

---



---

## SYNONYMIE

Ancienne & nouvelle par ordre alphabétique.

## A

Noms anciens.	Noms nouveaux, ou adoptés.
<i>ACETE ammoniacal.</i>	{ Acétite ammoniacal. — d'ammoniaque.
<i>Acete calcaire.</i>	{ Acétite calcaire. — de chaux.
<i>Acete d'argile.</i>	{ Acétite alumineux. — d'alumine.
<i>Acete de cuivre.</i>	Acétite de cuivre.
<i>Acete de magnésie.</i>	{ Acétite magnésien. — de magnésie.
<i>Acete de plomb.</i>	Acétite de plomb.
<i>Acete de soude.</i>	Acétite de soude.
<i>Acete de potasse.</i>	Acétite de potasse.
<i>Acete de zinc.</i>	Acétite de zinc.
<i>Acete martial.</i>	Acétite de fer.
<i>Acete mercuriel.</i>	{ Acétite de mercure. — mercuriel.
<i>Acide acéteux.</i>	Acide acéteux.
<i>Acide aérien.</i>	Acide carbonique.
<i>Acide arsénical.</i>	Acide arsénique.

Noms anciens.

Noms nouveaux.

<i>Acide benzonique.</i>	Acide benzoïque.
<i>Acide boracin.</i>	Acide boracique.
<i>Acide charboneux.</i>	Acide carbonique.
<i>Acide citronien.</i>	Acide citrique.
<i>Acide crayeux.</i>	Acide carbonique.
<i>Acide des fourmis.</i>	Acide formique.
<i>Acide des pommes.</i>	Acide malique.
<i>Acide du benjoin.</i>	Acide benzoïque.
<i>Acide du sel.</i>	Acide muriatique.
<i>Acide du soufre.</i>	Acide sulfurique.
<i>Acide du succin.</i>	Acide succinique.
<i>Acide du sucre.</i>	Acide oxalique.
<i>Acide du suif.</i>	Acide sébacique.
<i>Acide du vinaigre.</i>	Acide acéteux.
<i>Acide du Wolfram,</i> <i>de MM. Delhuyar.</i>	Acide tunstique.
<i>Acide fluorique.</i>	Acide fluorique.
<i>Acide formicin.</i>	Acide formique.
<i>Acide galactique.</i>	Acide lactique.
<i>Acide gallique.</i>	Acide gallique.
<i>Acide lignique.</i>	Acide pyro-ligneux.
<i>Acide lithiasique.</i>	Acide lithique.
<i>Acide malusien.</i>	Acide malique.
<i>Acide marin.</i>	Acide muriatique.
<i>Acide marin déphlo-</i> <i>gistique.</i>	Acide muriatique oxi- géné.

Noms anciens.	Noms nouveaux.
<i>Acide méphitique.</i>	Acide carbonique.
<i>Acide molybdique.</i>	Acide molybdique.
<i>Acide nitreux blanc.</i>	Acide nitrique.
<i>Acide nitreux dégazé.</i>	Acide nitrique.
<i>Acide nitreux déphlogistiqué.</i>	} Acide nitrique.
<i>Acide nitreux phlogistiqué.</i>	
<i>Acide oxalin.</i>	Acide oxalique.
<i>Acide perlé.</i>	{ Phosphate de soude sursaturé.
<i>Acide phosphorique déphlogistiqué.</i>	} Acide phosphorique.
<i>Acide phosphorique phlogistiqué.</i>	
<i>Acide saccharin.</i>	Acide oxalique.
<i>Acide sacchlaétique.</i>	Acide saccho-lactique.
<i>Acide sébacé.</i>	Acide sébacique.
<i>Acide sédatif.</i>	Acide boracique.
<i>Acide spathique.</i>	Acide fluorique.
<i>Acide sulfureux.</i>	Acide sulfureux.
<i>Acide syrupeux.</i>	Acide pyro-muqueux.
<i>Acide tartareux.</i>	Acide tartareux.
<i>Acide tungstique.</i>	Acide tungstique.
<i>Acide vitriolique.</i>	Acide sulfurique.

Noms anciens.      Noms nouveaux.

<i>Acide vitriolique phlogistique.</i>	}	Acide sulfureux.
<i>Acidum pingue.</i>		Principe hypothétique de Meyer.
<i>Acier.</i>		Acier.
<i>Affinités.</i>	}	Affinités ou attractions chimiques.
<i>Aggrégation.</i>		Aggrégation.
<i>Aggrégés.</i>		Aggrégés.
<i>Air acide vitriolique.</i>		Gaz acide sulfureux.
<i>Air alcalin.</i>		Gaz ammoniacal.
<i>Air atmosphérique.</i>		Air atmosphérique.
<i>Air déphlogistique.</i>	}	Gaz oxigène, ou air vital.
<i>Air du feu de Schéele.</i>		Gaz oxigène.
<i>Air faëice.</i>		Gaz acide carbonique.
<i>Air fixe.</i>		Gaz acide carbonique.
<i>Air gâté.</i>		Gaz azote.
<i>Air inflammable.</i>		Gaz hydrogène.
<i>Air phlogistique.</i>		Gaz azote.
<i>Air puant du soufre.</i>		Gaz hydrogène sulfuré.
<i>Air putride.</i>		
<i>Air solide de Hales.</i>		Gaz acide carbonique.
<i>Air vicié.</i>		Gaz azote.
<i>Air vital.</i>		Gaz oxigène.
<i>Airain.</i>	}	Airain, ou alliage de cuivre & d'étain.

Noms anciens.	<i>Noms nouveaux.</i>
<i>Alkaest.</i>	{ Dissolvant universel, dont l'existence a été supposée par les Alchimistes.
<i>Alkaest de Respour.</i>	{ Potasse mêlée d'oxide de zinc.
<i>Alkaest de Vanhelm.</i>	Carbonate de potasse.
<i>Alcalis en général.</i>	Alcalis.
<i>Alcalis caustiques.</i>	Alcalis.
<i>Alcalis effervescens.</i>	Carbonates alcalins.
<i>Alcali fixe du tartre non caustique.</i>	{ Carbonate de potasse.
<i>Alcali fixe du tartre caustique.</i>	{ Potasse.
<i>Alcali fixe végétal.</i>	Carbonate de potasse.
<i>Alc. marin caustique.</i>	Soude.
<i>Alcali marin non caustique.</i>	{ Carbonate de soude.
<i>Alcali minéral aéré.</i>	Carbonate de soude.
<i>Alcali min. caustique.</i>	Soude.
<i>Alcali minéral effervescent.</i>	{ Carbonate de soude.
<i>Alcali phlogistique.</i>	{ Prussiate de potasse ferrugineux non saturé.
<i>Alcali prussien.</i>	{ Prussiate de potasse ferrugineux.

