

IR **Pe** Q

INDICATEUR DE RISQUE DES PESTICIDES DU QUÉBEC
INDICATEUR DE RISQUE DES PESTICIDES DU QUÉBEC

Santé Environnement

2^e édition





Indicateur de risque des pesticides du Québec

IRPeQ

Santé et environnement

2^e édition

Avril 2012

Le présent document[†] est une réalisation commune :

- du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ);
- du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP);
- de l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).

Il doit être cité comme suit :

SAMUEL, O., DION, S., ST-LAURENT, L., APRIL, M.-H. (2012). **Indicateur de risque des pesticides du Québec – IRPeQ – Santé et environnement** [en ligne]. Québec : ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation/ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs/Institut national de santé publique du Québec, 48 p. Consultable sur Internet : <<http://www.mapaq.gouv.qc.ca>>, <<http://www.mddep.gouv.qc.ca>> et <<http://www.inspq.qc.ca>>.

Auteurs :	Onil Samuel, B. Sc. ¹ Sylvain Dion, chimiste, M. Sc. ² Louis St-Laurent, M. Sc. ¹ Marie-Hélène April, agronome, M. Sc. ³
Collaborateurs :	Christian Balg, chimiste, Ph. D. ² Raymond-Marie Duchesne, biologiste, entomologiste, Ph. D. ³ Pierre-Antoine Thériault, M. Sc. ³
Révision scientifique :	Richard Beaulieu, agronome, M. Sc. ² Danielle Bernier, agronome, malherbologiste ³ Gérald Chouinard, agronome, Ph. D. ⁴ Richard Desrosiers, agronome ² Marie Garon, biologiste ³ Fabienne Gauthier, agronome, Ph. D. ² Benoît Gingras, médecin-conseil en santé environnementale ⁵ Isabelle Gorse, M. Sc. Env. ² Yves Lefebvre, M. Sc. ² Romain Néron, agronome ³ Mathieu Valcke, toxicologue ¹
Photographie :	Éric Labonté ³ et Marc Lajoie ³
Graphisme et édition :	Pierre Caron ³ (couverture) Interscript (texte)
Remerciements :	Erlend Spikkerud ⁶ et Abdelkarim Abdellau ⁶

[†] Le projet d'un indicateur de risque des pesticides a été initié par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation dans le cadre de sa Stratégie phytosanitaire et réalisé dans *Initiative conjointe MAPAQ-MDDEP sur les pesticides en milieu agricole* en collaboration avec l'INSPQ.

¹ Institut national de santé publique du Québec.

² Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs.

³ Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation.

⁴ Institut de recherche et de développement en agroenvironnement.

⁵ Direction de la santé publique – Chaudière-Appalaches.

⁶ Autorité norvégienne de sécurité des aliments (Norwegian Food Safety Authority).

RÉSUMÉ

L'indicateur de risque des pesticides du Québec, identifié par l'acronyme «IRPeQ», est un outil de diagnostic et d'aide à la décision conçu pour optimiser la gestion des pesticides. Il comprend un volet santé (**IRPeQ-santé**) et un volet environnement (**IRPeQ-environnement**).

Cet outil résulte de la comparaison d'indicateurs de risque des pesticides mentionnés dans la littérature scientifique. La sélection et la définition des critères de l'indicateur sont le fruit d'une collaboration étroite entre :

- le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ);
- le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP);
- l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).

Les deux versions (2001 et 2004) de l'approche préconisée par le ministère norvégien de l'Agriculture ont servi de modèles pour élaborer l'IRPeQ, en particulier son volet environnement. Quant au volet santé, il a fallu le créer à partir de nouveaux critères établis par l'INSPQ, car il n'existait pas au Québec de système comparable pour la classification des données toxicologiques.

Les volets santé et environnement de l'IRPeQ permettent d'établir un **diagnostic situationnel et évolutif des risques découlant de l'utilisation des pesticides à différents niveaux**.

À l'échelle du producteur

- Facilite les choix de pesticides les moins à risque pour la santé humaine et l'environnement.

À l'échelle d'une entreprise ou d'un secteur

- Analyse de l'évolution des risques liés aux pesticides utilisés par une entreprise ou dans un secteur d'activité (p. ex. ferme maraîchère, verger, entreprise d'entretien paysager, golf).
- Prise en compte des risques relatifs aux pesticides lors de la planification saisonnière des interventions phytosanitaires et des stratégies de lutte contre les ennemis des cultures.

À l'échelle du Québec

- Production de bilans des risques pour la santé et l'environnement liés aux pesticides utilisés ou vendus.
- Évaluation et suivi de l'impact des diverses mesures d'atténuation des risques relatifs aux pesticides

L'IRPeQ permet aussi de faire un suivi spatial et temporel des risques liés à l'utilisation des pesticides. Dans un contexte de lutte intégrée, l'IRPeQ met en perspective les risques associés aux pesticides tout en favorisant l'identification de solutions pour réduire ces risques.

IRPeQ-santé

Cet indicateur de risques toxicologiques a été élaboré par l'INSPQ. Il s'appuie notamment sur des indices de **toxicité aiguë** et **chronique** des pesticides, tout en considérant leur potentiel de **biodisponibilité**. De plus, il prend en compte certaines particularités des préparations commerciales plutôt que de retenir seulement les caractéristiques des matières actives qui les composent. Ainsi, des variables comme la concentration des matières actives, le type de formulation, la dose d'application des préparations commerciales et l'influence des techniques d'application sont considérées dans la détermination du risque traduit par l'indicateur.

IRPeQ-environnement

Cet indicateur de risques écotoxicologiques et d'impacts potentiels sur l'environnement a été développé conjointement par le MAPAQ et le MDDEP. Il tient compte des propriétés des pesticides qui conditionnent leur devenir et leur comportement dans l'environnement, ainsi qu'à leur potentiel **écotoxicologique** (c'est-à-dire leurs effets toxiques pour plusieurs espèces animales ou végétales).

Les paramètres considérés dans la détermination d'un indice de risque pour l'environnement sont les suivants :

- l'impact sur les invertébrés terrestres;
- l'impact sur les oiseaux;
- l'impact sur les organismes aquatiques;
- la mobilité;
- la persistance dans le sol;
- le potentiel de bioaccumulation.

Par ailleurs, l'IRPeQ-environnement prend également en compte certaines caractéristiques liées à l'utilisation d'une préparation commerciale, notamment la dose d'application et le type de culture.

TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES FIGURES	VII
LISTE DES TABLEAUX	VII
LISTE DES ACRONYMES UTILISÉS	VIII
AVANT-PROPOS	1
■ 1 INDICATEUR DE RISQUE DES PESTICIDES DU QUÉBEC (IRPeQ)	2
1.1 NATURE DE L'IRPeQ	2
1.2 STRUCTURE DE L'IRPeQ	2
SECTION 1 – IRPeQ – SANTÉ (CALCUL DE L'INDICE DE RISQUE POUR LA SANTÉ)	3
■ 2 INTRODUCTION	3
■ 3 PRINCIPES DIRECTEURS	3
3.1 SOURCES DES DONNÉES	3
3.2 QUANTIFICATION INDÉPENDANTE DES INDICATEURS DE TOXICITÉ	3
3.3 GRADATION DES EFFETS	3
3.4 CARACTÉRISTIQUES DE LA PRÉPARATION COMMERCIALE	3
■ 4 PARAMÈTRES DE L'INDICE DE RISQUE POUR LA SANTÉ (IRS)	3
4.1 INDICE DE RISQUE TOXICOLOGIQUE DE LA MATIÈRE ACTIVE (IRT)	4
4.2 AJUSTEMENT EN FONCTION DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT COMMERCIAL	4
4.2.1 Facteur de pondération pour le type de formulation	4
4.2.2 Facteur de compensation pour tenir compte de la concentration de la matière active dans la préparation commerciale ainsi que de la dose appliquée (FCP)	4
■ 5 CALCUL DE L'INDICE DE RISQUE POUR LA SANTÉ (IRS)	6
5.1 CALCUL DE L'INDICE DE RISQUE POUR LA SANTÉ (IRS)	6
5.2 CALCUL DE L'IRS POUR UNE PRÉPARATION COMMERCIALE	6
5.3 CALCUL DE L'IRS POUR UN TRAITEMENT	6
SECTION 2 – IRPeQ – ENVIRONNEMENT (CALCUL DE L'INDICE DE RISQUE POUR L'ENVIRONNEMENT)	8
■ 6 INTRODUCTION	8
■ 7 PRINCIPES DIRECTEURS	8
7.1 LES PARAMÈTRES DE LA MATIÈRE ACTIVE	8
7.2 LES PARAMÈTRES DES PRÉPARATIONS COMMERCIALES ET LES LIEUX D'UTILISATION	8
■ 8 PARAMÈTRES DE L'INDICE DE RISQUE POUR L'ENVIRONNEMENT (IRE)	8
8.1 IMPACT SUR LES INVERTÉBRÉS TERRESTRES (T)	9
8.1.1 Impact sur les vers de terre (T_{vt})	9
8.1.2 Impact sur les abeilles ($T_{abeille}$)	10
8.2 IMPACT SUR LES OISEAUX (O)	10
8.3 IMPACT SUR LES ORGANISMES AQUATIQUES (A)	10
8.4 MOBILITÉ (M)	11
8.5 PERSISTANCE DANS LE SOL (P)	11
8.6 BIOACCUMULATION (B)	12

■ 9	CALCUL DE L'INDICE DE RISQUE POUR L'ENVIRONNEMENT (IRE)	12
9.1	ÉQUATION GÉNÉRALE	12
9.2	CAS SPÉCIFIQUES	12
9.3	CALCUL DE L'IRE POUR UNE PRÉPARATION COMMERCIALE	12
9.4	CALCUL DE L'IRE POUR UN TRAITEMENT	13
SECTION 3 – IRPEQ – SANTÉ ET ENVIRONNEMENT (MODALITÉS D'APPLICATION)		14
■ 10	APPLICATION DE L'IRS ET DE L'IRE DANS LE CHOIX DES TRAITEMENTS	14
■ 11	APPLICATION DE L'IRPeQ DANS LA RÉALISATION D'UN BILAN ET DE L'ANALYSE DE L'ÉVOLUTION DU RISQUE (IRPest)	14
11.1	CALCULS DES INDICATEURS (IRPest-S ET IRPest-E) SELON LES TYPES DE DONNÉES	14
11.1.1	Données sur l'usage des pesticides	15
11.1.2	Données sur les ventes de pesticides	15
■ 12	ÉLÉMENTS DE COMPARAISON DU RISQUE	15
12.1	SUR LA BASE D'UN HECTARE	15
12.2	SUR LA BASE D'UN KILOGRAMME	16
■ 13	SYNTHÈSE DES INDICES ET DES INDICATEURS	16
■ 14	CONCLUSION	16
ANNEXE I:	SOURCES D'INFORMATION POUR LE CHOIX DES CRITÈRES DE TOXICITÉ	17
ANNEXE II:	CRITÈRES DE TOXICITÉ RETENUS	18
ANNEXE III:	SÉLECTION DES DONNÉES PHYSICOCHIMIQUES ET ÉCOTOXICOLOGIQUES DES PESTICIDES	23
ANNEXE IV:	PARAMÈTRES LIÉS AU CALCUL DE L'IMPACT SUR LES OISEAUX (O)	26
ANNEXE V:	PARAMÈTRES CONCERNANT LA DÉRIVE, LE RUISELLEMENT DE SURFACE ET LES EAUX DE DRAINAGE: CALCUL DE LA VARIABLE A AVEC «STEP 2»	27
ANNEXE VI:	DÉTERMINATION DE LA DOSE REPÈRE APPLIQUÉE À L'ÉCHELLE DU QUÉBEC	28
ANNEXE VII:	EXEMPLES DE CALCULS ET DE RÉSULTATS	29
DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE CITÉS		34
DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE CONSULTÉS		36

