

non basique sont remplacés, l'un par de l'acétyle et l'autre par du benzoyle.

ACÉTOPARATRIRIQUE adj. (a-sé-to-pa-ra-tri-ri-ke — de acétyle, et de paratririque). Chim. Se dit d'un éther qui dérive du paratririque neutre d'éthyle, par la substitution d'un acétyle à un atome d'hydrogène typique non basique.

ACÉTOPARATRIRIQUE adj. (a-sé-to-pa-ra-tri-ri-ke — de acétyle, et de paratririque). Chim. Se dit d'un éther, qui n'est autre que du paratririque neutre d'éthyle, dans lequel un atome d'hydrogène a été remplacé par le radical acétyle.

ACÉTOXYLIDE s. f. (a-sé-to-ksi-li-de). Chim. Amide acétique préparée au moyen de la xylydine et renfermant, par conséquent, un groupe xylique, en remplacement d'un atome d'hydrogène dans l'acétamide.

— Encycl. V. XYLYDINE, au Grand Dictionnaire (tome XV).

* ACÉTYLE s. m. — Encycl. La formule que nous avons donnée à ce radical dans le Grand Dictionnaire n'est plus admise aujourd'hui. M. Wurtz le représente par CH3O acétyle, ou plutôt par CH3O2, par substitution de l'atome d'oxygène à 2 atomes d'hydrogène. L'acétyle ne peut être isolé et n'a même pu être obtenu jusqu'à l'état d'acétyle pur. Parmi les composés acétylés, on connaît l'oxyde et le peroxyde d'acétyle, l'anhydride acétique, l'acide acétique, l'azotate d'acétyle ou acétamide, cinq bromures (bromure d'acétyle bromochloré, de bromoacétyle, de tribromoacétyle, de bromoacétyle et de cyanoacétyle), quatre chlorures (chlorure d'acétyle, de chloroacétyle, de bromoacétyle et de trichloroacétyle), deux cyanures (cyanure d'acétyle et de bromoacétyle), un hydruure et un iodure.

ACÉTYLÈNE s. m. (a-sé-ti-lène — de acétyle et de l'élément). Hydrocarbure qui est à l'acétyle de Berzelius (CH3) ce que l'éthylène est à l'éthyle.

— Encycl. L'acétylène (C2H2) découvert par Ed. Davy en 1836, est un gaz incolore, inflammable, dont une flamme fuligineuse très-abondante, et exhalant une odeur désagréable. Sa densité est 0,92. Il est soluble, en proportions variables, dans l'eau, le sulfure de carbone, l'hydruure d'amyle, l'essence de térébenthine, la benzine, l'acide acétique, l'alcool absolu, etc. L'acétylène a résisté jusqu'à tous les moyens connus de liquéfaction et doit être classé provisoirement parmi les gaz permanents.

M. Berthelot, qui a particulièrement étudié ce gaz, a essayé de chauffer à très haute température un mélange à volumes égaux d'acétylène et d'éthylène. Il a ainsi obtenu un corps (C2H4) isomère du crotonylène, et qui est une combinaison de 2 volumes d'acétylène (C2H2) et de 2 volumes d'éthylène (C2H4).

L'action de l'hydrogène naissant sur l'acétylène le transforme en éthylène, lorsqu'on a soin d'opérer dans un liquide alcalin. On a pu aussi, en présence du noir de platine comme catalyseur, combiner directement l'hydrogène à l'acétylène, et l'on a ainsi obtenu l'hydruure d'éthyle (C2H6).

Le chlorure, mélangé à l'acétylène, détone à la lumière diffuse et donne de l'acide chlorhydrique et du chlorure de calcium. L'iode chauffé à 1000, pendant vingt ou vingt-cinq heures, avec l'acétylène, donne des cristaux d'iode d'acétylène. L'acétylène, mis au contact d'une solution concentrée d'acide iodhydrique, donne un composé liquide (C2H3I) isomérique avec l'iodeure d'éthylène. Enfin, en agitant l'acétylène d'argent dans une solution éthérée d'iode, on a obtenu un tétraiodure (C2H2I4) sous forme de cristaux jaunâtres.