Noms anciens.	Noms nouveaux.
<i>Alcali végétal aéré.</i>	Carbonate de potasse.
<i>Alc. végétal caustique.</i>	Potasse.
<i>Alc. volatil caustique.</i>	Ammoniaque.
<i>Alcali volatil concret.</i>	Carbon. ammoniacal.
<i>Alcali volatil effervescent.</i>	} Carbon. ammoniacal.
<i>Alcali volatil fluor.</i>	Ammoniaque.
<i>Alcali urineux.</i>	Ammoniaque.
<i>Alliage des métaux.</i>	Alliage.
<i>Alun.</i>	{ Sulfate d'alumine. — alumineux.
<i>Alun marin.</i>	{ Muriate d'alumine. — alumineux.
<i>Alun nitreux.</i>	{ Nitrate d'alumine. — alumineux.
<i>Amalgame d'argent.</i>	Amalgame d'argent.
<i>Amalg. de bismuth.</i>	Amalgame de bismuth.
<i>Amalgame de cuivre.</i>	Amalgame de cuivre.
<i>Amalgame d'étain.</i>	Amalgame d'étain.
<i>Amalgame d'or.</i>	Amalgame d'or.
<i>Amalgame de plomb.</i>	Amalgame de plomb.
<i>Amalgame de zinc.</i>	Amalgame de zinc.
<i>Ambre jaune.</i>	Succin.
<i>Amidon.</i>	Amidon.
<i>Ammoniac arsénical.</i>	Arseniate ammoniacal.
(sel)	— d'ammoniaque.

Noms anciens.	Noms nouveaux.
<i>Ammoniac crayeux.</i> ( sel )	Carbonate ammoniac. — d'ammoniaque.
<i>Ammoniac nitreux.</i> ( sel )	Nitrate ammoniacal. — d'ammoniaque.
<i>Ammoniac phosphorique.</i> ( sel )	Phosphate ammoniacal — d'ammoniaque.
<i>Ammoniac spathique.</i> ( sel )	Fluate ammoniacal. — d'ammoniaque.
<i>Ammoniac tartareux.</i> ( sel )	Tartrite ammoniacal. — d'ammoniaque.
<i>Ammon. vitriolique.</i> ( sel )	Sulfate ammoniacal. — d'ammoniaque.
<i>Antimoine. ( mine d' )</i>	{ Sulfure d'antimoine natif.
<i>Antimoine crud.</i>	Sulfure d'antimoine.
<i>Antimoine diaphorétique.</i>	Oxide d'antimoine blanc par le nitre.
<i>Aqua stygia.</i>	{ Acide nitro-muriatique par le muriate am- moniacal.
<i>Aquila alba.</i>	{ Muriate mercuriel doux sublimé.
<i>Arbre de Diane.</i>	{ Amalgame d'argent cristallisé.

Noms anciens.	<i>Noms nouveaux.</i>
<i>Arcane corallin.</i>	{ Oxide de mercure rouge par l'acide nitrique.
<i>Arcanum duplicatum.</i>	Sulfate de potasse.
<i>Argent.</i>	Argent.
<i>Argent corné.</i>	Muriate d'argent.
<i>Argile.</i>	{ Argile. ( mélange d'a- lumine & de silice )
<i>Argile pure.</i>	Alumine.
<i>Argile crayeuse.</i>	{ Carbonate alumineux. — d'alumine.
<i>Argile spathique.</i>	{ Fluat alumineux. — d'alumine.
<i>Arsenic. (régule d')</i>	Arsenic.
<i>Ars. blanc. (chaux d')</i>	Oxide d'arsenic.
<i>Arsenic rouge.</i>	{ Oxide d'arsenic sulfuré rouge.
<i>Arséniate de potasse.</i>	Arséniate de potasse.
<i>Attractions électives.</i>	Attractions électives.
<i>Azur de cobalt, ou des quatre feux.</i>	Oxide de cobalt vi- treux & silice.

B

<b>B</b> AROTE.	Baryte.
<i>Barote effervescente.</i>	Carbonate de baryte.

Noms anciens.

Noms nouveaux.

*Base de l'air vital.*

Oxigène.

*Base du sel marin.*

Soudé.

*Baume de Bucquet.*

Baumes.

Voyez la nouvelle Nomenclature.

*Baume du soufre.*

Sulfure d'huile volatile.

*Benjoin.*

Benjoin.

*Benzones.*

Benzoates.

*Beurre d'antimoine.*{ Muriate d'antimoine  
sublimé.*Beurre d'arsenic.*{ Muriate d'arsenic su-  
blimé.*Beurre de bismuth.*{ Muriate de bismuth su-  
blimé.*Beurre d'étain.*{ Muriate d'étain subli-  
mé.*Beurre d'étain solide,  
de M. Baumé.*Muriate d'étain con-  
cret.*Beurre de zinc.*{ Muriate de zinc subli-  
mé.*Bézoard minéral.*

Oxide d'antimoine.

*Bismuth.*

Bismuth.

*Bitumes.*

Bitumes.

*Blanc de fard.*{ Oxide de bismuth blanc  
par l'acide nitrique.

Noms anciens.

Noms nouveaux.