LISTE DES FIGURES

Figure 1 :	Structure de l'IRPeQ	2
------------	----------------------------	---

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 :	Critères de toxicité aiguë des matières actives	4
Tableau 2 :	Critères de toxicité chronique des matières actives	5
Tableau 3 :	Facteur tenant compte de la persistance environnementale et du potentiel de bioaccumulation chez l'humain (adapté de Valcke <i>et al.</i> , 2005 et Beck <i>et al.</i> , 2000)	5
Tableau 4 :	Facteur de pondération lié au type de formulation	5
Tableau 5 :	Valeur de FCP en fonction de la DRA	6
Tableau 6 :	Facteur d'ajustement lié à la technique d'application	7
Tableau 7 :	Facteur d'interception (f_{int}) de la culture en fonction du type de pesticide	9
Tableau 8 :	Valeur de T_{vt} en fonction du ratio toxicité/exposition basé sur la CL_{50} exposition de 14 jours	10
Tableau 9 :	Valeur de $T_{abeille}$ en fonction du quotient d'exposition orale (Q_{eo}) ou d'exposition par contact (Q_{ec}) pour les abeilles	10
Tableau 10 :	Valeur de O en fonction du ratio toxicité/exposition pour les oiseaux	10
Tableau 11 :	Valeur de A en fonction du ratio toxicité/exposition pour les organismes aquatiques	11
Tableau 12 :	Valeur de M en fonction de l'indice GUS et de la quantité appliquée	11
Tableau 13 :	Valeur de P en fonction de la demi-vie et de la quantité appliquée	11
Tableau 14 :	Valeur de B en fonction de la demi-vie et du $\log P_{oe}$	12
Tableau 15 :	Définitions des indices et des indicateurs de l'IRPeQ	16
Tableau II-1 :	Critères de toxicité aiguë systémique	18
Tableau II-2 :	Critères d'irritation cutanée	18
Tableau II-3 :	Critères de dommages et d'irritation oculaires	19
Tableau II-4 :	Critères d'appréciation des risques cancérigènes	19
Tableau II-5 :	Critères d'appréciation des risques génotoxiques	20
Tableau II-6 :	Critères d'appréciation des risques de perturbation endocrinienne	20
Tableau II-7 :	Critères d'appréciation des risques pour la reproduction	21
Tableau II-8 :	Critères d'appréciation des risques pour le développement	22
Tableau III-1 :	Tableau récapitulatif – paramètres physicochimiques	24
Tableau III-2 :	Tableau récapitulatif – paramètres écotoxicologiques	25
Tableau V-2 :	Paramètres de dérive par défaut utilisés dans le « Step 2 » du modèle FOCUS	27
Tableau VII-1 :	IRS et IRE des matières actives pondérées ainsi que ceux de la préparation commerciale PC-1	29
Tableau VII-2 :	IRS et IRE pour les traitements incluant les préparations commerciales PC-1 et PC-2	29
Tableau VII-3 :	IRS et IRE pour des traitements herbicides en prélevée dans le maïs	30
Tableau VII-4 :	IRS et IRE pour des traitements fongicides éradiquants de la tavelure dans la pomme	30
Tableau VII-5 :	IRS et IRE pour des traitements insecticides du doryphore dans la pomme de terre	30
Tableau VII-6 :	Traitements de l'entreprise A et du club-conseil B pour les années 1 et 2	31
Tableau VII-7 :	IRPest-S et IRPest-E de l'entreprise A et du club-conseil B pour les années 1 et 2	31
Tableau VII-8 :	l'IRPest-S/ha et IRPest-E/ha pour l'entreprise A et le club-conseil B pour les années 1 et 2	32
Tableau VII-9 :	l'IRPest-S et l'IRPest-E pour le territoire C pour les années 1 et 2	32
Tableau VII-10 :	IRPest-S/ha et IRPest-E/ha pour le territoire C pour les années 1 et 2	32
Tableau VII-11 :	Données de vente de tous les pesticides vendus dans le territoire C	33
Tableau VII-12 :	IRPest-S/kg et IRPest-E/kg pour le territoire C pour les années 1 et 2	33

LISTE DES ACRONYMES UTILISÉS

Acronyme	Signification
A.	Impact sur les organismes aquatiques
B.	Bioaccumulation
BCF.	Facteur de bioaccumulation
C.	Concentration de la substance dans la diète
CE ₅₀	Concentration efficace pour 50 % d'une population expérimentale
CIPE _{sol}	Concentration initiale prévue dans l'environnement
CL ₅₀	Concentration létale pour 50 % d'une population expérimentale
CPE.	Concentration prévue dans l'environnement
DL ₅₀	Dose létale pour 50 % d'une population expérimentale
DNA.	Dose de nourriture absorbée (FIR – Food Intake Rate)
DRA	Dose repère appliquée
DUR	Dose d'unité de résidus (RUD – Residue Unit Dose)
FCP.	Facteur de compensation pour la préparation commerciale
f _{int}	Facteur d'interception par la couverture végétale
FPa	Facteur de pondération visant à tenir compte de la méthode d'application
FPer	Facteur en lien avec la persistance
FPf	Facteur de pondération pour le type de formulation
GENEEC.	Generic Estimated Exposure Concentration
GUS	Groundwater Ubiquity Score (potentiel de lessivage)
IRE	Indice de risque pour l'environnement
IRE _{matière active-p}	Indice de risque pour l'environnement d'une matière active pondérée
IRPest-E	Indicateur de risque des pesticides pour l'environnement
IRS	Indice de risque pour la santé
IRS _{matière active-p}	Indice de risque pour la santé d'une matière active pondérée
IRPest-S	Indicateur de risque des pesticides pour la santé
IRT	Indice de risque toxicologique de la matière active
K.	Coefficient de distribution fixé à 2/3 pour tous les pesticides
K _{oc}	Coefficient d'adsorption sur le carbone organique
M	Mobilité
m _{dispo}	Masse disponible pour l'adsorption
m _{es}	Masse totale de pesticides dans l'eau de surface
m _{nondispo}	Masse non disponible pour l'adsorption
O	Impact sur les oiseaux
P.	Persistance dans le sol
P _{oe}	Coefficient de partage octanol-eau
Qec.	Quotient d'exposition par contact
Qeo	Quotient d'exposition orale
QPI.	Quantité de pesticide ingérée quotidiennement (ETE – Estimated Theoretical Exposure)
RTE.	Ratio toxicité/exposition
T.	Impact sur les invertébrés terrestres
T _{abeille}	Impact sur les abeilles
TD ₅₀	Temps de demi-vie
T _{vt}	Impact sur les vers de terre

IRPeQ – Santé et environnement

Avant-propos

Les pesticides, de par leur nature, présentent des risques pour l'environnement et la santé humaine. Ils ont de multiples propriétés toxicologiques, physiques, chimiques et biochimiques dont il faut limiter les effets indésirables. C'est pourquoi, il était important de concevoir un outil pour caractériser les risques des pesticides utilisés au Québec et pour favoriser l'utilisation de produits à faibles impacts, dans un contexte de lutte intégrée et de réduction des risques liés aux pesticides.

Plusieurs outils ont été proposés pour évaluer les impacts potentiels de l'utilisation des pesticides sur la santé et l'environnement. Ceux-ci, appelés « indicateurs de risque des pesticides », ont chacun leurs particularités et sont destinés à des usages et des besoins bien précis.

Les critères retenus par le Québec pour le choix d'un indicateur de risque sont nombreux. L'indicateur doit :

- être simple, facile à utiliser, crédible et basé sur une approche rationnelle;
- être précis et robuste;
- être dynamique et perfectible;
- être basé sur des variables disponibles, fiables et accessibles;
- être performant et efficace;
- intégrer des données sur les pesticides recueillies à différentes échelles (p. ex. culture, entreprise, province);
- prendre en compte les informations de nature toxicologique du pesticide, les risques de contamination de l'eau et du sol, les effets et les risques sur la santé humaine de même que sur les organismes terrestres et aquatiques, les effets et les risques de dérive, de la persistance et des autres impacts environnementaux et sanitaires en lien avec les priorités provinciales dont celles de rationaliser et réduire l'usage des pesticides;
- mesurer la réduction des risques liés aux pesticides agricoles utilisés au Québec;
- contribuer au suivi des objectifs de la Stratégie phytosanitaire;
- aider l'utilisateur de pesticides à faire des choix plus judicieux pour la protection de la santé et de l'environnement.

Le choix d'un indicateur pour le Québec repose sur une revue des indicateurs existants (Duchesne *et al.*, 2003). Quinze indicateurs ont été inventoriés et analysés à partir de trois études comparatives (Day, 2002; Demers, 2001; Reus *et al.*, 1999). La plupart de ces indicateurs ont été élaborés par des pays européens (Allemagne, Danemark, France, Italie, Norvège, Pays-Bas, Suède, etc.) et quelques-uns par les États-Unis. Certains aspects de l'étude comparative récente de Devillers et ses collaborateurs (Devillers *et al.*, 2005) ont également été pris en considération.

