

Il en avait autorisé l'insertion, mais encore il en avait corrigé les expressions et y avait changé un mot, sans en avoir le droit, sans y être autorisé par moi. » A l'appui de cette affirmation, M. de Villemessant joignait à sa lettre au président des assises : 1° un certificat signé de M. A. de Bragelonne, secrétaire de la rédaction du *Figaro*, attestant que M. de Bragelonne avait vu M. le colonel de Noh se présenter aux bureaux du journal, dicter à M. de Villemessant le petit entretiel relatif au duel, et avertir, d'accord avec le rédacteur en chef, qu'il viendrait corriger cet entretiel dans la soirée; M. de Bragelonne ajoutait qu'il avait été frappé, en parcourant les manuscrits du journal, des mots : *comme étant de rature*, qu'il ne se rappelait pas avoir vu figurer dans la rédaction première, et que seul avait pu se permettre ce changement; 2° l'attestation de M. Roucole, metteur en page de l'imprimerie Kugelmann (imprimerie du *Figaro*), lequel avait vu M. de Noh remplacer sous ses yeux mêmes, à l'imprimerie, le mot *plébéien*, figurant dans la version originale, par les mots : *étant de rature*; 3° l'attestation de M. Duclos, correcteur de l'imprimerie, qui avait fait cette correction; et celle de M. Gestaud, typographe qui l'avait composée; 5° une lettre-certificate de M. Chavette, rédacteur habituel du *Figaro*, corroborant les précédentes affirmations. Devant des preuves aussi nettes, aussi évidentes, aucun doute n'était plus possible, et il se fit en faveur de M. de Villemessant un retour complet d'opinion. Le directeur du *Figaro* ne s'en tint pas là; il s'engagea contre le colonel une instance civile et dommages-intérêts et gagna son procès, d'abord en première instance, puis en appel. Quant à l'affaire même du duel, on s'en rappelle l'issue : M. le duc de Gramont-Caderousse fut condamné à une somme de 20,000 francs de dommages-intérêts. M. Dillon laissa en effet à une jeune et riche fille de Gramont-Caderousse une somme de 20,000 francs de dommages-intérêts. M. Dillon laissa en effet à une jeune et riche fille de Gramont-Caderousse une somme de 20,000 francs de dommages-intérêts.

DILLY (Antoine), prêtre d'Embrun, mort à Paris en 1676, n'est connu que par son curieux ouvrage : *De l'âme des bêtes, ou, après avoir démontré la spiritualité de l'âme de l'homme, on explique par la seule machine animale les plus surprenantes des animaux, suivant les principes de Descartes* (Lyon, 1676, in-12), écrit qui a eu plusieurs éditions.

DILLWYNELLE s. f. (dil-lou-né-le — du nom du bot. angl. *Dillwyn*). Bot. Genre de phycées ayant pour type la confèrve admirable.

DILLYWYNE s. f. (dil-lou-né — du nom du bot. angl. *Dillwyn*). Bot. Genre de légumineuses de la Nouvelle-Hollande, comprenant des arbrisseaux dont une espèce est cultivée pour la beauté de ses fleurs. (Syn. d'EXTARIE.)

DILMAN, ville de Perse, à 112 kilom. O. de Tabriz et à 18 kilom. O. de l'Anglo-N., du lac Ouroumli; pop. 16,000 hab. Elle est située sur la route des caravanes de Tabriz à Erzeroum, au milieu de la vaste et fertile plaine de Selmas, qui s'étend depuis le lac Ouroumli jusqu'au pied des montagnes du Kurdistan. Ses rues sont larges et propres et elle est entourée de jardins et de vergers; les alentours sont habités par des nestoriens, des arméniens, des catholiques, de Kurdes et de migrants russes. A environ 7 kilom. à l'O., on trouve l'ancienne ville du même nom, dont une partie est en ruines. D'après ses remparts, qui sont encore debout presque partout, elle a dû occuper jadis : tout au plus étendue, et on peut la regarder comme l'une des plus anciennes villes de l'Arménie.