<i>Blanc de plomb.</i>	{ Oxide de plomb blanc par l'acide acéteux.
<i>Blende, ou fausse galène.</i>	{ Sulfure de zinc.
<i>Bleu de Berlin.</i>	Prussiate de fer.
<i>Bleu de Prusse.</i>	Prussiate de fer.
<i>Borax ammoniacal.</i>	Borate ammoniacal.
<i>Borax argilleux.</i>	{ Borate alumineux. — d'alumine.
<i>Borax brut.</i>	{ Borax de soude, ou Borate surfaturé de soude.
<i>Borax calcaire.</i>	{ Borate calcaire. — de chaux.
<i>Borax d'antimoine.</i>	Borate d'antimoine.
<i>Borax de cobalt.</i>	Borate de cobalt.
<i>Borax de cuivre.</i>	Borate de cuivre.
<i>Borax de zinc.</i>	Borate de zinc.
<i>Borax magnésien.</i>	{ Borate magnésien, — de magnésie.
<i>Borax martial.</i>	Borate de fer.
<i>Borax mercuriel.</i>	Borate de mercure.
<i>Borax pesant, ou barotique.</i>	Borate barytique. — de baryte.
<i>Borax végétal.</i>	Borate de potasse.

Noms anciens.

Noms nouveaux.

*Bronze ou airain.*{ Alliage de cuivre &  
d'étain, bronze.

## C

*CALCUL de la vessie.*

Acide lithique.

*Caméléon minéral.*{ Oxyde de manganèse  
& potasse.*Camphre.*

Camphre.

*Camphorites. (sels)*

Camphorates.

*Causticum.*{ Principe hypothétique  
de Meyer.*Céruse.*{ Oxyde de plomb blanc  
par l'acide acéteux,  
mêlé de craie.*Céruse d'antimoine.*{ Oxyde d'antimoine  
blanc par précipita-  
tion.*Chaleur latente.*

Calorique.

*Charbon pur.*

Carbone.

*Chaux d'antimoine  
vitrifiée.*Oxyde d'antimoine vi-  
treux.*Chaux métalliques.*

Oxydes métalliques.

*Chaux vive.*

Chaux.

*Cinnabre.*{ Oxyde de mercure sul-  
furé rouge.

Noms anciens.	Noms nouveaux.
<i>Citrates. (sels)</i>	Citrates.
<i>Cobalt, ou Cobolt.</i>	Cobalt.
<i>Colcothar.</i>	{ Oxide de fer rouge par l'acide sulfurique.
<i>Couperose blanche.</i>	Sulfate de zinc.
<i>Couperose bleue.</i>	Sulfate de cuivre.
<i>Couperose verte.</i>	Sulfate de fer.
<i>Craie ammoniacale.</i>	Carbonat. ammoniacal
<i>Craie barotique.</i>	Carbonate barytique.
<i>Craie de plomb.</i>	Carbonate de plomb.
<i>Craie de soude.</i>	Carbonate de soude.
<i>Craie de zinc.</i>	Carbonate de zinc.
<i>Craie magnésienne.</i>	{ Carbonate magnésien. — de magnésie.
<i>Craie martiale.</i>	Carbonate de fer.
<i>Craie, ou spath calcaire.</i>	Carbonate calcaire. — de chaux.
<i>Crème de chaux.</i>	Carbonate calcaire.
<i>Crème, ou cristaux de tartre.</i>	Tartrite acidule de potasse.
<i>Cristal minéral.</i>	{ Nitrite de potasse mêlé de sulfate de potasse.
<i>Cristaux de lune.</i>	{ Nitrate d'argent. } <i>cristallisés;</i>
<i>Cristaux de soude.</i>	{ Carbonate de soude. }

Noms anciens.      *Noms nouveaux.*

*Cristaux de Vénus.*      { Acétite de cuivre cris-  
tallifié.

*Crocus metallorum.*      { Oxide d'antimoine sul-  
furé demi-vitreux.

*Cuivre.*      Cuivre.

*Cuivre jaune.*      { Alliage de cuivre & de  
zinc, ou laiton.

## D

**D**EMI-MÉTAUX.      Demi-métaux.

*Diamant.*      Diamant.

## E

**E**AU.      Eau.

*Eau aérée.*      Acide carbonique.

*Eau de chaux.*      Eau de chaux.

*Eau de ch. prussienne.*      Prussiate de chaux.

*Eau distillée.*      Eau distillée.

*Eau forte.*      { Acide nitrique du com-  
merce.

*Eaux gazeuses.*      { Eaux imprégnées d'ac-  
cide carbonique.

*Eaux-mères.*      { Résidu salin déliquesc-  
cent.

Noms anciens.	<i>Noms nouveaux.</i>
<i>Eau mercurielle.</i>	{ Nitrate de mercure en dissolution.
<i>Eau régale.</i>	{ Acide nitro - muriatique.
<i>Eaux acidules.</i>	{ Eaux acidules ou eaux imprégnées d'acide carbonique.
<i>Eaux hépatiques.</i>	{ Eaux sulfureuses , ou eaux sulfurées.
<i>Emétiques.</i>	{ Tartrite de potasse & d'antimoine.
<i>Empyrée.</i>	Gaz oxigène.
<i>Encre de sympathie par le cobalt.</i>	{ Muriate de cobalt.
<i>Esprit acide du bois.</i>	Acide pyro-ligneux.
<i>Esprit alcalin volatil.</i>	{ Gaz ammoniac , ou ammoniacal.
<i>Esprit ardent, ou esprit de vin.</i>	{ Alcool.
<i>Esprit de Mendererus.</i>	Acérite ammoniacal.
<i>Esprit de nitre.</i>	{ Acide nitrique étendu d'eau.
<i>Esp. de nitre fumant.</i>	Acide nitreux.
<i>Esp. de nitre dulcifié.</i>	Alcool nitrique.
<i>Esprit de sel.</i>	Acide muriatique.
<i>Esp. de sel ammoniac.</i>	Ammoniaque.

Noms anciens.	Noms nouveaux.
<i>Esprit de vin.</i>	Alcool.
<i>Esprit de vitriol.</i>	{ Acide sulfurique étendu d'eau.
<i>Esprit de Vénus.</i>	Acide acétique.
<i>Esprit recteur.</i>	Arome.
<i>Esprits acides.</i>	Acides étendus d'eau.
<i>Esprit volatil de sel ammoniac.</i>	Ammoniaque étendue d'eau.
<i>Essences.</i>	Huiles volatiles.
<i>Etain.</i>	Etain.
<i>Etain corné.</i>	Muriate d'étain.
<i>Ether acéteux.</i>	Ether acétique.
<i>Ether marin.</i>	Ether muriatique.
<i>Ether nitreux.</i>	Ether nitrique.
<i>Ether vitriolique.</i>	Ether sulfurique.
<i>Ethiops martial.</i>	Oxide de fer noir.
<i>Ethiops minéral.</i>	{ Oxide de mercure sulfuré noir.
<i>Ethiops per se.</i>	{ Oxide mercuriel noirâtre.
<i>Extrait.</i>	L'extractif.