On connaît un assez grand nombre de bromures d'acétylène. L'acétylène bromé C2H2Br n'a pu encore être complètement isolé. Le dibromure d'acétylène C2H2Br2 a été obtenu par M. Berthelot, en faisant passer un courant d'acétylène dans un bromure placé sous l'eau. M. A. Perrot a obtenu le tetrabromure C2H2Br4 en combinant avec le brome les gaz formés par la décomposition des vapeurs d'alcool au moyen de l'étincelle électrique.

L'acétylène solide se produit quand on chauffe doucement le carbure de sodium en présence d'un excès d'acétylène. On obtient l'acétylène dissous si l'on chauffe au rouge sombre.

On produit un acétylène de potassium en fondant ce métal en présence de l'acétylène. L'acétylène de cuivre se dépose sur les parois du vase où l'on a fait passer un courant d'acétylène à travers une solution de bioxyde de cuivre dans l'ammoniaque.

Si l'on remplace le bioxyde de cuivre par du prochlorure de cuivre ou du sulfite cuivreux, il y a production d'un précipité rouge marron détonant, qui n'est autre que l'acétylène cuivreux.

On a aussi obtenu de l'acétylène d'argent brome par des procédés qu'il serait trop long d'exposer ici. Quant aux procédés connus pour isoler l'acétylène, ils sont très-nombreux. Nous nous contenterons d'indiquer les principaux. L'acétylène se produit lorsqu'on fait passer des vapeurs d'alcool ou d'éther dans un tube chauffé au rouge. En faisant passer un courant d'hydrogène entre les charbons d'une pile voltaïque, la combustion de l'hydrogène et du carbone se produit instantanément,

donnant uniquement de l'acétylène, qui est entraîné par l'excès d'hydrogène et qui se recueille dans une solution ammoniacale de prochlorure de cuivre.

Dans la nature, la production de l'acétylène est un cas extrêmement fréquent. M. Berthelot a même démontré que la production de ce gaz est une circonstance obligée de toute combustion incomplète.

ACÉTYL SALICINE s. f. (a-sé-ti-sa-li-si-ne — de acétyle, et de salicine). Chim. Nom donné à des composés qui dérivent de la salicine par la substitution de l'acétyle à l'hydrogène, et dont un seul est connu, la tétraacétosalicine.

ACEVEDO (Cristoval) s. m. (a-sé-to-ve-do) — de acéto, et de salicine). Chim. Nom donné à des composés qui dérivent de la salicine par la substitution de l'acétyle à l'hydrogène, et dont un seul est connu, la tétraacétosalicine.

ACEVEDO (Cristoval) s. m. (a-sé-to-ve-do) — de acéto, et de salicine). Chim. Nom donné à des composés qui dérivent de la salicine par la substitution de l'acétyle à l'hydrogène, et dont un seul est connu, la tétraacétosalicine.

ACEVEDO (Alonso-María) m., juriconsulte espagnol du XVIIIe siècle. Il était avocat au conseil royal de Madrid. On a de lui, outre divers opuscules insérés dans les Mémoires de l'Académie d'histoire, de Madrid, et les Mémoires de l'Académie des belles-lettres, de Séville, un Traité de l'abolition de la torture (Madrid, 1770, in-8°).

ACEVEDO (Félix-Alvarez), patriote espagnol, né à Olero, province de Léon, mort en 1820. Lorsque Napoléon entreprit d'imposer de force son frère aux Espagnols, Acevedo combattit vaillamment contre le despotisme étranger et devint colonel d'un régiment. Partisan des idées libérales, il n'eut aucun avancement après la restauration de Ferdinand VII. A la nouvelle de l'insurrection de Riego, se prononça en faveur du mouvement, fut nommé par le peuple de La Corogne commandant général de la Galice, et à la tête des insurgés, il s'empara de Santiago, où il fit proclamer la constitution et rendre à la liberté les individus enfermés dans les cachots de l'inquisition. Après avoir renoué les partisans de l'absolutisme royal, il marcha contre le comte de Torrejon, à qui Ferdinand VII venait de donner le commandement de la Galice. En arrivant au village de Zaburolo, Acevedo aperçut un groupe de soldats royalistes. Il s'avança seul au-devant d'eux, les harangua et les conjura de se rallier à la cause de la liberté, qui est celle du peuple. Mais au même moment, il tomba frappé à mort de trois coups de mousquet, partis des rangs des soldats. La jeune révolutionnaire, à la nouvelle de la mort d'Acevedo, décréta qu'il avait bien mérité de la patrie.