DILOBE s. m. (di-lo-be — du préf. di, et du gr. *lobos*, lobe). Entom. Genre de lépidoptères nocturnes : *Le dilobe* à tête bleue.

DILOBÉ, ÉE adj. (di-lo-bé — du préf. di, et de *lobe*). Hist. nat. Qui a deux lobes. Dit plus souvent, mais moins bien, *alobé*, le préf. di étant emprunté au latin, et le mot *lobe* étant tiré du grec.

DILOBÉIA s. m. (di-lo-bé-ia — rad. *dilobé*). Bot. Genre de grands arbres de Madagascar, à feuilles divisées en deux lobes inégaux.

DILIBITARSE s. m. (di-lo-bi-tar-se — du préf. di, et de *lobe* et de *tarce*). Entom. Genre d'insectes coléoptères pentamères, de la tribu des taupins, dont l'espèce unique habite le Brésil.

DILOBURE s. f. (di-lo-bu-re — du préf. di, et du gr. *lobos*, lobe; *ura*, queue). Entom. Genre d'hémiptères du Brésil.

DILOCHIE s. f. (di-lo-chi — du préf. di, et du gr. *lochos*, cohorte). Art mil. anc. Demi-tétrarchie, composée de deux lochies ou stiques : *La dilochie* contenait trente-deux hommes en deux files et en seize rangs. (Général Bardin.)

— Bot. Genre d'orchidacées ayant pour type une espèce caulescente de l'Inde.

— Encycl. Antiq. gr. Ce mot, tout grec, était la désignation donnée à une subdivision de la milice athénienne. Une *dilochie* formait la moitié d'une tétrarchie et comprenait la réunion de deux *deuries*; elle était un ensemble de 32 hommes en 2 files et en 16 rangs et était commandée par un *dilochite*, tenant

la tête de la file de droite; on voit dans Thucydide que les Lacédémoniens appelaient *dilochie* une sorte de *dilochie* qui était quelquefois de 36 hommes. En Macédoine, le terme *dilochie* était aussi employé; mais il n'avait pas la même signification qu'à Athènes. Cinq cent douze *dilochies* formaient en Macédoine une tétrarchalarchie.

DILUCHE s. m. (di-lu-chi — rad. *dilucio*). Art mil. anc. Soldat qui commandait une dilochie, dont il tenait la tête à droite.

DILUË s. f. (di-lu-è — du préf. di, et du gr. *logos*, discours). Logiq. Équivoque, double sens.

— Littér. Drame contenant deux actions distinctes, et pour ainsi dire parallèles.

DILUO (lac), lac de l'Afrique austro-occidentale, découvert en 1854 par Livingston. Il a 7 à 8 kilom. de long et 3 de large. Il est situé à 1,500 mètres au-dessus du niveau de la mer, sur un plateau, à la séparation des eaux entre les bassins de l'océan Indien et de l'Atlantique. Une curieuse tradition se rapporte au nom de ce lac; voir ce qu'elle raconte. Une femme appelée Moénie Monenga, qui était chef d'un village, se rendit un soir chez Mosogo, dont la résidence était voisine de la sienne, et qui, ce jour-là, s'en alla avec elle à la messe. Mosogo lui donna des aliments en quantité suffisante. Monenga poursuivit sa route et arriva dans un autre village qui était situé à l'endroit où le lac se trouve aujourd'hui; elle fit aux habitants la même demande qu'à la femme de Mosogo; mais ils lui refusèrent de quoi apaiser sa faim, et comme elle leur reprochait vivement leur avarice : « Que ferez-vous pour nous en punition si moi demandeur il n'aime vos railleuses. Elle se mit à chanter lentement sans leur répondre, et tandis qu'elle prolongeait la dernière syllabe de son nom, le village tout entier, jusqu'à ses maisons, disparut dans les eaux sous venues prendre sa place. Casimacté, le chef de ce village, était absent; lorsqu'il revint et qu'il ne trouva plus rien, il demanda à ses habitants ce qu'ils avaient fait dans le lac, où l'on suppose qu'il est toujours; et c'est du mot *idolo*, qui signifie désespoir, qui a été formé le nom du lac. Il est curieux de trouver dans ces contes l'origine d'une telle légende, qui a l'air d'une tradition altérée du déluge ou de l'aventure des villes maudites.