## F

<i>Fécule des Plantes.</i>	Fécule.
<i>Fer, ou mars.</i>	Fer.

Fer

Noms anciens.	<i>Noms nouveaux.</i>
<i>Fer aéré.</i>	Carbonate de fer.
<i>Fer d'eau.</i>	Phosphate de fer.
<i>Fleurs ammoniacales civreuses.</i>	Muriate ammoniacal de cuivre sublimé.
<i>Fleurs ammoniacales martiales.</i>	Muriate ammoniacal de fer sublimé.
<i>Fleurs argentines de régule d'antimoine.</i>	Oxide d'antimoine su- blimé.
<i>Fleurs d'arsenic.</i>	{ Oxide d'arsenic subli- mé.
<i>Fleurs de benjoin.</i>	{ Acide benzoïque su- blimé.
<i>Fleurs de bismuth.</i>	{ Oxide de bismuth su- blimé.
<i>Fleurs d'étain.</i>	Oxide d'étain sublimé.
<i>Fleurs métalliques.</i>	{ Oxides métalliques su- blimés.
<i>Fleurs de soufre.</i>	Soufre sublimé.
<i>Fleurs de zinc.</i>	Oxide de zinc sublimé.
<i>Fluides aériformes.</i>	Gaz.
<i>Fluides élastiques.</i>	Gaz.
<i>Fluor ammoniacal.</i>	{ Fluate ammoniacal. — d'ammoniaque.
<i>Fluor argileux.</i>	{ Fluate alumineux. — d'alumine.
<i>Fluor de potasse.</i>	Fluate de potasse.

Noms anciens.	Noms nouveaux.
<i>Fluor de soude.</i>	Fluate de soude.
<i>Fluor magnésien.</i>	{ Fluate magnésien. — de magnésie.
<i>Fluor pesant.</i>	{ Fluate barytique. — de baryte.
<i>Foie d'antimoine.</i>	{ Oxide d'antimoine sul- furé.
<i>Foie d'arsenic.</i>	{ Oxide arsenical de po- tasse.
<i>Foie de soufre alcalin volatil.</i>	{ Sulfure ammoniacal. — d'ammoniaque.
<i>Foie de soufre antimo- nié.</i>	{ Sulfure alcalin anti- monié.
<i>Foie de soufre baroti- que.</i>	{ Sulfure barytique. — de baryte.
<i>Foie de soufre calcaire</i>	{ Sulfure calcaire. — de chaux.
<i>Foie de soufre magné- sien.</i>	{ Sulfure de magnésie. — magnésien.
<i>Foie de soufre.</i>	Sulfures alcalins.
<i>Foie de soufre terreux.</i>	Sulfures terreux.
<i>Formiates. (sels)</i>	Formiates.

## G

<i>GALACTES. (sels)</i>	Lactates.
<i>Gaz acide acéteux.</i>	Gaz acide acéteux.

Noms anciens.

Noms nouveaux.

<i>Gaz acide crayeux.</i>	Gaz acide carbonique.
<i>Gaz acide marin.</i>	Gaz acide muriatique.
<i>Gaz acide muriatique aéré.</i>	Gaz acide muriatique oxigéné.
<i>Gaz acide nitreux.</i>	Gaz acide nitreux.
<i>Gaz acide spathique.</i>	Gaz acide fluorique.
<i>Gaz acide sulfureux.</i>	Gaz acide sulfureux.
<i>Gaz alcalin.</i>	Gaz acide ammoniacal.
<i>Gaz hépatique.</i>	Gaz hydrogène sulfuré.
<i>Gaz inflammable.</i>	Gaz hydrogène.
<i>Gaz inflammable charbonneux.</i>	Gaz hydrogène carboné.
<i>Gaz inflammable des marais.</i>	Gaz hydrogène des marais, ( mélange de gaz hydrogène carboné, & de gaz azote.)
<i>Gaz méphitique.</i>	Gaz acide carbonique.
<i>Gomme ou mucilage.</i>	Gomme.
<i>Gaz phlogistique.</i>	Gaz azote.
<i>Gaz nitreux.</i>	Gaz nitreux.
<i>Gaz phosphorique de M. Gengembre.</i>	Gaz hydrogène phosphoré.
<i>Gaz prussien.</i>	Gaz acide prussique.
<i>Gaz.</i>	Gaz.

Noms anciens.      Noms nouveaux.

*Gilla vitrioli.*      Sulfate de zinc.

*Gluten de froment.*      Gluten ou glutineux.

## H

**H É P A R S.**

*Huiles animales.*

Sulfures.

{ Huiles volatiles ani-  
males.

*Huile de chaux.*

Muriate calcaire.

*Huile de tartre par  
défaillance.*

{ Potasse mélangée de  
carbonate de potasse  
en déliquescence.

*Huile des philosophes.*

{ Huiles fixes empyreu-  
matiques.

*Huile de vitriol.*

Acide sulfurique.

*Huile douce du vin.*

Huile éthérée.

*Huiles empyreumati-  
ques.*

{ Huiles empyreumati-  
ques.

*Huiles éthérées.*

Huiles volatiles.

*Huiles grasses.*

Huiles fixes.

*Huiles essentielles.*

Huiles volatiles.

*Huiles par expression.*

Huiles fixes.

## J

**J U P I T E R.**

Etain.

Noms anciens.      Noms nouveaux.

**K**

*Kermès minéral.*

{ Oxide d'antimoine sulfuré rouge.

**L**

*Laine philosophique*

Oxide de zinc sublimé.

*Lait de chaux.*

{ Chaux délayée dans l'eau.

*Laiton.*

{ Alliage du cuivre & de zinc, ou laiton.

*Lessive des savonniers*

Dissolution de soude.

*Lignites. (sels)*

Pyro-lignites.

