

# **SHPF** SEVERELY HAZARDOUS PESTICIDE FORMULATIONS **KIT**

GUIDANCE ON MONITORING AND REPORTING  
PESTICIDE POISONING INCIDENTS RELATED  
TO SEVERELY HAZARDOUS  
PESTICIDE FORMULATIONS (SHPFs)

**a glossary**



**ROTTERDAM  
CONVENTION**

Le présent glossaire donne des définitions de termes que l'on rencontre dans le Guide PPED, produit par le Secrétariat de la Convention de Rotterdam. Quelques termes d'usage courant ont été ajoutés, pour information. Pour un glossaire plus complet de la terminologie relative à l'exposition aux produits chimiques, veuillez consulter:

*Glossary of exposure assessment-related terms: a compilation.* Prepared by Exposure Terminology Subcommittee of the IPCS Exposure Assessment Planning Workgroup for the International Programme on Chemical Safety Harmonisation of Approaches to the Assessment of Risk from Exposure to Chemicals. IPCS, Novembre 2001.

[http://www.who.int/ipcs/publications/methods/harmonization/en/compilation\\_nov2001.pdf](http://www.who.int/ipcs/publications/methods/harmonization/en/compilation_nov2001.pdf)

Le Pesticide Residues Committee, un comité consultatif du Health and Safety Executive du Gouvernement du Royaume-Uni, offre également un glossaire précieux, auxquels nous nous sommes largement référés dans ce document: <http://www.pesticides.gov.uk/prc.asp?id=2673>

Il existe aussi un glossaire succinct du Codex Alimentarius, consultable à l'adresse :

<http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html>

Terme	Définition	Source de la définition
Absorption	La pénétration d'un pesticide à partir du milieu environnant dans l'organisme à travers sa surface.	PRC <sup>1</sup>
Accumulation	Des doses répétées d'une substance chimique peuvent entraîner sa concentration dans un organisme, un organe ou un tissu, ce qui peut accroître sa toxicité à chaque dose.	
ARfD Dose de référence aiguë	La dose de référence aiguë (ARfD) désigne la quantité maximale d'une substance chimique qui peut être ingérée au cours d'un repas ou d'une journée sans risque appréciable pour la santé du consommateur.  Les <u>doses de référence aiguës</u> (ARfD) sont exprimées en "Mg/kg bw/day", c'est-à-dire en milligrammes de substance active par kg de poids corporel et par jour.	
ASTM	American Society for Testing and Materials	
Autorité Nationale Désignée (AND)	Point focal, dans un pays, qui transmet les informations en rapport avec les dispositions de la Convention de Rotterdam aux départements ou services gouvernementaux et à d'autres partenaires, tels que les industries exportatrices et importatrices et les agents des douanes.	Secrétariat de la Convention de Rotterdam
Autosurveillance	Dans ce contexte, le terme "autosurveillance" s'applique aux systèmes dans lesquels les participants collectent eux-mêmes des renseignements sur leur propre état de santé et sur les conditions d'utilisation des pesticides. Les informations peuvent être recueillies au moyen de fiches d'auto-déclaration illustrées que l'on collecte systématiquement au bout d'une période déterminée.	
Bioaccumulation	L'augmentation progressive de la quantité d'une substance dans un organisme ou une partie d'un organisme car l'organisme absorbe la substance à un rythme plus rapide que son retrait de l'organisme.	PRC <sup>1</sup>
Bonnes pratiques agricoles [en matière d'utilisation de pesticides] (BPA)	Par "BPA" on entend les modalités d'emploi sans danger de ces produits nationalement autorisés dans les conditions actuelles, nécessaires pour lutter de manière efficace et fiable contre les ravageurs. Ces pratiques comprennent une gamme de niveaux d'emploi des pesticides qui ne doivent pas dépasser la dose la plus élevée autorisée, appliqués de manière à laisser un résidu qui soit le plus faible possible. Les utilisations sans danger autorisées sont établies à l'échelon des pays et comportent des applications recommandées ou homologuées nationales qui tiennent compte de la santé publique et professionnelle ainsi que de la protection de l'environnement. Les conditions actuelles englobent toutes les étapes de la production, de l'entreposage, du transport, de la distribution et de la transformation des denrées alimentaires et des aliments du bétail.	Codex Alimentarius <a href="http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html">http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html</a>
Bonnes pratiques de laboratoire (BPL)	Processus officiel et conditions dans lesquelles les études de laboratoire sont planifiées, mises en œuvre, contrôlées, enregistrées, notifiées et vérifiées. Les études réalisées selon les BPL se fondent sur la réglementation nationale d'un pays et ont pour objet de garantir la fiabilité et l'intégrité des études et des données qui leur sont associées.	
Centre de contrôle des pesticides	Ces centres ont des fonctions différentes selon les pays mais en général leur travail consiste à mettre leurs compétences au service de l'innocuité des pesticides et du traitement des cas d'intoxication, et à recueillir des données sur les incidents.	
CLI	CropLife International Fédération mondiale représentant l'industrie du secteur des végétaux dans 91 pays.	<a href="http://www.croplife.org/">http://www.croplife.org/</a>

