

NOUVELLE-CALEDONIE

GOUVERNEMENT

Présidence

N° 2018 - /GNC-Pr

du

Ampliatiions :

H-C	1
Congrès	1
DAVAR	1
DASS	1
DTE	1
CANC	1
Province Sud	1
Province Nord	1
Province des îles Loyauté	1
CRESICA	1
ADECAL	1
CCI	1
REPAIR	1
FNSEA	1
EPLP	1
UFC Que choisir	1
SCSP	1
JONC	1
Archives	1
	1

ARRETE

**relatif à l'agrément de substances actives et à l'homologation
 de produits phytopharmaceutiques à usage agricole par équivalence**

Le président du 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 la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération modifiée n° 334 du 11 août 1992 portant protection des végétaux ;

Vu la délibération n° 113/CP du 18 octobre 1996 relative aux teneurs maximales en résidus de pesticides admissibles sur ou dans certains produits d'origine végétale ;

Vu la délibération n° 153 du 29 décembre 1998 relative à la santé publique vétérinaire ;

Vu la délibération n° 216 du 8 novembre 2006 relative aux marchandises soumises à prohibition ou à des autorisations administratives d'importation ou d'exportation ;

Vu la délibération n° 252 du 24 août 2017 fixant le nombre de membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération n° 2017-157D/GNC du 6 décembre 2017 chargeant les membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie d'une mission d'animation et de contrôle d'un secteur de l'administration ;

Vu l'arrêté n° 2017-17284/GNC-Pr du 1^{er} décembre 2017 constatant la prise de fonctions des membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2017-17286/GNC-Pr du 1^{er} décembre 2017 constatant la prise de fonctions du président et du vice-président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2017-1041/GNC du 16 mai 2017 relatif au comité consultatif des produits phytopharmaceutiques à usage agricole et à usage « jardin » ;

Vu l'arrêté n° 2017-1043/GNC du 16 mai 2017 relatif à la nomination des membres du comité consultatif des produits phytopharmaceutiques à usage agricole et à usage « jardin » ;

Vu 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 » ;

Vu l'arrêté n° 2017-1053/GNC du 16 mai 2017 fixant la liste des substances actives approuvées par la Commission européenne et la liste des substances candidates à la substitution ;

Vu 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 ;

Vu l'arrêté n° 2017-1051/GNC du 16 mai 2017 relatif à la composition, au dépôt et à l'instruction des demandes d'agrément des substances actives, d'homologation et d'extension d'usage des produits phytopharmaceutiques à usage agricole ;

Vu l'arrêté n° 2017-1055/GNC du 16 mai 2017 relatif aux cultures rattachées aux usages de référence ;

Vu l'arrêté n° 2017-1057/GNC du 16 mai 2017 relatif aux conditions d'utilisation des produits phytopharmaceutiques à usage agricole et à usage « jardin » ;

Vu l'arrêté n° 2017-1065/GNC du 16 mai 2017 relatif aux mentions obligatoires devant figurer sur l'étiquette ou sur la notice d'emploi des produits phytopharmaceutiques à usage agricole ou à usage « jardin » ;

Vu l'arrêté n° 2017-2669/GNC du 19 décembre 2017 portant délégation de pouvoir au président du gouvernement pour prendre certains actes ;

Vu l'information des membres du comité consultatif des produits phytopharmaceutiques à usage agricole et à usage « jardin » par courrier CS18-3320-XXXX du 07 septembre 2018 ;

Vu les résultats de la consultation publique ayant eu lieu du XX septembre 2018 au XX septembre 2018 ;

Considérant que l'ensemble des substances actives proposées à l'agrément sont autorisées par la commission européenne et qu'elles ne sont pas mentionnées sur la liste des substances candidates à la substitution,

ARRETE

Article 1^{er} : Les substances actives figurant dans le tableau I en annexe du présent arrêté sont agréées en Nouvelle-Calédonie.

Article 2 : Les produits phytopharmaceutiques à usage agricole figurant dans le tableau II en annexe du présent arrêté sont homologués pour les usages particuliers mentionnés. Cette homologation est délivrée pour une durée d'au plus 15 ans à compter de la date de certification du caractère exécutoire du présent arrêté, et pour chaque produit, dans la limite de la durée d'agrément en Union européenne de la ou les substances actives qui y sont contenues.