*Lilium de Paracelse.*

Alcool de potasse.

*Liqueur des cailloux.*

{ Potasse silicée en liqueur.

*Liqueur fumante de Boyle.*

{ Sulfure ammoniacal. — d'ammoniacal.

*Liqueur fumante de Libavius.*

{ Muriate d'étain fumant

*Litharge.*

{ Oxide de plomb demi-vitreux, ou litharge.

*Liqueur saturée de la partie colorante du bleu de Prusse.*

{ Prussiate de potasse.

Noms anciens.      Noms nouveaux.

Lumière.      Lumière.  
Lune.      Argent.  
Lune cornée.      Muriate d'argent.

## M

**MAGISTÈRE** de } Oxide de bismuth par  
bismuth.      } l'acide nitrique.  
**Magistère de soufre.**      Soufre précipité.  
**Magistère de plomb.** } Oxide de plomb préci-  
      } pité.  
**Magnésie blanche.**      Carbonate de magnésie  
**Magnésie aérée de** }  
**Bergman.**      } Carbonate de magnésie  
**Magnésie caustique.**      Magnésie.  
**Magnésie crayeuse.**      Carbonate de magnésie  
**Magn. effervescente.**      Carbonate de magnésie  
**Magnésie fluorée.**      Fluat de magnésie.  
**Magnésie noire.**      } Oxide de manganèse  
      } noir.  
**Magnésie spathique.**      Fluat de magnésie.  
**Malufites. (sels)**      } Malates de potasse, de  
      } soude, &c.  
**Massicot.**      } Oxide de plomb jaune.  
**Matière de la chaleur.**      Calorique.

Noms anciens.

Noms nouveaux.

<i>Matière du feu.</i>	}	Ce mot a été employé pour désigner la lumière, le calorique & le phlogistique.
<i>Matière perlée de Kerkringius.</i>		Oxide d'antimoine blanc par précipitation.
<i>Méphite ammoniacal.</i>	}	Carbonate ammoniacal — d'ammoniaque.
<i>Méphite barotique.</i>		Carbonate barytique. — de baryte.
<i>Méphite calcaire.</i>	}	Carbonate calcaire. — de chaux.
<i>Méphite de magnésie.</i>		Carbonate magnésien. — de magnésie.
<i>Méphite de plomb.</i>		Carbonate de plomb.
<i>Méphite de zinc.</i>		Carbonate de zinc.
<i>Méphite martial.</i>		Carbonate de fer.
<i>Matière colorante du bleu de Prusse.</i>	}	Acide prussique.
<i> Mercure.</i>		Mercure.
<i> Mercure des métaux.</i>	}	Principe hypothétique de Beccher.
<i> Mercure doux.</i>		Muriate mercuriel doux.
<i> Merc. précipité blanc.</i>	}	Muriate mercuriel par précipitation.

Noms anciens.	Noms nouveaux.
<i>Minium.</i>	{ Oxide de plomb rouge, ou minium.
<i>Mine d'antimoine.</i>	{ Sulfure d'antimoine na- tif.
<i>Mine de fer de marais</i>	{ Mine de fer tenant phosphate de fer.
<i>Mofète atmosphériq.</i>	Gaz azote.
<i>Molybdes. (sels)</i>	Molybdates.
<i>Molybde ammoniacal</i>	{ Molybd. ammoniacal. — d'ammoniaque.
<i>Molybde barotique.</i>	{ Molybdate barytique. — de baryte.
<i>Molybde de potasse.</i>	Molybdate de potasse.
<i>Molybde de soude.</i>	Molybdate de soude.
<i>Molybdène.</i>	Molybdène.
<i>Mucilage.</i>	Mucilage.
<i>Muriates. (sels)</i>	Muriates.
<i>Muriate d'antimoine.</i>	Muriate d'antimoine.
<i>Muriate d'argent.</i>	Muriate d'argent.
<i>Muriate de bismuth.</i>	Muriate de bismuth.
<i>Muriate de cobalt.</i>	Muriate de cobalt.
<i>Muriate de cuivre.</i>	Muriate de cuivre.
<i>Muriate d'étain.</i>	Muriate d'étain.
<i>Muriate de fer.</i>	Muriate de fer.
<i>Mur. de manganèse.</i>	Muriate de manganèse.
<i>Muriate de plomb.</i>	Muriate de plomb.
<i>Muriate de zinc.</i>	Muriate de zinc.

Noms anciens.      Noms nouveaux.

<i>Muriate ou sel régalin de platine.</i>		Nitro-muriate de platine.
<i>Muriate ou sel régalin d'or.</i>	}	Muriate d'or.
<i>Muriate mercuriel corrosif.</i>		Muriate mercuriel corrosif.

N

<i>Natrum ou natron.</i>		Carbonate de soude.
<i>Neige d'antimoine.</i>	}	Oxide d'antimoine blanc sublimé.
<i>Nitre.</i>		Nitrate de potasse, ou nitre.
<i>Nitre ammoniacal.</i>		Nitrate ammoniacal.
<i>Nitre argileux.</i>		Nitrate d'alumine.
<i>Nitre calcaire.</i>	}	Nitrate calcaire.
		— de chaux.
<i>Nitre cubique.</i>		Nitrate de soude.
<i>Nitre d'argent.</i>		Nitrate d'argent.
<i>Nitre d'arsenic.</i>		Nitrate d'arsenic.
<i>Nitre de bismuth.</i>		Nitrate de bismuth.
<i>Nitre de cobalt.</i>		Nitrate de cobalt.
<i>Nitre de cuivre.</i>		Nitrate de cuivre.
<i>Nitre d'étain.</i>		Nitrate d'étain.
<i>Nitre de fer.</i>		Nitrate de fer.

Noms anciens.

Noms nouveaux.