<sup>1</sup> Pesticide Residues Committee, un comité indépendant qui donne aux Ministres et aux Chefs de Secrétariat de la Food Standards Agency (FSA) et du Chemicals Regulation Directorate (CRD) des avis sur le programme de suivi des résidus de pesticides dans les aliments et les boissons, au Royaume-Uni. Dans ces cas, où la source originale est en anglais, il y a fourni une traduction approximative en français.

Terme	Définition	Source de la définition
Code international de conduite pour la distribution et utilisation des pesticides (FAO)	Le Code international de conduite pour la distribution et l'utilisation des pesticides est le document mondial d'orientation concernant la gestion des pesticides pour toutes les instances publiques et privées qui prennent part directement ou indirectement à la distribution et à l'utilisation des pesticides. Le Code est conçu pour fournir des lignes de conduite et pour servir de référence en ce qui concerne les pratiques rationnelles de gestion des pesticides, en particulier pour les autorités nationales et l'industrie des pesticides	FAO, <a href="http://www.fao.org/agriculture/crops/obsolete-pesticides/how-deal/codes-et-conventions/fr/">http://www.fao.org/agriculture/crops/obsolete-pesticides/how-deal/codes-et-conventions/fr/</a>
COLEACP	COLEACP est une association interprofessionnelle de producteurs, d'exportateurs, d'importateurs et d'autres parties prenantes, qui s'occupe de promouvoir le commerce de produits horticoles entre les pays ACP (Afrique, Caraïbes et Pacifique) et l'Union européenne (UE).	
Commission du Codex Alimentarius	La <i>Commission du Codex Alimentarius</i> a été créée par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) pour protéger la santé des consommateurs et à assurer des pratiques loyales dans le commerce des aliments. La Commission du Codex Alimentarius compte 180 États Membres.	<a href="http://www.codexalimentarius.net/web/faq_gen.jsp#G1">http://www.codexalimentarius.net/web/faq_gen.jsp#G1</a>
Conditions d'utilisation locales	Expression qui, dans la Convention de Rotterdam, désigne le contexte dans lequel les pesticides sont utilisés dans un pays ou une région déterminée, qui peut avoir un impact sur le risque associé à un pesticide. Ainsi, Les différences des pratiques agricoles selon la zone géographique et/ou le climat peuvent déterminer si un pesticide est utilisé sans danger ou s'il présente un risque inacceptable pour la santé humaine.	
Contamination par les pesticides	Ajout ou présence de pesticides dans une autre substance à des doses qui suscite des préoccupations quant à l'innocuité de la substance dans son utilisation prévue. La contamination par les pesticides de l'eau souterraine par exemple, est déterminée par la présence de pesticides à des concentrations qui suscitent des préoccupations pour l'environnement ou pour la santé.	
Convention de Bâle	La Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontaliers de déchets dangereux et de leur élimination, appelée pour simplifier « Convention de Bâle », est un traité international qui vise à contrôler et à réduire la circulation de déchets dangereux entre les pays, à garantir leur gestion et leur élimination sans danger et à aider les pays en développement à gérer les déchets qu'ils produisent de manière respectueuse de l'environnement.	
Convention de Bamako	La Convention de Bamako (in extenso: Convention de Bamako sur l'interdiction d'importer des déchets dangereux et le contrôle de leurs mouvements transfrontières en Afrique est un traité interafricain qui interdit l'importation de déchets dangereux.	
Convention de Rotterdam (également désignée sous le sigle 'PIC')	<p>Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux qui font l'objet d'un commerce international.</p> <p>Les objectifs de la Convention sont les suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Encourager le partage des responsabilités et la coopération entre Parties dans le domaine du commerce international de certains produits chimiques dangereux, afin de protéger la santé des personnes et l'environnement contre des dommages éventuels;</li> <li>- Contribuer à l'utilisation écologiquement rationnelle de ces produits chimiques dangereux en facilitant l'échange d'informations sur leurs caractéristiques, en instituant un processus national de prise de décisions applicable à leur importation et à leur exportation et en assurant la communication de ces décisions aux Parties.</li> </ul>	Site internet de la Convention de Rotterdam: <a href="http://www.pic.int/">http://www.pic.int/</a>