Article 3 : Les listes I et II en annexe du présent arrêté indiquent la signification des abréviations utilisées pour les classes de toxicité et les phrases de risque des substances actives agréées et des produits phytopharmaceutiques à usage agricole et à usage « jardin » homologués.

Article 4 : 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

Philippe GERMAIN

NB : Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif dans le délai de deux mois à compter de sa notification.

PROJET

ANNEXE à l'arrêté n° 2018- /GNC-Pr du
relatif à l'agrément de substances actives et homologation
de produits phytopharmaceutiques à usage agricole par équivalence

Tableau I : Liste des substances actives agréées

Nom Substance Active	Groupe	Numéro d'enregistrement CAS	Classe de toxicité	Numéro d'Agrément	Date limite de validité de l'agrément
CHLOROTHALONIL	FONGICIDE	1897-45-6	SGH05, SGH06, SGH08, SGH09	1	31/10/2018
INDOXACARBE	INSECTICIDE	173584-44-6	SGH07, SGH09	303	31/10/2018

Tableau II : Liste des produits phytopharmaceutiques à usage agricole homologués

Nom Commercial du pesticide	Fabricant	Origine	Substance Active	Concentration	Groupe	Phrase de risque	N° Homologation	Durée de l'homologation	Végétal	Ravageur	Dar (j)
BANKO 500	ARYSTA LIFE SCIENCE	FRANCE	CHLOROTHALONIL	500 g/L	FONGICIDE	H318,H317,H351,H335,H410	13022	15 ans pour l'importation, la distribution et l'utilisation	BLE	SEPTORIOSES	N/C
									TRITICALE	SEPTORIOSES	N/C
									EPEAUTRE	SEPTORIOSES	N/C
									POIS PROTEAGINEUX	ANTHRACNOSE	35
									POIS PROTEAGINEUX	BOTRYTIS	35
									POIS PROTEAGINEUX	SCLEROTINIOSE	35
									POIS FOURRAGER	ANTHRACNOSE	35
									POIS FOURRAGER	BOTRYTIS	35
									POIS FOURRAGER	SCLEROTINIOSE	35
									FEVEROLE	ANTHRACNOSE	35
									FEVEROLE	BOTRYTIS	35
									FEVEROLE	SCLEROTINIOSE	35
									LUPIN	ANTHRACNOSE	35
									LUPIN	BOTRYTIS	35
									LUPIN	SCLEROTINIOSE	35
									POIS ECOSSE FRAIS	ANTHRACNOSE	35
									POIS ECOSSE FRAIS	BOTRYTIS	35
									POIS ECOSSE FRAIS	SCLEROTINIOSE	35
									BETTERAVE (PORTE GRAINES)	MALADIES A SCLEROTES	N/C
BETTERAVE FOURRAGERE (PORTE GRAINES)	MALADIES A SCLEROTES	N/C									

									LOTIER	MALADIE DES TACHES FOLIAIRES	N/C
									LOTIER	MALADIE A SCLEROTES	N/C
									LUZERNE	MALADIE DES TACHES FOLIAIRES	N/C
									LUZERNE	MALADIE A SCLEROTES	N/C
									SAINFOIN	MALADIE DES TACHES FOLIAIRES	N/C
									SAINFOIN	MALADIE A SCLEROTES	N/C
									TREFLE	MALADIE DES TACHES FOLIAIRES	N/C
									TREFLE	MALADIE A SCLEROTES	N/C
									VESCE	MALADIE DES TACHES FOLIAIRES	N/C
									VESCE	MALADIE A SCLEROTES	N/C
									PORTE GRAINE-OMBELLIFERE	MALADIE DES TACHES FOLIAIRES	N/C
									PORTE GRAINE-OMBELLIFERE	SEPTORIOSES	N/C
									PPAMC	MALADIE DES TACHES FOLIAIRES	N/C
									PPAMC	ANTHRACNOSE	N/C
									PPAMC	MALADIE A SCLEROTES	N/C
									CULTURE FLORALE	MALADIE DES TACHES FOLIAIRES	N/C
									CULTURE FLORALE	ANTHRACNOSE	N/C
									CULTURE FLORALE	MALADIE A SCLEROTES	N/C
									CULTURE POTAGERE	MALADIE DES TACHES FOLIAIRES	N/C
									CULTURE POTAGERE	ANTHRACNOSE	N/C
									CULTURE POTAGERE	MALADIE A SCLEROTES	N/C
FONGIL FL	TRADI-AGRI	FRANCE	CHLOROTHALONIL	500 g/L	FONGICIDE	H332,H315, H318, H317,	13031	15 ans pour	BLE	SEPTORIOSE	3