Après analyse des divers indicateurs caractérisant les impacts potentiels des pesticides sur la santé et l'environnement, le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ), le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) ainsi que l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) ont retenu l'indicateur de risque de la Norvège (NAIS, 2000; NAIS, 2004) comme outil de base pour élaborer un indicateur québécois. Les principaux critères qui ont guidé ce choix sont les suivants : faisabilité technique, perfectibilité, disponibilité des données et possibilité de générer deux indices (l'un pour la santé humaine et l'autre pour l'environnement).

Enfin, il importe de faire une distinction entre « analyse de risque toxicologique » et « indicateur de risque ». L'analyse de risque toxicologique sert à quantifier avec précision le risque pour divers scénarios d'exposition, tout en minimisant le plus possible les incertitudes. Par ailleurs, l'indicateur de risque est un outil destiné à faciliter la prise de décision et l'établissement de bilans d'utilisation des pesticides en termes de risques pour la santé et pour l'environnement. L'indicateur de risque ne comporte aucun scénario précis d'exposition et n'a pas à inclure tous les paramètres de l'analyse de risque pour répondre à ses objectifs. Il est une représentation simplifiée de la réalité pour aider à la prise de décision. L'analyse de risque est un outil complexe, qui laisse peu de place aux approximations et qui sert à établir les orientations et la réglementation (p. ex. homologation). L'indicateur de risque devrait être utilisé en complémentarité avec l'analyse de risque puisqu'il vise des objectifs différents. Même s'il utilise parfois des données découlant de l'analyse de risque, il ne doit pas se confondre avec celle-ci.

1 INDICATEUR DE RISQUE DES PESTICIDES DU QUÉBEC (IRPeQ)

■ 1.1 Nature de l'IRPeQ

L'indicateur de risque des pesticides du Québec (IRPeQ), principalement pour son volet environnement, s'inspire de l'indicateur de risque de la Norvège (NAIS, 2000; NAIS, 2004). Il se base sur le scénario du pire cas réaliste, bien qu'il fasse l'hypothèse que de bonnes pratiques de gestion sont normalement appliquées et que l'utilisation combinée ou répétée de pesticides est cumulative.

Avec ses deux volets, l'IRPeQ permet de produire un indice de risque pour la santé et un pour l'environnement. Ces indices sont des outils pour aider à choisir des pesticides à moindre risque. L'IRPeQ permet également de poser un diagnostic en appréciant l'évolution du risque de l'utilisation des pesticides, tant à l'échelle du traitement et de l'entreprise qu'à l'échelle du Québec.

À l'échelle du traitement et de l'entreprise, l'IRPeQ permettra entre autres :

- de choisir les pesticides les moins à risque pour la santé et l'environnement;
- de tenir compte des risques lors de la planification saisonnière des stratégies de lutte et des interventions phytosanitaires;
- d'évaluer l'évolution des risques liés aux pesticides utilisés par l'entreprise.

À l'échelle du Québec, l'IRPeQ permettra :

- de suivre l'évolution des risques liés aux pesticides à partir des données issues du bilan annuel des ventes de pesticides produit par le MDDEP;
- d'assurer le suivi de l'impact des différentes mesures d'atténuation des risques appliquées dans les entreprises.

■ 1.2 Structure de l'IRPeQ

La première étape pour élaborer l'indicateur de risque consiste à déterminer un indice de risque propre à la matière active et pondéré pour tenir compte des caractéristiques de la préparation commerciale. Mis en relation avec des données d'utilisation ou de ventes de pesticides, l'indice devient un indicateur d'analyse de l'évolution du risque appelé IRPest.

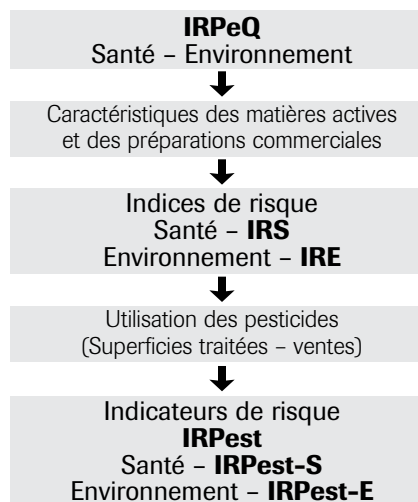


Figure 1 : Structure de l'IRPeQ

La section 1 de ce document, réalisée par l'INSPQ, présente les paramètres du volet santé. Les paramètres du volet environnement, réalisés par le MAPAQ et le MDDEP, figurent à la section 2. La section 3 décrit des modalités d'application de l'IRPeQ.

IRPeQ – Santé

Calcul de l'indice de risque pour la santé

Section réalisée par l'INSPQ (Onil Samuel et Louis St-Laurent)

2 INTRODUCTION

L'indicateur de risque des pesticides pour la santé (IRPeQ-santé), développé au Québec par l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), s'inspire de l'indicateur de risque de la Norvège. L'IRPeQ-santé tient compte des principaux critères de toxicité aiguë et de toxicité chronique des matières actives ainsi que du potentiel de persistance dans l'environnement et de bioaccumulation dans l'organisme humain. De plus, il tient compte de certaines particularités des préparations commerciales et des techniques d'application, tout en considérant les quantités utilisées lors de la détermination du risque des pesticides.

3 PRINCIPES DIRECTEURS

■ 3.1 Sources des données

L'indicateur québécois a été développé de façon à être compatible avec la banque de données élaborée par le Centre de toxicologie du Québec de l'INSPQ. Cette banque de données intègre les critères de toxicité les plus à jour proposés par les organismes d'évaluation suivants : l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA, Canada), l'Environmental Protection Agency (EPA, États-Unis), la Commission européenne et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) – voir l'annexe I.

■ 3.2 Quantification indépendante des indicateurs de toxicité

Certains pesticides peuvent être toxiques au niveau aigu sans présenter de risque chronique, et vice-versa. Une multitude de combinaisons sont alors possibles pour catégoriser le risque d'un pesticide. Si on tient compte de cette réalité, et parce que les risques à court et à long terme peuvent être tout aussi importants les uns que les autres, il est nécessaire d'opter pour une approche qui tienne compte de ces deux niveaux

d'effets potentiels. Dans ce contexte, l'indicateur québécois opte pour une approche correspondant davantage à la première version de l'indicateur norvégien (NAIS, 2000).

■ 3.3 Gradation des effets

Le système de notation de l'indicateur de risque doit nécessairement tenir compte des différents niveaux de gravité pour un même effet. Ainsi, le pointage alloué considère le niveau de gravité et le poids de la preuve scientifique concernant cet effet. Dans ce contexte, une attention particulière a été apportée à la validité des protocoles qui ont servi à déterminer les critères de toxicité.