Terme	Définition	Source de la définition
Convention de Stockholm	La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants est un traité international qui vise à protéger la santé humaine et l'environnement contre les substances chimiques qui restent intactes dans l'environnement pendant de longues périodes, sont largement répandues géographiquement, s'accumulent dans les tissus adipeux des organismes vivants et sont toxiques pour les humains et la faune. La Convention est gérée par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) et basée à Genève (Suisse).	Site Internet de la Convention de Stockholm: <a href="http://chm.pops.int/Convention/tabid/54/language/en-GB/Default.aspx">http://chm.pops.int/Convention/tabid/54/language/en-GB/Default.aspx</a>
Danger	Les propriétés intrinsèques d'un pesticide qui donnent un potentiel d'effets néfastes pour l'homme ou l'environnement lors de sa production, son utilisation ou son élimination, en fonction du degré d'exposition.	PRC <sup>1</sup>
Dose Journalière Admissible (DJA)	On entend par "DJA" d'un produit chimique la consommation par jour qui, au cours d'une vie entière, semble ne comporter aucun risque appréciable pour la santé du consommateur sur la base de tous les faits connus au moment de l'évaluation du produit par la Réunion conjointe FAO/OMS sur les résidus de pesticides. Elle est exprimée en milligrammes du produit par kilogramme de poids corporel. (Note: pour plus d'informations sur les DJA concernant les résidus de pesticides, voir le rapport de la Réunion conjointe FAO/OMS sur les résidus de pesticides, Collection FAO: Production végétale et protection des plantes no 1, ou Série OMS de Rapports techniques no 592).	Codex Alimentarius <a href="http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html">http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html</a>
Dose journalière admissible temporaire (DJAT)	La "DJA temporaire" est une ingestion journalière admissible fixée pour une période de temps déterminée, pour permettre l'obtention de données biochimiques, toxicologiques ou autres nécessaires pour établir une dose journalière admissible. (Note: Une DJAT évaluée par la Réunion conjointe FAO/OMS sur les résidus de pesticides comporte normalement l'application d'un facteur de sécurité plus élevé que celui utilisé dans l'estimation d'une DJA).	Codex Alimentarius <a href="http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html">http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html</a>
Dose journalière estimée	Un calcul de la consommation quotidienne probable de résidus de pesticides, basé sur des niveaux estimés des résidus dans différents aliments et les quantités de ces aliments qui ont été consommées par les différents groupes. La DJE pour un pesticide et un aliment particuliers peut varier d'un groupe à un autre parce que les différents groupes peuvent consommer des quantités différentes de cet aliment.	PRC <sup>1</sup>
Dose journalière tolérable provisoire (DJTP)	Valeur fondée sur les données toxicologiques. Elle représente l'ingestion tolérable chez l'être humain d'un pesticide agricole qui peut être présent sous forme de contaminant dans les aliments, dans l'eau de boisson et dans l'environnement (Rapport de la JMPR de 1995, Collection FAO: Production végétale et protection des plantes no127, p.5)	Codex Alimentarius: <a href="http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html">http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html</a>
Dose sans effet nocif observé (DSENO)	Le plus haut niveau d'une exposition continue à une substance chimique qui ne provoque aucun effet néfaste significatif sur la morphologie, la biochimie, sur la capacité fonctionnelle, la croissance, la durée de vie des individus des espèces cibles qui peuvent être animales ou humaines.	PRC <sup>1</sup>
Effet cumulé	Un effet néfaste global se produisant suite à des doses répétées d'un pesticide avec des conséquences biologiques qui sont accumulatives.	PRC <sup>1</sup>
Effet nocif	Un changement dans un organisme qui se traduit par des troubles d'une fonction ou de la capacité, ou qui rend l'organisme plus vulnérable.	PRC <sup>1</sup>
Effets aigus	Effets résultant d'une exposition unique ou de plusieurs expositions de courte durée (généralement moins de 24 heures). Voir aussi effets chroniques.	
Effets chroniques	Les effets de l'exposition à un pesticide qui s'accumulent lentement et à la suite d'une exposition pour une longue période.	PRC <sup>1</sup>
EFSA	Autorité européenne de sécurité des aliments	