						H351, H335, H410		l'importation, la distribution et l'utilisation	POMME DE TERRE	MILDIOU	30
									ASPERGE	MALADIE DES TACHES BRUNES	3
									CONCOMBRE	MILDIOU	7
									CONCOMBRE	MALADIE DES TACHES BRUNES	7
FUNGISTOP FL	PHYTEUROP	FRANCE	CHLOROTHALONIL	500 g/L	FONGICIDE	H332,H315, H318, H317, H351, H335, H410	13032	15 ans pour l'importation, la distribution et l'utilisation	ASPERGE	MALADIE DES TACHES BRUNES	3
									BLE	SEPTORIOSE	N/C
									CONCOMBRE	MILDIOU	7
									CONCOMBRE	ALTERNARIA	7
									CONCOMBRE	MYCOSPHAERELLA	7
									CORNICHON	MILDIOU	7
									CORNICHON	ANTHRACNOSE	7
									CORNICHON	CLADOSPORIOSE	7
									FEVEROLE	POURRITURE GRISE	35
									FEVEROLE	ANTHRACNOSE	35
									POIS ECOSSE FRAIS	ANTHRACNOSE	N/C
									POIS ECOSSE FRAIS	POURRITURE GRISE	N/C
									POIS FOURRAGER	ANTHRACNOSE	35
									POIS FOURRAGER	POURRITURE GRISE	35
									POIS PROTEAGINEUX	ANTHRACNOSE	35
									POIS PROTEAGINEUX	POURRITURE GRISE	35
									POMME DE TERRE	MILDIOU	30
									TOMATE PLEIN CHAMPS	MILDIOU	7
									TOMATE PLEIN CHAMPS	POURRITURE GRISE	7
									TOMATE PLEIN CHAMPS	ALTERNARIA	7

									TOMATE PLEIN CHAMPS	CLADOSPORIOSE	7
									TOMATE PLEIN CHAMPS	PIED NOIR	7
									TOMATE SOUS SERRE	MILDIOU	7
									TOMATE SOUS SERRE	POURRITURE GRISE	7
									TOMATE SOUS SERRE	ALTERNARIA	7
									TOMATE SOUS SERRE	CLADOSPORIOSE	7
									TOMATE SOUS SERRE	PIED NOIR	7
									TRITICALE	SEPTORIOSE	N/C
									AMANDIER	PERFORATION	N/C
									AMANDIER	ROUILLE	N/C
									ABRICOTIER	POURRITURE BRUNE	7
									ABRICOTIER	MONILINIA	7
									ABRICOTIER	PERFORATION	7
									ABRICOTIER	ROUILLE	7
									CERISIER	POURRITURE BRUNE	7
									CERISIER	MONILINIA	7
									CERISIER	RHIZOPUS	7
									CERISIER	PERFORATION	7
									CERISIER	ROUILLE	7
									VIGNE DE TABLE	MILDIOU	7
									VIGNE DE TABLE	BOTRYTIS	7
									VIGNE DE TABLE	ANTHRACNOSE	7
									VIGNE DE CUVE	MILDIOU	14
									VIGNE DE CUVE	BOTRYTIS	14
									VIGNE DE CUVE	ANTHRACNOSE	14
									NECTARINIER	PERFORATION	7
									NECTARINIER	POURRITURE BRUNE	7
									NECTARINIER	MONILINIA	7
IMTRADE WHACK 720 FUNGICIDE	IMTRADE AUSTRALIA PTY LTD	AUSTRALIE	CHLOROTHALONIL	720 g/L	FONGICIDE	H317; H318, H330, H335, H351, H410	13045	15 ans pour l'importation, la distribution et l'utilisation			

