

Histoire de l'Académie royale
des sciences ... avec les
mémoires de mathématique
& de physique... tirez des
registres de [...]

Académie des sciences (France). Auteur du texte. Histoire de l'Académie royale des sciences ... avec les mémoires de mathématique & de physique... tirez des registres de cette Académie. 1751.

1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

- La réutilisation non commerciale de ces contenus ou dans le cadre d'une publication académique ou scientifique est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source des contenus telle que précisée ci-après : « Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France » ou « Source gallica.bnf.fr / BnF ».

- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service ou toute autre réutilisation des contenus générant directement des revenus : publication vendue (à l'exception des ouvrages académiques ou scientifiques), une exposition, une production audiovisuelle, un service ou un produit payant, un support à vocation promotionnelle etc.

[CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE](#)

2/ Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

3/ Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.

- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.

4/ Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.

5/ Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.

6/ L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

7/ Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter utilisation.commerciale@bnf.fr.

M E M O I R E

Sur une résine élastique, nouvellement découverte à Cayenne par M. Fresneau: Et sur l'usage de divers sucres laiteux d'arbres de la Guiane ou France équinoctiale.

Par M. DE LA CONDAMINE.

J'Envoyai en 1736 à l'Académie, par la voie de feu 26 Février
M. du Fay, peu de temps après mon arrivée à Quito, 1751.
quelques rouleaux d'une masse noirâtre & résineuse, connue en cette ville sous le nom de *Caoutchouc* (*Cauchuc* suivant l'orthographe Espagnole). C'est le nom que donnent à cette matière les Indiens de la province de *Mainas*, chez qui elle est fort commune, & qui en font divers ouvrages: je l'avois apportée à Quito de la province d'*Esmeraldas*, que je venois de traverser, & dans laquelle elle porte un autre nom.

Voici ce que j'en disois dans l'extrait d'observations que nous envoyames, M. Bouguer & moi, à l'Académie, le 24 Juin 1736, & qui doit être transcrit sur le registre, mais qui n'a pas été imprimé.

« Il croît dans les forêts de la province d'*Esmeraldas* un arbre appelé par les naturels du pays *Hhévé* (les Espagnols « écrivent *Jévé*): il en découle par la seule incision une résine « blanche comme du lait; on la reçoit au pied de l'arbre sur « des feuilles qu'on étend exprès; on l'expose ensuite au soleil « où elle se durcit & se brunit d'abord extérieurement, & en- « suite en dedans. On en fait des flambeaux d'un pouce & demi « ou deux pouces de diamètre sur environ deux pieds de long: « on les enveloppe d'une double feuille de bananier ou de « *Bihhao* (*Bixao*) pour la contenir quand elle est liquide & « enflammée. Les flambeaux ainsi préparés s'allument sans « mèche, & ne coulent point quand ils sont en place; ils ont «