<i>Nitre de magnésie.</i>	{ Nitrate magnésien. — de magnésie.
<i>Nitre de manganèse.</i>	{ Nitrate de manganèse.
<i>Nitre de nickel.</i>	{ Nitrate de nickel.
<i>Nitre de plomb.</i>	{ Nitrate de plomb.
<i>Nit. de terre pesante.</i>	{ Nitrate barytique. — de baryte.
<i>Nitre de zinc.</i>	{ Nitrate de zinc.
<i>Nit. fixé par lui-même</i>	{ Carbonate de potasse.
<i>Nitre lunaire.</i>	{ Nitrate d'argent.
<i>Nitre mercuriel.</i>	{ Nitrate de mercure.
<i>Nitre prismatique.</i>	{ Nitrate de potasse.
<i>Nitre quadrangulaire</i>	{ Nitrate de soude.
<i>Nitre rhomboïdal.</i>	{ Nitrate de soude.
<i>Nitre saturnin.</i>	{ Nitrate de plomb.

## O

<b>O</b> C H R E.	{ Oxide de fer jaune.
<i>Or.</i>	{ Or.
<i>Or fulminant.</i>	{ Oxide d'or ammonia- cal.
<i>Orpiment.</i>	{ Oxide d'arsenic sulfure jaune.
<i>Oxigyne.</i>	{ Oxigène.

Noms anciens.      Noms nouveaux.

P

<b>PHLOGISTIQUE.</b>	{ Principe hypothétique de Stahl.
<i>Phosph. ammoniacal</i>	{ Phosphate ammoniacal — d'ammoniaque.
<i>Phosphate barotique.</i>	{ Phosphate barytique. — de baryte.
<i>Phosphate calcaire.</i>	{ Phosphate calcaire. — de chaux.
<i>Phosph. de magnésie.</i>	{ Phosphate magnésien. — de magnésie.
<i>Phosphate de potasse.</i>	Phosphate de potasse.
<i>Phosphate de soude.</i>	Phosphate de soude.
<i>Phosphore de baudoin</i>	Nitre calcaire sec.
<i>Phosphore de Kunkel</i>	Phosphore.
<i>Phosph. de Homberg.</i>	Muriate calcaire sec.
<i>Pierre à cautère.</i>	{ Potasse ou soude con- crète.
<i>Pierre calcaire.</i>	Carbonate de chaux.
<i>Pierre infernale.</i>	Nitrate d'argent fondu.
<i>Pierre pesante.</i>	Tungstate calcaire.
<i>Platine. (la.)</i>	Platine. (le)
<i>Plâtre.</i>	{ Sulfate calcaire, ou plâtre calciné.
<i>Plomb, ou Saturne.</i>	Plomb.

Noms anciens.	Noms nouveaux.
<i>Plomb corné.</i>	Muriate de plomb.
<i>Plomb spathique.</i>	Carbonate de plomb.
<i>Plombagine.</i>	Carbure de fer.
<i>Pompholyx.</i>	Oxide de zinc sublimé.
<i>Potasse du commerce.</i>	Carbonate de potasse impur.
<i>Potée d'étain.</i>	Oxide d'étain gris.
<i>Poudre d'Algaroth.</i>	Oxide d'antimoine par l'acide muriatique.
<i>Poudre du Comte de Palme.</i>	Carbonate de magné- sie.
<i>Poudre de Sentinelly.</i>	
<i>Précipité blanc par l'acide muriatique.</i>	Muriate mercuriel par précipitation.
<i>Précipité d'or par l'étain ou pourpre de Cassius.</i>	Oxide d'or précipité par l'étain.
<i>Précipité jaune.</i>	Oxide de mercure jau- ne par l'acide sulfu- rique.
<i>Précipité per se.</i>	Oxide de mercure rou- ge par le feu.
<i>Précipité rouge.</i>	Oxide de mercure rou- ge par l'acide nitrique
<i>Principe acidifiant.</i>	Oxigène.
<i>Principe astringent.</i>	Acide gallique.

Noms anciens.      Noms nouveaux.

<i>Princip. charbonneux</i>	Carbone.
<i>Principe inflammable</i> ( voyez phlogistique. )	
<i>Principe mercuriel.</i>	{ Principe hypothétique de Beccher.
<i>Principe sorbile de M. Ludbock.</i>	
<i>Prussite calcaire.</i>	{ Prussiate calcaire. — de chaux.
<i>Prussite de potasse.</i>	
<i>Prussite de soude.</i>	Prussiate de soude.
<i>Pyrite de cuivre.</i>	Sulfure de cuivre.
<i>Pyrite martiale.</i>	Sulfure de fer.
<i>Pyrophore de Hom- berg.</i>	{ Sulfure d'alumine-car- boné. Pyrophore de Hom- berg.

R

<b>RÉALGAR</b> ou réal- gal.	Oxide d'arsenic sulfu- ré rouge.
<i>Régaltes.</i> (sels formés avec l'eau régale.)	{ Nitro-muriates.
<i>Régule.</i>	
	{ Mot employé pour dési- gner l'état métallique.

Noms anciens.      Noms nouveaux.

<i>Régule d'antimoine.</i>	Antimoine.
<i>Régule d'arsenic.</i>	Arsenic.
<i>Régule de cobalt.</i>	Cobalt.
<i>Régule de manganèse.</i>	Manganèse. ( le )
<i>Régule de molybdène.</i>	Molybdène. ( le )
<i>Régule de sydérite.</i>	Phosphure de fer.
<i>Résines.</i>	Résines.
<i>Rouille de cuivre.</i>	Oxide de cuivre vert.
<i>Rouille de fer.</i>	Carbonate de fer.
<i>Rubine d'antimoine.</i>	{ Oxide d'antimoine sul- furé, vitreux brun.

## S

<i>Safran de mars.</i>	Oxide de fer.
<i>Safran de mars apér.</i>	Carbonate de fer.
<i>Safran de mars astringent.</i>	{ Oxide de fer brun.
<i>Safran des métaux.</i>	{ Oxide d'antimoine sul- furé demi-vitreux.
<i>Safre.</i>	{ Oxide de cobalt gris, avec silice, ou safre.
<i>Salpêtre.</i>	{ Nitrate de potasse, ou nitre.
<i>Saturne.</i>	Plomb.
<i>Savons acides.</i>	Savons acides.

Noms anciens.      Noms nouveaux.