■ 3.4 Caractéristiques de la préparation commerciale

Le risque peut être défini par une équation simple : la toxicité intrinsèque du produit, multipliée par le niveau d'exposition à ce produit. Ainsi, le risque attribuable à la préparation commerciale n'est pas nécessairement égal à celui de la matière active non diluée. Le niveau de risque varie toujours en fonction du niveau d'exposition. Par exemple, le type de formulation, la concentration de la matière active dans la préparation commerciale et la dose d'application peuvent influencer le niveau d'exposition des utilisateurs. Pour tenir compte de cette réalité, l'indicateur proposé permettra d'ajuster la valeur de toxicité intrinsèque de la matière active (indice de risque toxicologique) en fonction des caractéristiques propres à chaque préparation commerciale.

4 PARAMÈTRES DE L'INDICE DE RISQUE POUR LA SANTÉ (IRS)

L'IRPeQ-santé calcule un indice de risque pour la santé (IRS). Cet indice représente le risque potentiel d'une matière active contenue dans une préparation

commerciale donnée et selon son utilisation. Une matière active n'a donc pas nécessairement le même IRS d'une préparation commerciale à une autre.

■ 4.1 Indice de risque toxicologique de la matière active (IRT)

L'indice de risque toxicologique de la matière active (IRT) est déterminé par la sommation des points alloués en fonction des différents critères retenus de toxicité aiguë et de toxicité chronique (tableaux 1 et 2). La somme des risques chroniques est ensuite multipliée par un facteur en lien avec la persistance (FPer) et le potentiel de bioaccumulation chez l'humain. Ce dernier permet d'obtenir un indice de risque toxicologique tenant aussi compte de la biodisponibilité. En effet, une substance qui persiste dans l'environnement ou dans l'organisme humain peut avoir une plus grande biodisponibilité qu'une substance qui est rapidement éliminée de ces matrices, d'où une probabilité plus grande d'affecter certains mécanismes cellulaires potentiellement impliqués dans le développement d'effets toxiques à long terme (Valcke *et al.*, 2005).

L'indice de risque toxicologique de la matière active est défini selon la formule suivante :

$$\text{IRT} = [\sum \text{Risques aigus} + (\sum \text{Risques chroniques} \times \text{FPer})]^2$$

Pour obtenir une plus grande distribution des valeurs et mettre davantage en évidence des pesticides présentant un risque plus élevé, la somme des variables a été portée au carré.

Les tableaux 1 et 2 présentent les différents critères de toxicité aiguë et chronique et les points attribués en fonction du niveau de gravité de l'effet documenté. La justification des points alloués pour chacun des critères de toxicité est présentée à l'annexe II. Le facteur en lien avec la persistance et la bioaccumulation (FPer) est attribué selon les critères présentés au tableau 3.

■ 4.2 Ajustement en fonction des caractéristiques du produit commercial

□ 4.2.1 Facteur de pondération pour le type de formulation

Au cours de la préparation et de l'application des pesticides, l'exposition est normalement modulée par la concentration de la matière active dans la préparation commerciale, par l'importance de la dilution et par le type de formulation. Ce dernier facteur a une importance majeure en matière d'exposition. L'Organisation mondiale de la santé désigne d'ailleurs le type de formulation comme l'une des principales variables de modulation de la toxicité des pesticides dans son système de classification des pesticides (IPCS, 2005). Selon leur type de formulation, les produits peuvent se répartir en deux groupes : ceux à risque d'exposition faible et ceux à risque d'exposition élevé. Le tableau 4 présente le facteur de pondération retenu en fonction du type de formulation de la préparation commerciale (FPf).

□ 4.2.2 Facteur de compensation pour tenir compte de la concentration de la matière active dans la préparation commerciale ainsi que de la dose appliquée (FCP)

La concentration de la matière active dans la préparation commerciale ainsi que la dose appliquée représentent des éléments importants de modulation du niveau de risque d'exposition. Il est donc proposé d'introduire un facteur de compensation qui tienne compte de ces variables dans le calcul du risque pour une préparation commerciale. Tel que présenté au tableau suivant, ce facteur (FCP) est déterminé à partir de la dose repère appliquée (DRA) et permet de comparer les produits entre eux sur une base uniforme. Ce dernier point est d'autant plus important que les étiquettes des différentes préparations commerciales ayant une matière active commune n'ont pas nécessairement toutes la même prescription en matière de dose d'application.

Tableau 1: Critères de toxicité aiguë des matières actives

Toxicité aiguë	Gravité de l'effet				
	Points alloués				
	8	4	2	1	0
Valeur de l'indicateur					
DL ₅₀ orale (mg/kg)	≤ 50	> 50-300	> 300-2000	> 2000	
DL ₅₀ cutanée (mg/kg)	≤ 200	> 200-1000	> 1000-2000	> 2000	
CL ₅₀ inhalation (mg/l)	≤ 0,5	> 0,5-1	> 1-5	> 5	
Irritation cutanée	Sévèrement à extrêmement	Modérément	Légèrement	Très peu ou pas	
Irritation oculaire	Sévèrement à extrêmement	Modérément	Légèrement	Très peu ou pas	
Sensibilisation	Oui	Possible			Non

Tableau 2: Critères de toxicité chronique des matières actives

Toxicité chronique	Gravité de l'effet					
	Points alloués					
	16	8	4	2	1	0
Valeur de l'indicateur						
Cancérogénécité	Cancérogène pour l'humain	Cancérogène probable chez l'humain	Cancérogène possible chez l'humain	Données inadéquates pour l'évaluation du potentiel cancérigène chez l'humain		Cancérogène peu probable chez l'humain
Génotoxicité		Génotoxique chez l'humain	Potentiel génotoxique chez l'humain		Données inexistantes ou insuffisantes	Non génotoxique chez l'humain
Perturbation endocrinienne		Perturbateur endocrinien évident	Perturbateur endocrinien potentiel		Données inexistantes ou insuffisantes	Effets endocriniens peu probables
Reproduction	Effets confirmés chez l'humain	Effets suspectés chez l'humain	Effets confirmés chez l'animal	Effets suspectés chez l'animal	Données inexistantes ou insuffisantes	Aucun effet rapporté
Développement	Effets confirmés chez l'humain	Effets suspectés chez l'humain	Effets confirmés chez l'animal	Effets suspectés chez l'animal	Données inexistantes ou insuffisantes	Aucun effet rapporté

Tableau 3: Facteur tenant compte de la persistance environnementale et du potentiel de bioaccumulation chez l'humain (adapté de Valcke *et al.*, 2005 et Beck *et al.*, 2000)

Classification du potentiel de persistance environnementale et de Bioaccumulation	FPer
Demi-vie au sol > 60 jours ou BCF* ≥ 1000	2,5
Demi-vie au sol > 30-60 jours ou 100 ≤ BCF < 1000	2
Demi-vie au sol ≥ 15 - 30 jours ou BCF 30 ≤ BCF < 100	1,5
Demi-vie au sol < 15 jours et BCF < 30	1,0

* $BCF = 10^{\log BCF}$ où $\log BCF = (0,79 \times \log P_{oe}) - 0,4$
 BCF = Facteur de bioaccumulation
 P_{oe} = Coefficient de partage octanol-eau.

Source : Van Gestel *et al.*, 1985.