DILUPE adj. (di-lu-fe — du préf. di, et du gr. *lupos*, agriette). Hist. nat. Qui a deux agriettes ou deux huppes.

s. m. Ornaï. Genre d'oiseaux comprenant une espèce excessivement nombreuse aux environs d'Adélaïde, dans la Nouvelle-Hollande, près des montagnes Bleues. Cette espèce, intermédiaire entre les *gallinules* et les *pipites*, vit en bandes de trente à quarante individus dans les bois peu élevés et dans les plaines, où elle recueille les graines dont elle fait sa nourriture, en causant beaucoup de dégâts dans les champs nouvellement ensemencés. Ces oiseaux sont très-familiers en captivité.

— Entom. Genre de diptères néocères : *Le dilupe* commun est nombreux en France et en Allemagne.

DILVEY (Thyrolle-Henri), juriscultiste et littérateur allemand, né en 1792, mort à Berlin en 1877. Elle épousa Busching en 1855 et publia deux recueils de vers sous le titre d'*Essais poétiques d'une femme* (Altona, 1751), et d'*Essais poétiques* (Hamb., 1753, in-8).

DILVIEY (Charles), philologue allemand, femme poète allemande, née en 1728, morte à Berlin en 1777. Elle épousa Busching en 1755 et publia deux recueils de vers sous le titre d'*Essais poétiques d'une femme* (Altona, 1751), et d'*Essais poétiques* (Hamb., 1753, in-8).

DILVIEN (Polyxène-Christiane-Auguste), femme poète allemande, née en 1728, morte à Berlin en 1777. Elle épousa Busching en 1755 et publia deux recueils de vers sous le titre d'*Essais poétiques d'une femme* (Altona, 1751), et d'*Essais poétiques* (Hamb., 1753, in-8).

DILVIEN, IENNE (di-lu-vi-ann, iè-ne — du lat. *diluvium*, déluge). Qui a rapport au déluge universel ou à quelque autre déluge admis par les théologues; *Les dilviennes*, pour certaines circonstances un peu solennelles : *Mettre ses habits des dilviennes*, sa robe des dilviennes.

Il a, si ce, jour-là, sa bure du dimanche.

Elle avait son beau collet mis.

De sa robe.

Son beau surcot rouge et ses manches.

Des dimanches.

Saint-Gelais.

On donne par plaisanterie la même qualification à des choses que l'on n'exhibe, dont on n'use que dans des circonstances un peu exceptionnelles : *Prendre ses habits des dilviennes*, son surcot des dimanches, son esprit des dimanches. Il est plus agréable de recevoir de petits soins affectueux de chaque jour, que de compter sur un gros dévouement des dimanches, dont on espère n'avoir jamais besoin de faire l'épreuve. (A. Karr.)

— Loc. fam. *Dimanche après la grand messe*,

rain bouleversé par le courant des inondations, à des époques antérieures aux temps historiques : *On donne le nom scientifique de diluvium au terrain boueux, qui, par son hétérogénéité, accuse à nos yeux le rapide passage de l'impétueuse courant des eaux.* (L. Figuier.) On écrit aussi *DILUVIUM*.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Géol. On appelle *diluvium* l'ensemble des dépôts formés lors du déluge des géologues. Ils ont pour principaux caractères de n'être pas stratifiés et de contenir des blocs arrondis ou peu anguleux, d'un grand volume, appelés blocs erratiques. Il faut ajouter à leurs caractères distinctifs qu'ils ne sont jamais recouverts par un autre dépôt.

— Encycl. Gé