<i>Savons alcalins.</i>	Savons alcalins.
<i>Savons terreux, ou combinaisons oleo- terreuses de M. Berthollet.</i>	Savons terreux.
<i>Savons métalliques, ou combinaisons oleo- métalliques de M. Berthollet.</i>	Savons métalliques.
<i>Savon de Starkey.</i>	Savonule de potasse.
<i>Sébates. (sels)</i>	Sébates.
<i>Sel acéteux ammonia- cal.</i>	Acétite ammoniacal. — d'ammoniaque.
<i>Sel acéteux calcaire.</i>	Acétite calcaire. — de chaux.
<i>Sel acéteux d'argile.</i>	Acétite alumineux. — d'alumine.
<i>Sel acéteux de zinc.</i>	Acétite de zinc.
<i>Sel acéteux magnésien</i>	Acétite magnésien. — de magnésie.
<i>Sel acéteux martial.</i>	Acétite de fer.
<i>Sel acéteux minéral.</i>	Acétite de soude.
<i>Sel admirable perlé.</i>	Phosphate de soude sulfuré.
<i>Sel Alembroth.</i>	Muriate ammoniaco- mercuriel.

Noms anciens.	Noms nouveaux.
<i>Sel ammoniac.</i>	{ Muriate ammoniacal. — d'ammoniaque.
<i>Sel ammon. crayeux.</i>	Carbonate ammon.
<i>Sel ammoniac fixe.</i>	{ Muriate calcaire. — de chaux.
<i>Sel ammoniacal nitr.</i>	{ Nitrate ammoniacal. — d'ammoniaque.
<i>Sel ammoniacal, secret de Glauber.</i>	Sulfate ammoniacal. — d'ammoniaque.
<i>Sel ammoniacal sédatif.</i>	{ Borate ammoniacal. — d'ammoniaque.
<i>Sel ammoniacal spathique.</i>	Fluate ammoniacal. — d'ammoniaque.
<i>Sel ammoniacal vitriolique.</i>	Sulfate ammoniacal. — d'ammoniaque.
<i>Sel cathartique amer.</i>	{ Sulfate magnésien. — de magnésie.
<i>Sel commun.</i>	Muriate de soude.
<i>Sel d'Angleterre.</i>	{ Carbon. ammoniacal. — d'ammoniaque.
<i>Sel de colcothar.</i>	{ Sulfate de fer ( dans un état peu connu. )
<i>Sel de cuisine.</i>	Muriate de soude.
<i>Sel de Glaubert.</i>	Sulfate de soude.
<i>Sel de Jupiter.</i>	Muriate d'étain.
<i>Sel de lait.</i>	Sucre de lait.

Noms anciens.	Noms nouveaux.
<i>Sel de la sagesse.</i>	{ Muriate ammoniacomercuriel.
<i>Sel d'Epsom.</i>	{ Sulfate magnésien. — de magnésie.
<i>Sel de Duobus.</i>	Sulfate de potasse.
<i>Sel de Scheidschutz.</i>	Sulfate de magnésie.
<i>Sel de Sedlitz.</i>	Sulfate de magnésie.
<i>Sel de segner.</i>	Sébate de potasse.
<i>Sel de Seignette.</i>	Tartrite de soude.
<i>Sel de succin, retiré par la cristallisation</i>	Acide succinique cristallisé.
<i>Sel d'oseille.</i>	{ Oxalate acidule de potasse.
<i>Sel fébr. de Sylvius.</i>	Muriate de potasse.
<i>Sel fixe de tartre.</i>	{ Carbonate de potasse non saturé.
<i>Sel fusible de l'urine.</i>	{ Phosphate de soude & d'ammoniaque.
<i>Sel gemme.</i>	Muriate de soude fossile
<i>Sel marin.</i>	Muriate de soude.
<i>Sel marin argileux.</i>	{ Muriate alumineux. — d'alumine.
<i>Sel marin barotique.</i>	{ Muriate barytique. — de baryte.
<i>Sel marin calcaire.</i>	{ Muriate calcaire. — de chaux.

Noms anciens.	Noms nouveaux.
<i>Sel marin de fer.</i>	Muriate de fer.
<i>Sel marin de zinc.</i>	Muriate de zinc.
<i>Sel marin magnésien.</i>	{ Muriate magnésien. — de magnésie.
<i>Sel natif de l'urine.</i>	{ Phosphate de soude & d'ammoniaque.
<i>Sel neutre arsenical de Macquer.</i>	Arféniate acidule de potasse.
<i>Sel ou sucre de saturne</i>	Acétite de plomb.
<i>Sel polychreste de Glaser.</i>	{ Sulfate de potasse.
<i>Sel polychreste de la Rochelle.</i>	{ Tartrite de soude.
<i>Sel régalin d'or.</i>	Muriate d'or.
<i>Sel sédatif.</i>	Acide boracique.
<i>Sel sédatif mercuriel.</i>	Borate de mercure.
<i>Sel sédatif sublimé.</i>	{ Acide boracique fu- blimé.
<i>Sel stanno-nitreux.</i>	Nitrate d'étain.
<i>Sel sulfureux de Stahl</i>	Sulfite de potasse.
<i>Sel végétal.</i>	Tartrite de potasse.
<i>Sel volatil d'Angleter.</i>	Carbon. ammoniacal.
<i>Sel volatil de succin.</i>	{ Acide succinique fu- blimé.
<i>Sélénite.</i>	Sulfate de chaux.
<i>Smalt.</i>	{ Oxide de cobalt, vitri- fié avec la silice, ou <i>smalt.</i>

Noms anciens.      Noms nouveaux.

<i>Soude caustique.</i>	Soude.
<i>Soude crayeuse.</i>	Carbonate de soude.
<i>Soude spathique.</i>	Fluate de soude.
<i>Soufre.</i>	Soufre.
<i>Soufre doré d'antimoine.</i>	Oxide d'antimoine sulfuré, orangé.
<i>Spath ammoniacal.</i>	Fluate ammoniacal.
<i>Spath calcaire.</i>	Carbonate de chaux.
<i>Spath fluor.</i>	Fluate calcaire.
<i>Spath pesant.</i>	Sulfate de baryte.
<i>Spiritus sylvestre.</i>	Acide carbonique.
<i>Sublimé corrosif.</i>	{ Muriate de mercure corrosif.
<i>Sublimé doux.</i>	{ Muriate de mercure doux.
<i>Suc de citron.</i>	Acide citrique.
<i>Succin.</i>	Succin.
<i>Sucre.</i>	Sucre.
<i>Sucre candi.</i>	Sucre cristallisé.
<i>Sucre de saturne.</i>	Acétite de plomb.
<i>Sucre ou sel de lait.</i>	Sucre de lait.
<i>Sydérite.</i>	Phosphate de fer.
<i>Syderotete de M. de Morveau.</i>	{ Phosphure de fer.

