

fonctions de Mme Hélène Iékawé en qualité de membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2015-7760/GNC-Pr du 10 juillet 2015 constatant la fin de fonctions de Mme Sonia Backès et la prise de fonctions de Mme Isabelle Champmoreau en qualité de membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2016-3856/GNC-Pr du 25 avril 2016 constatant la fin de fonctions de M. Thierry Cornaille et la prise de fonctions de M. Philippe Dunoyer en qualité de membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie,

**A r r ê t e :**

**Article 1<sup>er</sup> :** Les pays de référence pour lesquels les produits phytopharmaceutiques à usage agricole peuvent être homologués par équivalence sont listés en annexe du présent arrêté.

**Article 2 :** Les pays de référence pour lesquels les produits phytosanitaires à usage « jardin » peuvent être importés, détenus, mis sur le marché ou utilisés en Nouvelle-Calédonie sont listés en annexe du présent arrêté.

**Article 3 :** Le présent arrêté sera transmis au haut-commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie et publié au *Journal officiel* de la Nouvelle-Calédonie.

*Le président du gouvernement  
de la Nouvelle-Calédonie,*  
PHILIPPE GERMAIN

**ANNEXE à l'arrêté n° 2017-1045/GNC du 16 mai 2017**

**fixant les listes de pays de référence pour les produits phytopharmaceutiques à usage agricole et à usage « jardin »**

- Tout pays membre de l'Union européenne, : Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède,
- Australie,
- Nouvelle-Zélande,
- Etats-Unis,
- Canada,
- Suisse.

**Arrêté n° 2017-1047/GNC du 16 mai 2017 fixant la liste des substances actives d'origine naturelle ou constituées de micro-organismes vivants**

Le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie,

Vu la loi organique modifiée n° 99-209 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la loi modifiée n° 99-210 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie ;

Vu le code agricole et pastoral de Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération n° 34 du 22 décembre 2014 fixant le nombre de membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération modifiée n° 2015-26D/GNC du 3 avril 2015 chargeant les membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie d'une mission d'animation et du contrôle d'un secteur de l'administration ;

Vu l'arrêté n° 2015-4082/GNC-Pr du 1<sup>er</sup> avril 2015 constatant la prise de fonctions des membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2015-4084/GNC-Pr du 1<sup>er</sup> avril 2015 constatant la prise de fonctions du président et du vice-président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2015-5972/GNC-Pr du 3 juin 2015 constatant la fin de fonctions de M. André-Jean Léopold et la prise de fonctions de Mme Hélène Iékawé en qualité de membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2015-7760/GNC-Pr du 10 juillet 2015 constatant la fin de fonctions de Mme Sonia Backès et la prise de fonctions de Mme Isabelle Champmoreau en qualité de membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie,

**A r r ê t e :**

**Article 1<sup>er</sup> :** Sont considérées comme « substances actives d'origine naturelle » les substances figurant dans la liste I en annexe du présent arrêté.

**Article 2 :** Sont considérées comme « substances actives constituées de micro-organismes vivants » les substances figurant dans la liste II en annexe du présent arrêté.

**Article 3 :** Le présent arrêté sera transmis au haut-commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie et publié au *Journal officiel* de la Nouvelle-Calédonie.

*Le président du gouvernement  
de la Nouvelle-Calédonie,*  
PHILIPPE GERMAIN

**ANNEXE à l'arrêté n° 2017-1047/GNC du 16 mai 2017  
fixant la liste des substances actives d'origine naturelle  
ou constituées de micro-organismes vivants**

**Liste I : substances actives d'origine naturelle**

- acide caprylique
- acide caprique
- acide gibbéréllique
- acide pélargonique
- acides gras
- acides naturels
- alcool éthylique
- amidon de maïs non ogm
- argiles
- bentonite
- bicarbonate de potassium
- bouillie bordelaise
- calcite
- chaux sulfureuse (polysulfide de calcium)
- chaux vive
- chlorure de chaux
- cire d'abeilles
- dioxyde de carbone
- dioxyde de soufre
- essence de girofle
- extrait d'algues
- extrait de graines de pamplemousse
- extrait de pyrèthre végétal
- extrait de quassia amara
- farine de gluten de maïs
- fenugrec FEN 560
- gélatine
- gibbéréllines (A4+A7)
- heptamaloxyloglucan
- huile de colza
- huile de menthe verte (*Mentha spicata*)
- huile de neem (*Azadirachata indica*)
- huile de pétrole
- huile de pin, résines
- huile de poisson
- huile de ricin
- huile de vaseline
- huile essentielle d'orange douce
- huile minérale naphthénique
- huile minérale paraffinique
- huiles blanches de pétrole
- huiles minérales
- huiles végétales
- hydrolysate de protéines
- hydroxyde de cuivre