PECHER	POURRITURE BRUNE	7
PECHER	MONILINIA	7
PECHER	PERFORATION	7
PECHER	ROUILLE	7
PECHER	TAPHRINA	7
PRUNIER	POURRITURE BRUNE	1
PRUNIER	MONILINIA	1
PRUNIER	ROUILLE	1
PRUNIER	PERFORATION	1
HARICOT	BOTRYTIS	14
HARICOT	ROUILLE	14
POIS CHICHE	ASCOCHYTA	14
LENTILLES	ASCOCHYTA	14
LENTILLES	BOTRYTIS	14
ARACHIDE	CERCOSPORA	N/C
ARACHIDE	ROUILLE	N/C
ARACHIDE	TACHES RETICULEES	N/C
POIRIER	ROUILLE	14
POIRIER	ASCOCHYTA	14
POIRIER	MYCOSPHAERELLA	14
POIRIER	PHOMA	14
ARTICHAUT	BOTRYTIS	1
BANANIER	MYCOSPHAERELLA	1
CRUCIFERES	MYCOSPHAERELLA	7
POIVRONS	BOTRYTIS	1
POIVRONS	ANTHRACNOSE	1
CAROTTE	ALTERNARIA	7
CELERI	SEPTORIA	1
CELERI	CERCOSPORA	1
CUCURBITACEES	MILDIOU	1

								CUCURBITACEES	ANTHRACNOSE	1
								CUCURBITACEES	ALTERNARIA	1
								CUCURBITACEES	CERCOSPORA	1
								CUCURBITACEES	RHIZOCTONIA	1
								ENDIVES	BOTRYTIS	1
								POIREAU	ALTERNARIA	1
								ECHALOTES	ALTERNARIA	1
								GAMBO	TACHES FOLIAIRES	1
								OIGNON	MILDIOU	14
								POMME DE TERRE	ALTERNARIA	N/C
								POMME DE TERRE	PHYTOPHTHORA	N/C
								RADIS	BOTRYTIS	1
								MAIS DOUX	TACHES FOLIAIRES	1
								MAIS DOUX	ROUILLE	1
								TOMATE	ALTERNARIA	1
								TOMATE	CLADOSPORIOSE	1
								TOMATE	STEMPHYLIUM	1
								TOMATE	BOTRYTIS	1
								CRESSON	CERCOSPORA	1
								CULTURES ORNEMENTALES	BOTRYTIS	N/C
								CULTURES ORNEMENTALES	ROUILLE	N/C
								CULTURES ORNEMENTALES	SEPTORIA	N/C
								CULTURES ORNEMENTALES	ALTERNARIA	N/C
								TABAC	ASCOCHYTA	N/C
								GAZON	DOLLAR SPOT	N/C
								GAZON	RHIZOCTONIA	N/C

									GAZON	STEMPHYLIUM	N/C
STEWARD	CHEMINOVA AGRO France	FRANCE	INDOXACARBE	30%	INSECTICIDE	H302,H372, H411	13056	15 ans pour l'importation, la distribution et l'utilisation	VIGNE	PYRALE	10
									VIGNE	TORDEUSE	10
									VIGNE	COCHYLIS ET EUDEMIS	10
									VIGNE	COCHYLIS OU EUDEMIS	10
									VIGNE	CICADELLES	10
									CHOUX	PIERIDE DU CHOUX	3
									CHOUX	NOCTUELLES DEFOLIATRICES	3
									MAIS DOUX	NOCTUELLES HELIOTHIS ARMIGERA	7
									TOMATE	NOCTUELLES DES FRUITS	3
TARATEK 5F	ZELAM LIMITED	FRANCE	CHLOROTHALONIL	250 g/L	FONGICIDE	H300, H310, H330, H319, H315, H360FD, H350, H373, H410	13058	15 ans pour l'importation, la distribution et l'utilisation	BANANIER	CERCOSPORIOSE	N/C
									POIS	ANTHRACNOSE	N/C
									POIS	MILDIOU	N/C
									POIS	MOISSISSURES	N/C
									HARICOTS	ANTHRACNOSE	N/C
									HARICOTS	MILDIOU	N/C
									HARICOTS	MOISSISSURES	N/C
									CRUCIFERES	ALTERNARIOSE	N/C
									CRUCIFERES	MILDIOU	N/C
									CUCURBITACEES	ANTHRACNOSE	N/C
			CUCURBITACEES	POURRITURE NOIRE					N/C		
			CUCURBITACEES	CHANCRE GOMMEUX					N/C		
			CUCURBITACEES	OÏDIUM					N/C		
			CUCURBITACEES	MILDIOU					N/C		
			AGRUMES	ANTHRACNOSE					N/C		
			AGRUMES	MELANOSE					N/C		
			AGRUMES	MALADIE DES TACHES					N/C		
			THIOPHANATE METHYL	250 g/L							