Terme	Définition	Source de la définition
Empoisonnement par les pesticides	Intoxication résultant d'une exposition à un pesticide (par ingestion, inhalation ou par la peau)	
Endocrine	Relatif aux hormones et aux glandes qui les fabriquent et les secrètent	
EPA	Environmental Protection Agency	
Exposition	La quantité de pesticide qui atteint la population cible, organisme, un tissu ou une cellule, généralement exprimée en termes de concentration, de la durée et de la fréquence.	PRC <sup>1</sup>
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture	
Fiche technique sur la sécurité des substances (FTSS), ou Fiche signalétique (FS)	Une fiche signalétique (FS) ou bien une fiche technique sur la sécurité des substances (FTSS) est un document qui contient des renseignements sur les dangers inhérents au produit (santé, incendie, réactivité et environnement). Elle contient aussi des informations sur les conditions d'utilisation, d'entreposage et de manutention du produit chimique ainsi que sur les mesures à prendre en cas d'urgence. Elle décrit la manière de reconnaître les symptômes d'une surexposition ainsi que les mesures à prendre si de tels incidents surviennent. La FTSS contient des renseignements complémentaires à ceux qui figurent sur les étiquettes et elle est préparée par le fournisseur ou le fabricant du produit.	
Formulaires de signalisation d'incidents	Plusieurs autorités ont mis au point des formulaires à utiliser pour recueillir des données sur les incidences des intoxications par les pesticides. Le formulaire de rapport sur les accidents de santé humaine de la Convention de Rotterdam peut être téléchargé sur le site : <a href="http://www.pic.int/">http://www.pic.int/</a>	
GCPF	Groupement International des Associations Nationales de Fabricants des Produits Agrochimiques	
Homologation	Processus par lequel les autorités nationales compétentes approuvent la vente et l'utilisation d'un pesticide après examen de données scientifiques complètes montrant que le produit contribue efficacement aux objectifs fixés et qu'il ne présente pas de risques inacceptables pour la santé humaine et animale ou pour l'environnement.	PRC <sup>1</sup>
Incident lié à un pesticide	Cas d'intoxication ou de contamination de l'environnement par un pesticide.	
Incidents (ou accidents) de santé	Dans ce guide, les "incidents de santé" (ou "accidents de santé") désignent des cas d'intoxication par les pesticides.	
Intoxication accidentelle par les pesticides	Intoxication résultant d'une exposition professionnelle et non intentionnelle aux pesticides (à distinguer d'une exposition intentionnelle en vue de commettre un suicide ou un homicide)	
IPCS	Programme international de sécurité des substances chimiques, Organisation mondiale de la santé	
ISO	Organisation internationale de normalisation	
JMPR	Réunion conjointe FAO/OMS sur les résidus de pesticides, qui conduit des évaluations scientifiques concernant les résidus de pesticides présents dans les aliments.	
Le Secrétariat de la Convention	Le Secrétariat de la Convention de Rotterdam	
Limite maximale de résidus (LMR)	On entend par "LMR" la concentration maximale du résidu d'un pesticide (exprimée en mg/kg) que la Commission du Codex Alimentarius recommande d'autoriser officiellement dans ou sur des produits alimentaires ou des aliments pour animaux. Les LMR sont fondées sur des données concernant les BPA, et les aliments obtenus à partir des produits qui répondent aux LMR applicables sont réputés acceptables sur le plan toxicologique.	Codex Alimentarius <a href="http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html">http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html</a>