Tableau 4: Facteur de pondération lié au type de formulation

Facteur de pondération en fonction du type de formulation (FPF)*	
Pointage alloué en fonction du risque d'exposition	
Faible = 1	Élevé = 2
<ul style="list-style-type: none"> • Comprimé (TA) • Générateur à décharge lente (SR) • Granulés (GR) • Granulés dispersables dans l'eau (WD) • Granulés mouillables (WG) • Granulés solubles (SG) • Organisme vivant (LO) • Particules (PT) • Pastille (PE) • Pâte (PA) • Pâte granulée (DF) • Solide (SO) • Suspension en microcapsules (MS) • Tissu imprégné (IF) 	<ul style="list-style-type: none"> • Concentré émulsifiable ou émulsion (EC) • Liquide (LI) • Poudre (DU) • Poudre mouillable (WP) • Poudre soluble (SP) • Produit sous pression (PP) • Solution (SN) • Suspension (SU)

* Les formulations en sachet hydrosoluble (SH) se verront attribuer un pointage de 1 en raison de leur présentation qui atténue le niveau de risque. Les formulations, liquides ou solides, qui sont conçues pour être libérées sous forme de gaz (GAZ) recevront un pointage de 2.

Tableau 5 : Valeur de FCP en fonction de la DRA

DRA (g ou ml m.a./ha)	
< 2000	≥ 2000
FCP = 0,00075 (DRA) + 0,5	FCP = 2

Adapté de : NAIS, 2000 ; NAIS, 2004.

La dose repère appliquée (DRA) est déterminée pour chacune des matières actives à partir de l'étiquette de la préparation commerciale. À l'échelle de l'entreprise (p. ex. entreprise agricole), la DRA est par défaut la dose maximale pour une préparation commerciale dans une culture donnée. À l'échelle du Québec, la DRA est la dose maximale homologuée donnant l'IRS le plus élevé pour la culture majeure. La DRA est exprimée en ml/ha ou g/ha (annexe VI).

5 CALCUL DE L'INDICE DE RISQUE POUR LA SANTÉ (IRS)

5.1 Calcul de l'indice de risque pour la santé (IRS)

L'IRS pour une matière active pondérée ($IRS_{\text{matière active-p}}$) se calcule en multipliant l'indice de risque toxicologique (IRT) par les facteurs de pondération appropriés pour tenir compte de la formulation (FPf) ainsi que de la concentration de la matière active dans la préparation commerciale et la dose appliquée (FCP). Puisque la valeur obtenue peut être très élevée pour certaines matières actives à fort indice de risque toxicologique, le résultat est divisé par 10 afin d'obtenir un IRS d'un ordre de grandeur acceptable.

$$IRS_{\text{matière active-p}} = \frac{IRT \times FPf \times FCP}{10}$$

L' $IRS_{\text{matière active-p}}$ correspond à l'indice de risque d'une matière active contenue dans une préparation commerciale donnée pour un hectare traité. Il est aussi possible de présenter les indices par unité de masse en divisant cet indice par la dose d'application (DRA) qui a servi au calcul. Cet indice (IRS / DRA) représente le risque lié à l'utilisation d'un kilogramme d'une matière active.

Théoriquement, l'IRS pour une matière active pourrait avoir une valeur comprise dans un écart de 1,25 à 17 306.

5.2 Calcul de l'IRS pour une préparation commerciale

L'IRS pour la préparation commerciale doit être calculé en considérant toutes les matières actives pondérées présentes dans la préparation commerciale (voir exemple 1, annexe VII).

$$IRS_{\text{préparation commerciale}} = \sum IRS_{\text{matière active-p}}$$

Toutefois, il est important de noter que la sommation des $IRS_{\text{matière active-p}}$ d'une préparation commerciale suppose une addition des risques, ce qui n'est pas nécessairement le cas. Le fait de considérer tous les risques pour toutes les matières actives présentes dans la préparation commerciale permet cependant de ne pas sous-estimer un effet propre à une matière active en particulier. Il s'agit donc d'une approche *conservatrice* d'estimation des risques potentiels.

L'IRS prend principalement en considération les caractéristiques toxicologiques des matières actives et certaines autres propriétés liées à la préparation commerciale. Cet indice permet de comparer les pesticides entre eux afin de pouvoir faire des choix éclairés dans une optique de protection de la santé. Par exemple, il peut servir à déterminer les scénarios d'utilisation qui permettent le mieux d'atteindre cet objectif et faciliter ainsi la sélection des pesticides les moins à risque pour la santé.

5.3 Calcul de l'IRS pour un traitement

À l'échelle du traitement, le risque d'exposition est influencé par plusieurs facteurs, dont la superficie traitée et surtout la méthode et le lieu d'application. À l'échelle de l'entreprise, les informations nécessaires à l'intégration d'un facteur d'ajustement tenant compte de la technique et/ou du lieu d'application (FPa) sont facilement accessibles. Lorsque la technique et/ou le lieu d'application sont connus, un indice ajusté peut avantageusement être utilisé en remplacement de l' $IRS_{\text{préparation commerciale}}$. Trois niveaux de risque sont alors considérés (tableau 6).

Le résultat issu de la multiplication de l'IRS et du facteur de pondération pour la technique et/ou du lieu d'application (FPa) se traduit par un indice de risque santé ajusté ($IRS_{\text{ajusté}}$) de la préparation commerciale pour un traitement donné, et ce, pour un hectare traité (exemple 2, annexe VII).

$$IRS_{\text{ajusté}} = IRS_{\text{préparation commerciale}} \times FPa$$

Tableau 6 : Facteur d'ajustement lié à la technique d'application

Facteur d'ajustement en fonction de la technique et/ou du lieu d'application (FPa)		
1	Points alloués 1,5	2
<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation de semences traitées à l'usine • Incorporation • Traitement dans le sillon 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulvérisateur à rampe horizontale • Pulvérisateur à jet porté ou pneumatique lorsque l'application est dirigée vers le sol • Pulvérisateur avec un système anti-dérive 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulvérisateur à jet porté ou pneumatique lorsque l'application est dirigée en hauteur • Traitement de semences à la ferme • Utilisation de pesticides en espace clos (ex. : serre, entrepôt, etc.) • Application aérienne

Afin de calculer un indice de risque pour la santé associé à un traitement ($IRS_{\text{traitement}}$), les $IRS_{\text{ajusté}}$ de toutes les préparations commerciales utilisées lors du traitement sont additionnés (exemple 3, annexe VII).

$$IRS_{\text{traitement}} = \sum_1^i IRS_{\text{ajusté}}$$

► **MODALITÉS D'APPLICATION DE L'IRPeQ-SANTÉ**

La section 3 présente des modalités d'application pour différents scénarios de l'IRPeQ-santé. Pour connaître les indices de risques calculés pour les différents produits homologués au Canada consultez SAgE pesticides (www.sagepesticides.qc.ca) ou IRPeQ express (www.irpeqexpress.qc.ca).