ACHABYOTOS, colline de la ville de Rhodes, sur laquelle un temple était consacré à Jupiter.

ACHARD s. m. (a-cha-dâ). Moins indou, correspondant à juin-juillet de notre année. On dit aussi ACHADA.

ACHEA, surnom de Cérés, à cause de la douleur que lui causa l'enlèvement de sa fille Proserpine par Pluton (gr. akios, affliction). Surnom de Pallas, qui avait un temple en Apulie, où elle était appelée Pallas la Grecque ou Achéenne. Ce temple, où étaient conservés, selon la tradition, les armes de Diomède et de ses compagnons, était gardé par des chiens qui aboyaient après les étrangers et reconnaissaient les Grecs.

ACHEUS ou ACHÉUS, frère d'Ion et fils de Xuthus et de Créuse, fille d'Erechthée, roi d'Athènes. Par son père Xuthus, fils d'Hellen, il était arrière-petit-fils de Deucalion. Ayant commis un meurtre involontaire, il dut quitter le Péloponèse, où régnaient son père, et se retira, suivi de ses compagnons, en Argolide, où ils fondèrent une colonie, dont les habitants prirent de lui le nom d'Achéens.

ACHEUS ou ACHÉUS, fils de Neptune et de Larisse, frère du second Pelagus et de Phibius. Il était renommé pour sa simplicité. Ainsi un jour, comme il se servait d'un pot de terre pour reposer sa tête et qu'il trouvait cet orfèvre trop dur, il le remplit de lait, afin de le rendre plus doux. C'est, comme on voit, le Calino et le Gribouille de l'antiquité.

ACHEUS ou ACHÉUS, roi de Lydie, dont parle Ovide. Ayant voulu augmenter les impôts, il fut mis à mort par son peuple, près des rives du Pactole.

ACHEUS, poète tragique grec, né à Érétrie, en Eubée. Il vivait au ve siècle avant notre ère, et il composa un poème satirique, intitulé Aléonon, des drames satiriques et une trentaine de tragédies. D'après Athénée, il écrivait dans un style élégant, mais fréquemment obscur. Il ne reste de lui que quelques courts fragments, qui ont été insérés dans divers recueils, notamment dans les Fragmenta tragicorum et comicorum inærota de Grotius et dans la Bibliothèque des auteurs grecs de Didot.

ACHEUS, roi de Syrie, né vers 270 av. J.-C., mort en 215. Lieutenant de Séleucus Céraunus, il l'aida à reprendre les provinces asiatiques dont les rois de Pergame s'étaient emparés, et, Séleucus ayant été assassiné, il fit périr les meurtriers, qui lui offrirent la couronne, pour appeler au trône le frère de Séleucus, Antiochus, alors à Babylone. Ce prince l'en récompensa en lui conférant le

gouvernement de toute l'Asie Mineure. Presqu'indépendamment dans ce gouvernement, il fut accusé par ses ennemis d'aspirer à détrôner Antiochus et, se voyant perdu, ne crut pouvoir échapper à la vengeance du prince qu'en se faisant roi à sa place. Antiochus était alors en Médie, occupé à guerroyer contre Artabazanes, à qui se déclara roi de Syrie (219 av. J.-C.) et voulut faire marcher les troupes contre leur souverain. L'armée était indécise; beaucoup de chefs refusèrent de le suivre. Achéus, aidé de Protémée Philopator, son compétiteur au trône, avec lequel s'installa à Sardes et fit même frapper des monnaies en son nom, comme roi de Syrie. Sa royauté dura environ trois ans. Antiochus, délivré d'Artabazane et de Protémée Philopator, son compétiteur au trône, avec lequel il conclut, après la bataille de Raphia, une trêve d'un an, accourut vers Sardes avec toutes ses forces et contraignit Achéus de s'y enfermer. Le siège dura une année entière (215-214). Au moment où la ville allait être emportée d'assaut, Achéus, qui s'était enfermé dans la citadelle, eut confiance en deux traités, qui lui promirent de le faire évader en toute sécurité. A peine les traités furent-ils conclus, que les troupes s'élancèrent sur lui, lui coupèrent la tête et allèrent déposer ce trophée aux pieds d'Antiochus.