- jus d'ail
- kaolin
- laminarine
- octanoate de cuivre
- oxychloride de cuivre
- oxyde de cuivre
- permanganate de potassium
- phosphate ferrique
- poivre
- poudre d'algues
- poudre de café moulu
- préparation d'algues
- préparations et huiles animales
- produits laitiers
- purin d'ortie
- pyrèthre naturel (*Chrysanthemum cinerariaefolium*)
- sable quartzeux
- savon mou
- savon noir
- sel de potassium
- sel marin
- silicates
- soude
- soufre
- soufre micronisé
- soufre sublimé
- soufre trituré
- soufre trituré ventilé
- sulfate d'aluminium (kaolinite)
- sulfate de calcium (gypse)
- sulfate de cuivre
- terre diatomée
- tourteaux de neem
- vermiculite
- zéolite

**Liste II : substances actives constituées de micro-organismes vivants**

Nom scientifique	Ordre: Famille
<i>Ampelomyces quisqualis</i>	Pleosporales : Phaeosphaeriaceae
<i>Arthrotrys conoides</i>	Heliotioniales : Orbiliaceae
<i>Arthrotrys oligospora</i>	Heliotioniales : Orbiliaceae
<i>Athrobacter globiformis</i>	Actinomycetales : Micrococcaceae
<i>Azospirillum lipoferum</i>	Rhodospirillales : Rhodospirillaceae
<i>Azotobacter chroococcum</i>	Pseudomonadales : Pseudomonadaceae
<i>Azotobacter vinelandii</i>	Pseudomonadales : Pseudomonadaceae
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche FZB42)	Bacillales : Bacillaceae
<i>Bacillus brevis</i>	Bacillales : Bacillaceae
<i>Bacillus circulans</i>	Bacillales : Bacillaceae
<i>Bacillus coagulans</i>	Bacillales : Bacillaceae

<i>Bacillus firmus</i> (souche I-1582)	Bacillales : Bacillaceae
<i>Bacillus laterosporus</i>	Bacillales : Bacillaceae
<i>Bacillus licheniformis</i>	Bacillales : Bacillaceae
<i>Bacillus macerans</i>	Bacillales : Bacillaceae
<i>Bacillus megaterium</i>	Bacillales : Bacillaceae
<i>Bacillus mycoides</i>	Bacillales : Bacillaceae
<i>Bacillus polymyxa</i>	Bacillales : Bacillaceae
<i>Bacillus pumilus</i>	Bacillales : Bacillaceae
<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST713)	Bacillales : Bacillaceae
<i>Bacillus thuriangiensis canadiensis</i>	Bacillales : Bacillaceae
<i>Bacillus thuringiensis israelensis</i>	Bacillales : Bacillaceae
<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i>	Bacillales : Bacillaceae
<i>Bacillus thuringiensis tenebrionis</i>	Bacillales : Bacillaceae
<i>Beauveria bassiana</i> (souche GHA)	Hypocreales : Ophiocordycipitaceae
<i>Bradyrhizobium japonicum</i>	Rhizobiales : Bradyrhizobiaceae
<i>Chaetomium globosum</i>	Sordariales : Chaetomiaceae
<i>Coniothyrium minitans</i>	Pleosporales : Leptosphaeriaceae
<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Hypocreales : Hypocreaceae
<i>Glomus aggregatum</i>	Glomerales : Glomeraceae
<i>Glomus clarum</i>	Glomerales : Glomeraceae
<i>Glomus intraradices</i>	Glomerales : Glomeraceae
<i>Glomus mosseae</i>	Glomerales : Glomeraceae
<i>Helicoverpa armigera</i> Nuclear Polyhedrosis Virus	Baculovirus
<i>Metarhizium anisopliae</i> (souche F52)	Hypocreales : Clavicipitaceae
<i>Micrococcus roseus</i>	Actinomycetales : Micrococcaceae
<i>Myrothecium verrucaria</i>	Hypocreales : Incertae sedis
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Eurotiales : Trichocomaceae
<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Eurotiales : Trichocomaceae
<i>Paenibacillus azotofixans</i>	Bacillales : Bacillaceae
<i>Paenibacillus polymyxa</i>	Bacillales : Bacillaceae
<i>Penicillium chrysogenum</i>	Eurotiales : Trichocomaceae
<i>Pisolithus tinctorius</i>	Boletales : Sclerodermataceae
<i>Pseudomonas chlororaphis</i>	Pseudomonadales : Pseudomonadaceae
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	Pseudomonadales : Pseudomonadaceae
<i>Pseudomonas putida</i>	Pseudomonadales : Pseudomonadaceae
<i>Pseudomonas stutzeri</i>	Pseudomonadales : Pseudomonadaceae
<i>Pseudomonas synringae</i> (souche ESC-11)	Pseudomonadales : Pseudomonadaceae
<i>Rhizobium leguminosarum</i>	Rhizobiales : Rhizobiceae
<i>Rhizopogon amylopogon</i>	Boletales : Rhizopogonaceae
<i>Rhizopogon fulvigleba</i>	Boletales : Rhizopogonaceae
<i>Rhizopogon villosulus</i>	Boletales : Rhizopogonaceae
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Saccharomycetales : Saccharomycetales
<i>Scleroderma</i> sp	Boletales : Sclerodermataceae
<i>Streptomyces albidoflavus</i>	Actinomycetales : Streptomycetaceae
<i>Sinorhizobium spp</i>	Rhizobiales : Rhizobiaceae
<i>Streptomyces cellulosa</i>	Actinomycetales : Streptomycetaceae