Terme	Définition	Source de la définition
Limite maximale de résidus d'origine étrangère (LMRE)	La "LMRE" s'applique à un résidu de pesticide ou à un contaminant provenant de sources environnementales (y compris les utilisations agricoles antérieures) autres que l'utilisation du pesticide ou de la substance contaminante directement ou indirectement sur le produit. Il s'agit de la concentration maximale du résidu d'un pesticide ou d'un contaminant que la Commission du Codex Alimentarius recommande d'autoriser ou de reconnaître officiellement comme acceptable dans ou sur un produit alimentaire, un produit agricole ou un aliment pour animaux. La concentration est exprimée en milligrammes de résidu de pesticide ou de contaminant par kilogramme du produit.	Codex Alimentarius <a href="http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html">http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html</a>
Lutte intégrée contre les ravageurs (LIR)	Examen attentif de toutes les techniques disponibles pour lutter contre les ravageurs et intégration ultérieure de mesures appropriées pour prévenir l'apparition de populations nuisibles et maintenir l'utilisation des pesticides et d'autres types d'intervention à des niveaux économiquement justifiés, tout en réduisant le plus possible les risques pour la santé humaine et l'environnement. La lutte intégrée met l'accent sur la croissance d'une culture saine, avec un impact négatif minimal sur les agro-écosystèmes, et privilégie les mécanismes naturels de lutte contre les ravageurs.	FAO
Mode d'action	Manière dont un pesticide agit au niveau biologique ou chimique.	
Morbidité	Écart par rapport à un état de bien-être physique ou psychique. Dans le contexte de ce guide, la morbidité se réfère aux effets sublétaux (graves mais non mortels) d'une exposition aux pesticides.	
Neurotoxine	Neurotoxines sont des substances chimiques qui interfèrent avec le système nerveux.. À des doses suffisantes, ils peuvent provoquer une paralysie, généralement entraînant la mort, tandis que des doses plus faibles pourraient entraîner une perturbation du comportement.	PRC <sup>1</sup>
OCDE	Organisation pour la coopération et le développement économiques	
OEPP	Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes	
OMS	Organisation mondiale de la santé	
ONU	Organisation des Nations Unies	
Pesticide	On entend par "pesticide" toute substance destinée à prévenir, détruire, attirer, repousser ou combattre tout élément nuisible y compris toute espèce indésirable de plantes ou d'insectes pendant la production, le stockage, le transport, la distribution et la préparation d'aliments, de denrées agricoles ou de produits pour l'alimentation animale, ou pouvant être appliquée aux animaux pour les débarrasser d'ectoparasites. Ce terme englobe les substances utilisées comme régulateurs de la croissance végétale, défoliants, exsiccateurs, agents d'ébourgeonnement ou inhibiteurs de germination, ainsi que les substances appliquées aux cultures avant ou après la récolte pour protéger le produit contre toute détérioration pendant l'entreposage et le transport. Le terme exclut normalement les engrais, les éléments nutritifs destinés aux plantes et aux animaux, les additifs alimentaires et les médicaments vétérinaires. (Note: L'expression "denrées agricoles" désigne les produits tels que les céréales brutes, la betterave sucrière et les graines de coton qui ne peuvent, au sens propre, être considérés comme un aliment).	Codex Alimentarius <a href="http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html">http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html</a>
Pesticide organochloré	Pesticide organochloré. Un terme générique pour les pesticides contenant du chlore mais communément utilisé pour désigner des produits anciens et persistants, dont l'aldrine, le BHC, le chlordane, le DDT, la dieldrine, l'heptachlore, le lindane et le toxaphène.	PRC <sup>1</sup>