ACHAÏNE ou ACHÈNE. Autres orthographes du mot AKKHA.

ACHAÏNTE (Nicolas-Louis), philologue, né à Paris en 1771, mort vers 1830. Il s'adonna à l'enseignement, lorsqu'il fut sursérent en 1793. Achaïnte servit dans les armées du Nord et du Rhin jusqu'en 1795. Étant tombé, à Landrecies, entre les mains de l'ennemi, il fut envoyé prisonnier en Hongrie, où il resta près d'un an. Rendu à la liberté, il fut nommé professeur de grec au lycée de Paris. Comme il connaissait très-bien le latin et le grec, il donna des éditions et des traductions estimées. Vers la fin de sa vie, il s'adonna à l'ivrognerie et tomba dans la misère. Il mourut le 22 août 1830, à Paris, à l'âge de 59 ans.

ACHAÏNTE (Nicolas-Louis), philologue, né à Paris en 1771, mort vers 1830. Il s'adonna à l'enseignement, lorsqu'il fut sursérent en 1793. Achaïnte servit dans les armées du Nord et du Rhin jusqu'en 1795. Étant tombé, à Landrecies, entre les mains de l'ennemi, il fut envoyé prisonnier en Hongrie, où il resta près d'un an. Rendu à la liberté, il fut nommé professeur de grec au lycée de Paris. Comme il connaissait très-bien le latin et le grec, il donna des éditions et des traductions estimées. Vers la fin de sa vie, il s'adonna à l'ivrognerie et tomba dans la misère. Il mourut le 22 août 1830, à Paris, à l'âge de 59 ans.

ACHAMANTIS, une des filles de Danaüs, épouse d'Échomius, suivant quelques mythographes.

ACHAMAS, nom d'un des Cyclopes.

ACHAMOTH, nom d'un des démons de la théologie des vaientinians.

ACHANAMASI s. m. (a-ka-na-ma-si). Relig. mahomét. Prière du soir, chez les mahométans. C'est la quatrième des cinq prières ordonnées par la loi du Prophète.

ACHANTIS. — Les Achants ont eu à souffrir, en 1874, de quelques jours que le roi d'Angleterre, et l'expédition anglaise a jeté quelques lumières nouvelles sur l'immense pays, fort peu connu, qu'ils habitent. Le royaume des Achants occupe, sur la côte de Guinée, une superficie d'environ 25,000 kilomètres carrés et a pour frontières, au S., des possessions anglaises qui s'étendent du point d'intersection du 6° degré de latit. N. et du 1er degré de longit. E. au 3° degré de longit. O., point où elles touchent aux états biambois français d'Assinie et du Grand Bassam. Le pays se compose de l'Achanti proprement dit, situé à l'intérieur des terres, en arrière de la côte d'Or, et de plusieurs États tributaires, tels que les royaumes de Mossam, Takima et Garanza au N.; Bankara et Saouli à l'E.; Amina, Achin, Assin à l'O. On porte à vingt-deux le nombre de ces États tributaires des Achants. La plupart sont mal connus. La population totale était évaluée en 1873 à 3,000,000 d'hab., et l'on comptait que les Achants pouvaient mettre 80,000 hommes sous les armes. Ce sont des populations guerrières, toujours en armes et d'une férocité redoutable. Les fêtes populaires ne sont, en général, que des massacres, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues, et ces jours-là, qui sont fréquents, les deux principales villes, Coumassie et Dagouma, se transforment en véritables charniers. Cependant, les Achants sont assez industrieux; ils tissent et teignent le coton, filent le chanvre, ont des manufactures de certains arts, se fabriquent des armes et possèdent même une industrie métallurgique assez avancée. Le territoire est très-riche en or. Les mines et laveries de Soko, à elles seules, produisent par mois plus de 200 tonnes d'or. La route d'or joue le plus grand rôle dans les échanges; mais les lingots et les objets fabriqués en or ne sont pas rares. Dans le butin rapporté par la petite armée anglaise figurèrent toutes sortes de bijoux, en général, que des massues