IRPeQ – Environnement

Calcul de l'indice de risque pour l'environnement

Section réalisée par le MAPAQ (Marie-Hélène April) et le MDDEP (Sylvain Dion)

6 INTRODUCTION

L'indicateur de risque des pesticides pour l'environnement (IRPeQ-environnement), développé par le groupe de travail MAPAQ-MDDEP, est une adaptation des deux versions de l'indicateur de risque de la Norvège. L'IRPeQ-environnement tient compte de propriétés physicochimiques et écotoxicologiques des matières actives ainsi que de certaines caractéristiques liées à l'utilisation des préparations commerciales.

7 PRINCIPES DIRECTEURS

L'IRPeQ-environnement tient compte de divers paramètres en lien avec des propriétés des matières actives, des caractéristiques des préparations commerciales, leurs lieux d'utilisation ainsi que le type de culture. De ce fait, en plus des paramètres d'écotoxicité, l'IRPeQ-environnement considère dans le calcul de l'indice de risque pour l'environnement, le facteur d'interception lors de l'application des pesticides, leur potentiel de lessivage et de dérive, etc.

■ 7.1 Les paramètres de la matière active

Les paramètres des matières actives concernent les propriétés physicochimiques et écotoxicologiques ci-dessous. La sélection de ces données est décrite à l'annexe III.

Propriétés physicochimiques

- Le temps de demi-vie au sol en condition aérobie, TD_{50} (jour);
- le temps de demi-vie dans l'eau TD_{50} en condition aérobie à pH = 6-7 et à température = 20-25 °C (jour);
- le coefficient d'adsorption sur le carbone organique, K_{oc} (ml/g);
- la solubilité aqueuse (mg/l ou ppm) à pH = 6-7 et à température = 20-25 °C;
- le logarithme du coefficient de partage octanol-eau, $\log P_{oe}$.

Propriétés écotoxicologiques

- CL_{50} 14 jours pour les vers de terre (mg/kg de sol);
- DL_{50} orale ou DL_{50} contact pour les abeilles ($\mu\text{g}/\text{abeille}$);
- DL_{50} aiguë (mg/kg) pour les oiseaux (canard colvert ou colin de Virginie);
- CL_{50} aiguë ($\mu\text{g}/\text{l}$) pour les poissons 96 h (truite arc-en-ciel);
- CL_{50} ou CE_{50} ($\mu\text{g}/\text{l}$) pour les daphnies 48 h;
- CE_{50} ($\mu\text{g}/\text{l}$) pour les algues (algue verte);
- CE_{50} ($\mu\text{g}/\text{l}$) pour les plantes vasculaires (lenticule).

■ 7.2 Les paramètres des préparations commerciales et les lieux d'utilisation

- Une dose repère appliquée (DRA) est déterminée pour chacune des matières actives à partir de l'étiquette de la préparation commerciale. À l'échelle de l'entreprise (p. ex. entreprise agricole), la DRA est la dose réelle utilisée ou par défaut, la dose maximale pour une préparation. À l'échelle du Québec, la DRA est la dose maximale homologuée donnant l'IRE le plus élevé pour la culture majeure. La DRA est exprimée en ml/ha ou g/ha (annexe VI).
- Les quantités appliquées ou vendues d'une matière active donnée sont respectivement considérées à l'échelle de l'entreprise et du Québec.
- Les types de culture sur lesquels le pesticide est appliqué sont les cultures basses, les buissons et les arbres fruitiers (tableau 7).

8 PARAMÈTRES DE L'INDICE DE RISQUE POUR L'ENVIRONNEMENT (IRE)

L'IRPeQ-environnement calcule un indice de risque pour l'environnement (IRE). Cet indice représente le risque potentiel d'une matière active composant une préparation commerciale donnée en considérant son utilisation. Une matière active n'a donc pas nécessairement le même IRE d'une préparation commerciale

à une autre. Également, selon le type d'utilisation (p. ex. culture visée), l'IRE d'une matière active pour une même préparation commerciale peut varier. Les organismes retenus pour le calcul de l'indice sont ceux régulièrement utilisés comme espèces sentinelles lors des évaluations des risques écotoxicologiques.

L'IRE est issu de six variables :

Écotoxicologiques { T Impact sur les invertébrés terrestres
O Impact sur les oiseaux
A Impact sur les organismes aquatiques

Physicochimiques { M Mobilité
P Persistance dans le sol
B Bioaccumulation.

■ 8.1 Impact sur les invertébrés terrestres (T)

L'impact sur les invertébrés terrestres est représenté par la variable T dans le calcul de l'IRE d'une matière active. Les invertébrés terrestres retenus sont les vers de terre et les abeilles. Le pointage accordé à la variable T est donc égal à celui le plus élevé des deux variables, soit T_{vt} (impact sur les vers de terre) ou $T_{abeille}$ (impact sur les abeilles).

□ 8.1.1 Impact sur les vers de terre (T_{vt})

Le pointage de la variable T_{vt} est déterminé à partir d'un ratio toxicité/exposition (RTE).

$$RTE = \text{Toxicité} / CIPE_{sol}$$

où

Toxicité = CL_{50} exposition de 14 jours pour les vers de terre

$CIPE_{sol}$ = Concentration initiale prévue dans l'environnement.

La $CIPE_{sol}$ est déterminée par l'équation suivante (FOCUS 1997) :

$$CIPE_{sol} = \frac{DRA \times (1 - f_{int})}{(100 \times \text{profondeur} \times \text{densité})}$$

où

DRA = Dose repère appliquée (ml/ha ou g/ha)

f_{int} = Facteur d'interception par la couverture végétale

profondeur = Profondeur de pénétration du pesticide dans le sol (valeur par défaut de 5 cm)

densité = Densité du sol (valeur par défaut de 1,2 g/cm³).

Le facteur d'interception des cultures influence la quantité de pesticide qui se retrouvera au sol. Ce facteur est modulé par le type de culture et la densité de la végétation. Une densité du couvert végétal plus faible est considérée pour les herbicides car, à l'étape de ce type de traitement, la croissance des végétaux débute généralement. Lors de l'utilisation des insecticides, des fongicides et des régulateurs de croissance, une densité du couvert végétal plus élevée est supposée en raison du niveau de croissance normalement atteint par les végétaux. Les stérilisants de sol, quant à eux, sont généralement utilisés sur un sol nu, sans interception. Les valeurs des facteurs d'interception sont présentées au tableau 6.

Le pointage attribué à la variable T_{vt} est déterminé selon le tableau 8. La limite de 100 a été établie par l'Organisation européenne et méditerranéenne de la protection des plantes (OEPP, 2003) et celle de 10, par la Commission européenne (CE, 1994).

Tableau 7 : Facteur d'interception (f_{int}) de la culture en fonction du type de pesticide

Type de culture	Facteur d'interception			
	Herbicide	Insecticide Fongicide	Régulateur de croissance	Stérilisant de sol
Culture basse (≤ 50 cm)	0,10	0,5	0,5	0
Buisson ($> 50-200$ cm)	0,20	0,5	0,5	0
Arbre fruitier (> 200 cm)	0,25	0,4	0,4	0

Exemples : - culture basse : carotte, fraise, blé ;
- buisson : framboise, bleuet en corymbe ;
- arbre fruitier : pommier, prunier.