Noms anciens.      Noms nouveaux.

## T

<b>TARTRE.</b>	{ Tartrite acidule de potasse.
<i>Tartre ammoniacal.</i>	Tartrite ammoniacal.
<i>Tartre antimonié.</i>	{ Tartrite de potasse antimonié.
<i>Tartre calcaire.</i>	Tartrite de chaux.
<i>Tartre chalybé.</i>	{ Tartrite de potasse ferrugineux.
<i>Tartre crayeux.</i>	Carbonate de potasse.
<i>Tartre crud.</i>	Tartre.
<i>Tartre cuivreux.</i>	Tartrite de cuivre.
<i>Tartre de magnésie.</i>	Tartrite de magnésie.
<i>Tartre de potasse.</i>	Tartrite de potasse.
<i>Tartre de soude.</i>	Tartrite de soude.
<i>Tartre émétique.</i>	{ Tartrite de potasse antimonié.
<i>Tartre martial soluble</i>	{ Tartrite de potasse ferrugineux.
<i>Tartre méphitique.</i>	Carbonate de potasse.
<i>Tartre mercuriel.</i>	Tartrite mercuriel.
<i>Tartre saturnin.</i>	Tartrite de plomb.
<i>Tartre spathique.</i>	Fluate de potasse.
<i>Tartre soluble.</i>	Tartrite de potasse.
<i>Tartre stibié.</i>	{ Tartrite de potasse antimonié.

Noms anciens.	Noms nouveaux.
<i>Tartre tartarisé.</i>	Tartrite de potasse.
<i>Tartre tartarisé, tenant antimoine.</i>	Tartrite de potasse sur-composé d'antimoine
<i>Tartre vitriolé.</i>	Sulfate de potasse.
<i>Teinture âcre de tartre</i>	Alcool de potasse.
<i>Teintures spiritueuses</i>	Alcool résineux.
<i>Terre animale.</i>	{ Phosphate calcaire. — de chaux.
<i>Terre base de l'alun.</i>	Alumine.
<i>Terre base du spath pesant.</i>	{ Baryte.
<i>Terre calcaire.</i>	Chaux ou terre calcaire
<i>Terre de l'alun.</i>	Alumine.
<i>Terre foliée cristallis.</i>	Acétite de soude.
<i>Terre foliée de tartre.</i>	Acétite de potasse.
<i>Terre foliée mercuriel.</i>	Acétite de mercure.
<i>Terre minérale.</i>	Acétite de soude.
<i>Terre magnésienne.</i>	Carbonate de magnésie
<i>Terre muriatique de M. Kirvan.</i>	{ Magnésie.
<i>Terre pesante.</i>	Baryte.
<i>Terre pesante aérée.</i>	Carbonate de baryte.
<i>Terre siliceuse.</i>	Silice, ou terre silicée.
<i>Tungstes. (sels)</i>	Tunstates.
<i>Tungste ammoniacal.</i>	Tunstate ammoniacal.
<i>Tungste de potasse.</i>	Tunstate de potasse.

Noms anciens.

Noms nouveaux.

*Turbith minéral.*{ Oxide mercuriel jaune  
par l'acide sulfurique.*Turbith nitreux.*{ Oxide mercuriel jaune  
par l'acide nitrique.

## V

*VERT de gris.*

Oxide de cuivre vert.

*Vert de gris du commerce.*{ Acétite de cuivre, avec  
excès d'oxide de  
cuivre.*Vénus.*

Cuivre.

*Verdet.*

Acétite de cuivre.

*Verdet distillé.*{ Acétite de cuivre cris-  
tallisé.*Verre d'antimoine.*{ Oxide d'antimoine sul-  
furé vitreux.*Vif-argent.*

Mercure.

*Vinaigre distillé.*

Acide acéteux.

*Vinaigre de saturne.*

Acétite de plomb.

*Vinaigre radical.*

Acide acétique.

*Vitriol ammoniacal.*

Sulfate ammoniacal.

*Vitriol blanc.*

Sulfate de zinc.

*Vitriol bleu.*

Sulfate de cuivre.

*Vitriol calcaire.*

Sulfate de chaux.

*Vitriol d'antimoine.*

Sulfate d'antimoine.

Noms anciens. Noms nouveaux.

<i>Vitriol d'argent.</i>	Sulfate d'argent.
<i>Vitriol d'argile.</i>	Sulfate d'alumine.
<i>Vitriol de bismuth.</i>	Sulfate de bismuth.
<i>Vitriol de chaux.</i>	Sulfate calcaire.
<i>Vitriol de Chypre.</i>	Sulfate de cuivre.
<i>Vitriol bleu.</i>	Sulfate de cuivre.
<i>Vitriol de cobalt.</i>	Sulfate de cobalt.
<i>Vitriol de cuivre.</i>	Sulfate de cuivre.
<i>Vitriol de lune.</i>	Sulfate d'argent.
<i>Vitriol de manganèse.</i>	Sulfate de manganèse.
<i>Vitriol de mercure.</i>	Sulfate de mercure.
<i>Vitriol de nikel.</i>	Sulfate de nikel.
<i>Vitriol de platine.</i>	Sulfate de platine.
<i>Vitriol de plomb.</i>	Sulfate de plomb.
<i>Vitriol de potasse.</i>	Sulfate de potasse.
<i>Vitriol de soude.</i>	Sulfate de soude.
<i>Vitriol d'étain.</i>	Sulfate d'étain.
<i>Vitriol de zinc.</i>	Sulfate de zinc.
<i>Vitriol magnésien.</i>	Sulfate de magnésie.
<i>Vitriol martial.</i>	Sulfate de fer.
<i>Vitriol vert.</i>	Sulfate de fer.

*Wolfram de M M.* } Tunsten.  
*d'Elhuyar.* }

Z

Z I N C.

Zinc.

R iv