Terme	Définition	Source de la définition
Pesticide organophosphoré	Pesticide organophosphoré. Un terme générique pour les pesticides contenant du phosphore, mais couramment utilisé pour désigner les insecticides constitués d'esters de phosphate ou de thiophosphate inhibiteurs de la cholinestérase.	PRC <sup>1</sup>
Pesticide Residues Committee (PRC)	Comité indépendant, établi en 2000, qui donne aux Ministres et aux Chefs de Secrétariat de la Food Standards Agency (FSA) et du Chemicals Regulation Directorate (CRD) des avis sur le programme de surveillance des résidus de pesticides dans les aliments et les boissons, au Royaume-Uni	
PNUE	Programme des Nations Unies pour l'environnement	
Polluants organiques persistants (POP)	Les POPs sont des substances chimiques qui ne se décomposent pas facilement dans l'environnement. Cela signifie que leurs quantités dans l'environnement peuvent augmenter avec le temps. Certains POPs peuvent s'accumuler dans les tissus vivants par conséquent, des contrôles stricts sont faits sur leur utilisation. Les POPs comprennent certains pesticides organochlorés comme le DDT.	PRC <sup>1</sup>
Préparation pesticide	La combinaison de substances actives et d'autres ingrédients qui composent le produit prêt à l'emploi.	PRC <sup>1</sup>
Préparation pesticide extrêmement dangereuse (PPED)	L'expression "préparation pesticide extrêmement dangereuse" s'entend d'un produit chimique préparé pour être employé comme pesticide et ayant sur la santé ou sur l'environnement, dans des conditions dans lesquelles il est utilisé, de graves effets qui sont observables peu de temps après une exposition unique ou répétée. <i>N.B. L'expression s'applique à tout pesticide répondant à cette définition, quel que soit son degré de dangerosité.</i>	Texte de la Convention de Rotterdam: <a href="http://www.pic.int/TheConvention/Overview/TextoftheConvention/tabid/1048/language/en-US/Default.aspx">http://www.pic.int/TheConvention/Overview/TextoftheConvention/tabid/1048/language/en-US/Default.aspx</a>
Principe actif	Substance, contenue dans une préparation, à laquelle est attribuée l'effet pesticide. Une préparation peut contenir un ou plusieurs principes actifs.	
Processus biologiques	Processus d'un organisme vivant. Les processus biologiques sont constitués de réactions chimiques ou d'autres phénomènes entraînant une transformation. La respiration et la photosynthèse en sont des exemples.	
Produit agrochimique	Une autre désignation des mots pour les produits chimiques agricoles utilisés dans la production agricole et alimentaire. Les produits agrochimiques incluent les pesticides, les additifs alimentaires, les médicaments vétérinaires et les composés apparentés.	PRC <sup>1</sup>
Relation dose-réponse	La relation entre la dose d'une substance et son effet sur une population d'organismes exposés à cette substance.	PRC <sup>1</sup>
Résidu de pesticide	On entend par "résidu de pesticide" toute substance déterminée présente dans les aliments, les denrées agricoles ou les produits pour l'alimentation animale à la suite de l'utilisation d'un pesticide. Ce terme englobe tous les dérivés d'un pesticide, tels que les produits de conversion et de réaction, les métabolites et les impuretés que l'on considère comme ayant une importance sur le plan toxicologique. (Note: Les "résidus de pesticides" comprennent les résidus provenant de sources inconnues ou inévitables (par exemple de l'environnement), tout comme d'utilisations connues d'un produit chimique).	Codex Alimentarius <a href="http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html">http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/reference/glossary.html</a>
Risque	La probabilité d'un danger particulier en cas d'exposition à un pesticide dans des conditions spécifiques. Le risque est fonction de la probabilité d'exposition et la probabilité de dommages aux systèmes biologiques ou autres. Voir également Danger.	PRC <sup>1</sup>
Suivi	Le suivi, ou la surveillance, consiste à soumettre un sujet à un examen systématique ou approfondi. Dans le contexte de ce guide, ces termes désignent le processus visant à déterminer l'impact qu'a un pesticide sur la santé humaine.	
Surveillance	Voir "suivi"	
Surveillance biologique (biosurveillance)	Mesure des substances chimiques présentes dans le matériel biologique (ex: sang, urine, respiration) visant à déterminer s'il y a eu exposition.	



<b>Terme</b>	<b>Définition</b>	<b>Source de la définition</b>
Systèmes de signalisation des incidents causés par des pesticides	Système permettant de recueillir des informations sur les cas d'intoxication ou de contamination de l'environnement par un pesticide.	
Taux de mortalité	Le taux de mortalité est couramment exprimé par le nombre de décès par milliers d'habitants et par an.	
Toxicité aiguë	Capacité d'une substance à provoquer des effets néfastes au cours d'une courte période selon la dose ou l'exposition.	PRC <sup>1</sup>
Toxicologie	La toxicologie est la science des effets nocifs des substances chimiques sur les organismes vivants (végétaux et animaux)	