<i>Streptomyces griseoviridis (souche K61)</i>	Actinomycetales : Streptomycetaceae
<i>Trichoderma atroviride (souche LC52)</i>	Hypocreales : Hypocreaceae
<i>Trichodermahamatum</i>	Hypocreales : Hypocreaceae
<i>Trichoderma harziaunum</i>	Hypocreales : Hypocreaceae
<i>Trichoderma koningii</i>	Hypocreales : Hypocreaceae
<i>Trichoderma lignorum</i>	Hypocreales : Hypocreaceae
<i>Trichoderma viride</i>	Hypocreales : Hypocreaceae
<i>Verticillium chlamydosporium</i>	Hypocreales : Hypocreaceae
<i>Verticillium lecanii</i>	Hypocreales : Hypocreaceae

**Arrêté n° 2017-1049/GNC du 16 mai 2017 fixant la liste des substances actives considérées comme des substances de base**

Le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie,

Vu la loi organique modifiée n° 99-209 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la loi modifiée n° 99-210 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie ;

Vu le code agricole et pastoral de Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération n° 34 du 22 décembre 2014 fixant le nombre de membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération modifiée n° 2015-26D/GNC du 3 avril 2015 chargeant les membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie d'une mission d'animation et du contrôle d'un secteur de l'administration ;

Vu l'arrêté n° 2015-4082/GNC-Pr du 1<sup>er</sup> avril 2015 constatant la prise de fonctions des membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2015-4084/GNC-Pr du 1<sup>er</sup> avril 2015 constatant la prise de fonctions du président et du vice-président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2015-5972/GNC-Pr du 3 juin 2015 constatant la fin de fonctions de M. André-Jean Léopold et la prise de fonctions de Mme Hélène Iékawé en qualité de membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2015-7760/GNC-Pr du 10 juillet 2015 constatant la fin de fonctions de Mme Sonia Backès et la prise de fonctions de Mme Isabelle Champmoreau en qualité de membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2016-3856/GNC-Pr du 25 avril 2016 constatant la fin de fonctions de M. Thierry Cornaille et la prise de fonctions de M. Philippe Dunoyer en qualité de membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup> :** Les substances considérées comme des « substances de base » sont mentionnées en annexe du présent arrêté.

**Article 2 :** Le présent arrêté sera transmis au haut-commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie et publié au *Journal officiel* de la Nouvelle-Calédonie.

*Le président du gouvernement  
de la Nouvelle-Calédonie,  
PHILIPPE GERMAIN*

**ANNEXE à l'arrêté n° 2017-1049/GNC du 16 mai 2017  
fixant la liste des substances actives considérées comme des substances de base**

- Bicarbonate de soude,
- Charbon de bois,
- Chitosan hydrochloride,
- *Equisetum arvense L.*,
- Eau oxygénée (peroxyde d'hydrogène),
- Fructose,
- Hydroxyde de calcium,
- Huile de tournesol,
- Lactosérum,
- Lécithines,
- Phosphate de diammonium,
- Saccharose,
- *Salix* spp. cortex,
- *Urtica* spp (orties),
- Vinaigre.