									KAVA	POURRITURES	N/C
									TARO	POURRITURES	N/C
									IGNAME	POURRITURES	N/C
									POMME DE TERRE	ALTERNARIOSE	N/C
									POMME DE TERRE	MILDIOU	N/C
									CULTURES ORNEMENTALES	MILDIOU	N/C
									CULTURES ORNEMENTALES	TACHES FOLIAIRES	N/C
									ARACHIDE	ROUILLE BRUNE	N/C
									ARACHIDE	TACHES FOLIAIRES	N/C
									AUTRES LEGUMES	ALTERNARIOSE	N/C
									AUTRES LEGUMES	CERCOSPORIOSE	N/C
									AUTRES LEGUMES	BOTRYTIS	N/C
									AUTRES LEGUMES	MILDIOU	N/C
									GAZON	FUSARIUM	N/C
									GAZON	TACHES BRUNES	N/C
									GAZON	FIL ROUGE	N/C
									GAZON	ANTHRACNOSE	N/C
TOPSIN 70 WG	NISSO CHEMICAL EUROPE	ALLEMAGNE	THIOPHANATE METHYL	704 g/KG	FONGICIDE	H302 H317 H332 H341 H410	13059	15 ans pour l'importation, la distribution et l'utilisation	POMMIERS, POIRIERS, COGNASSIERS, NEFLIERS, POMMIERTTES	MALADIE DE CONSERVATION AU VERGER	14
									AMANDIER	MONILIOSES	30
									AMANDIER	CHANCRE A CHAMPIGNON	N/A
									CERISIERS	MONILIOSES	14
									PECHER, ABRICOTIER, NECTARINIER	MONILIOSES	3
									PECHER, ABRICOTIER, NECTARINIER	FUSICOCCUM	N/A
									PRUNIERS	MONILIOSES	14

								VIGNE	OÏDIUM	35
								VIGNE	POURRITURE GRISE	35
								CUCURBITACEES	OÏDIUM	3
								CUCURBITACEES	MALADIE DES TACHES BRUNES	3
								CUCURBITACEES	FUSARIOSE	N/A
								TOMATE, AUBERGINE	MALADIE DES TACHES BRUNES	3
								TOMATE, AUBERGINE	FUSARIOSE	N/A
								POIREAU	TRAITEMENT DE SOLS	N/A
								ROSIER	MALADIE DES TACHES NOIRES	N/C
								ROSIER	POURRITURE GRISE	N/C
								ROSIER	CHANCRE A CHAMPIGNON	N/C
								CULTURES FLORALES ET PLANTES VERTES	MALADIE DES TACHES FOLIAIRES	N/C
								CULTURES FLORALES ET PLANTES VERTES	POURRITURE GRISE	N/C
								CULTURES FLORALES ET PLANTES VERTES	ANTHRACNOSE	N/C
								ARBRES ET ARBUSTES (CONIFERES)	CHANCRE A CHAMPIGNON	N/C
								ARBRES ET ARBUSTES (CONIFERES)	CHANCRE CORTICAL	N/C
								ARBRES ET ARBUSTES (CONIFERES)	POURRITURE GRISE	N/C
								ARBRES ET ARBUSTES (FEUILLUS)	ANTHRACNOSE	N/C
								ARBRES ET ARBUSTES (FEUILLUS)	CLOQUES	N/C

