avenir du Tonkin*, 9 septembre 1927)

Vendredi matin, à 8 heures, a été affiché au tableau de l'état civil de la mairie la publication de mariage de M. Jules François Eugène Mittard, le sympathique ingénieur des Mines, avec M^{lle} Georgette Seter, à Hanoi.

Nous adressons aux futurs époux nos meilleurs souhaits de bonheur.

CHRONIQUE DES MINES
La Société des mines du Pia-Ouac
(*L'Éveil économique de l'Indochine*, 23 mars 1930)

Cette société, créée par la Société coloniale de mines pour exploiter, entre autres, la concession Ariane et les concessions de l'ancienne Société Ducreux dans les vallées hautes du Pia-Ouac, est en pleine période d'installation et attend un matériel important, pour la perforation mécanique dans ses gisements filoniens et pour la séparation électro-magnétique de l'étain d'avec le wolfram.