								ARBRES ET ARBUSTES (FEUILLUS)	OÏDIUM	N/C
								ARBRES ET ARBUSTES (FEUILLUS)	MALADIE DES TACHES FOLIAIRES	N/C
								ARBRES ET ARBUSTES (FEUILLUS)	BRUNISSURES	N/C
								ARBRES ET ARBUSTES (FEUILLUS)	MONILIOSES	N/C
								ARBRES ET ARBUSTES (FEUILLUS)	CHANCRE A CHAMPIGNON	N/C
								ARBRES ET ARBUSTES (FEUILLUS)	POURRITURE GRISE	N/C
								BULBES ORNEMENTAUX	FUSARIOSE	N/C
								BULBES ORNEMENTAUX	POURRITURE	N/C
								BULBES ORNEMENTAUX	RHIZOCTONE	N/C
								CULTURES ORNEMENTALES	TRAITEMENT DES SEMENCES ET PLANTS	N/C
								CULTURES ORNEMENTALES	TRAITEMENT DU SOL	N/C
								PPAMC	TRAITEMENT DES SEMENCES ET PLANTS	N/C
								CULTURES LEGUMIERES	TRAITEMENT DES SEMENCES ET PLANTS	N/C
								BETTERAVES (Porte graines)	MALADIE A SCLEROTE	N/C
								BETTERAVES (Porte graines)	PHOMA	N/C
								LEGUMINEUSES (Porte graines)	MALADIE A SCLEROTE	N/C
								OMBELLIFERES (Porte graines)	SEPTORIOSE	N/C

								CULTURES POTAGERES, PPAMC, ET FLORALES (Porte graines)	MALADIE A SCLEROTE	N/C
								CULTURES POTAGERES, PPAMC, ET FLORALES (Porte graines)	ANTHRACNOSE	N/C
								CULTURES POTAGERES, PPAMC, ET FLORALES (Porte graines)	MALADIE DES TACHES FOLIAIRES	N/C
								CULTURES POTAGERES, PPAMC, ET FLORALES (Porte graines)	OÏDIUM	N/C
								CULTURES POTAGERES, PPAMC, ET FLORALES (Porte graines)	STEMPHYLIUM	N/C
								CULTURES POTAGERES, PPAMC, ET FLORALES (Porte graines)	PHOMA	N/C

Liste I : Signification des abréviations utilisées pour les classes de toxicité des substances actives

- **SGH02** – Inflammable
- **SGH05** – Corrosif
- **SGH06** – Toxique
- **SGH07** – Toxique, irritant, sensibilisant, narcotique.

- **SGH08** – Sensibilisant, mutagène, cancérogène, reprotoxique
- **SGH09** – Danger pour l'environnement

Liste II: Signification des abréviations utilisées pour les phrases de risques

- **H226** - Liquide et vapeurs inflammables.
- **H260** - Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.
- **H300** - Mortel en cas d'ingestion.
- **H301** - Toxique en cas d'ingestion.
- **H302** - Nocif en cas d'ingestion.
- **H304** - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- **H310** - Mortel par contact cutané.
- **H311** - Toxique par contact cutané.
- **H315** - Provoque une irritation cutanée.
- **H317** - Peut provoquer une allergie cutanée.
- **H318** - Provoque des lésions oculaires graves.
- **H319** - Provoque une sévère irritation des yeux.
- **H330** - Mortel par inhalation.
- **H331** - Toxique par inhalation.
- **H332** - Nocif par inhalation.
- **H335** - Peut irriter les voies respiratoires.
- **H351** - Susceptible de provoquer le cancer.
- **H360** - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
- **H341** - Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

- **H361d** – Susceptible de nuire au fœtus.
- **H361fd** – Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.
- **H372** - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- **H373** - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- **H400** - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- **H410** - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **H411**- Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

PROJET

- **H302** – Nocif en cas d'ingestion
- **H315** – provoque une irritation cutanée
- **H317** – Peut provoquer une allergie cutanée
- **H318** – Provoque des lésions oculaires graves
- **H319** – Provoque une sérieuse irritation des yeux
- **H361 F** – Susceptible de nuire à la fertilité (+ voie d'exposition)
- **H400** – Très toxique pour les organismes aquatiques
- **H410** – Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- **H411** – Toxique pour les organismes aquatiques ; entraîne des effets néfastes à long terme
- **H412** – Nocif pour les organismes aquatiques ; entraîne des effets néfastes à long terme
- **XN** – Nocif
- **N** – Dangereux pour l'environnement
- **C2** – Substance devant être assimilée à une substance cancérogène pour l'homme
- **6.1D** – Toxique aigüe
- **6.3B**– Irritant pour la peau
- **6.5B** – Sensibilisateur
- **6.9B**– Toxique pour organes cibles
- **8.3A**– Corrosif pour les yeux
- **9.1A** – Toxique aquatique
- **9.3C** – Toxique pour les vertébrés terrestres