Tableau 8 : Valeur de T_{vt} en fonction du ratio toxicité/exposition basé sur la CL_{50} exposition de 14 jours

RTE	T_{vt}
> 100	0
> 10-100	2
≤ 10	4

Sources : NAIS, 2000 ; NAIS, 2004.

□ 8.1.2 Impact sur les abeilles ($T_{abeille}$)

Le pointage de $T_{abeille}$ est déterminé à partir des quotients d'exposition orale (Q_{eo}) ou d'exposition par contact (Q_{ec}) pour les abeilles (CE, 1994) :

$$Q_{eo} \text{ ou } Q_{ec} = \text{DRA} / \text{Toxicité}$$

où

DRA = Dose repère appliquée (ml/ha ou g/ha)

Toxicité = DL_{50} orale ou par contact ($\mu\text{g}/\text{abeille}$).

Le tableau 9 présente la distribution des points selon les intervalles des quotients. Les effets indésirables sur les abeilles sont considérés comme négligeables en deçà de 50 (CE, 1994).

Tableau 9 : Valeur de $T_{abeille}$ en fonction du quotient d'exposition orale (Q_{eo}) ou d'exposition par contact (Q_{ec}) pour les abeilles

Q_{eo} ou Q_{ec}	$T_{abeille}$
< 50	0
$\geq 50-1000$	2
≥ 1000	4

Sources : NAIS, 2000 ; NAIS, 2004.

■ 8.2 Impact sur les oiseaux (O)

L'impact potentiel sur les oiseaux est déterminé en utilisant un critère de toxicité aiguë (DL_{50}) pour le canard colvert et, le cas échéant, le colin de Virginie. Ces deux espèces sentinelles présentes au Québec sont les plus citées dans la littérature. La variable **O** est déterminée à partir d'un ratio toxicité/exposition (**RTE**).

$$\text{RTE} = \text{Toxicité} / \text{QPI}$$

où

Toxicité = DL_{50} (mg/kg de poids corporel) du canard colvert ou du colin de Virginie

QPI = Quantité de pesticide ingérée quotidiennement (mg/kg de poids corporel).

Le guide européen sur l'évaluation des risques pour les oiseaux et les mammifères (CE, 2002) présente une approche à plusieurs niveaux pour l'évaluation du risque. L'IRPeQ-environnement utilise le premier niveau, défini comme une approche d'un scénario du pire cas réaliste, pour quantifier l'exposition des oiseaux herbivores. L'annexe IV décrit en détail le calcul de l'exposition.

Le tableau 10 présente la distribution des points selon le **RTE** (CE, 1994).

Tableau 10 : Valeur de **O** en fonction du ratio toxicité/exposition pour les oiseaux

RTE	O
> 10	0
> 5-10	1
> 1-5	2
> 0,1-1	3
$\leq 0,1$	4

Sources : NAIS, 2000 ; NAIS, 2004.

■ 8.3 Impact sur les organismes aquatiques (A)

Les pesticides peuvent contaminer l'eau de surface, principalement par la dérive, le ruissellement de surface et l'infiltration par le système de drainage. Le groupe de travail de l'Union européenne (FOCUS, 2002) recommande une méthode de calcul à plusieurs niveaux pour la détermination de la concentration de pesticides dans l'eau de surface. Le premier niveau de calcul, « Step 1 », jugé trop *conservateur* par le groupe de travail MAPAQ-MDDEP, combine la dérive, le ruissellement et le drainage au jour de l'application (jour 0). Le deuxième niveau, celui retenu par le groupe de travail, évalue la concentration due à la dérive et au ruissellement comme une série d'événements individuels ; la concentration due à la dérive est calculée immédiatement après l'application et celle découlant du ruissellement est calculée quatre jours après l'application. Le détail des paramètres liés à la dérive, au ruissellement de surface et aux eaux de drainage est présenté à l'annexe V.

L'impact sur les organismes aquatiques est représenté par la variable **A** dans le calcul de l'**IRE** d'une matière active. Le ratio toxicité/exposition (**RTE**) détermine le pointage attribué à cette variable.

$$\text{RTE} = \text{Toxicité} / \text{CPE}_{\text{max}}$$

où

Toxicité = CL_{50} ou CE_{50} pour algues, plantes aquatiques, daphnies ou poissons

CPE_{max} = Concentration maximale prévue dans l'environnement observée après 4 jours.

La méthode de calcul de CPE_{max} est expliquée dans le document du groupe de travail de la CE (Focus, 2002).

Le pointage alloué à la variable A (tableau 11) a été fixé à partir de valeurs limites (CE, 2002). Le RTE est calculé pour les poissons et les daphnies ainsi que les algues et les plantes aquatiques en utilisant la CPE_{max} . Le ratio dont la valeur est la plus petite est retenu pour déterminer le pointage de la variable A. Ainsi, l'indicateur peut générer un résultat pour cette dernière malgré l'absence de valeurs pour une ou des espèces aquatiques mentionnées précédemment.

Tableau 11 : Valeur de A en fonction du ratio toxicité/exposition pour les organismes aquatiques

RTE pour poissons et daphnies	RTE pour algues et plantes aquatiques	A
> 100	> 10	0
> 10-100	> 1-10	1
> 1-10	> 0,1-1	2
> 0,1-1	> 0,01-0,1	3
≤ 0,1	≤ 0,01	4

Sources : NAIS, 2000 ; NAIS, 2004.

■ 8.4 Mobilité (M)

La mobilité d'une matière active est représentée par la variable M dans le calcul de l'IRE d'une matière active et est déterminée à partir de son potentiel de lessivage. L'indice GUS (*Groundwater Ubiquity Score*; Gustavson, 1989) est utilisé pour calculer le potentiel d'un pesticide à contaminer l'eau souterraine par lessivage et l'eau de surface par l'infiltration *via* les systèmes de drainage. Le GUS se base sur deux propriétés physico-chimiques d'un composé : le coefficient d'adsorption sur le carbone organique (K_{oc}) et le temps de demi-vie dans le sol en condition aérobie (TD_{50}). Ces propriétés sont utilisées dans l'équation suivante :

$$\text{GUS} = \log [(\text{TD}_{50}) \times (4 - \log(K_{oc}))]$$

L'interprétation de l'indice GUS se fait comme suit :

GUS < 1,8 Potentiel faible de lessivage
 GUS ≥ 1,8-2,8 Potentiel moyen de lessivage
 GUS ≥ 2,8 Potentiel élevé de lessivage

La dose d'application est mise en relation avec l'indice GUS afin de déterminer un risque potentiel de contamination par lessivage ou encore par infiltration par les systèmes de drainage. Le tableau 12 présente une matrice donnant les pointages de la variable M en fonction de l'indice GUS et de la dose repère appliquée (DRA).

Tableau 12 : Valeur de M en fonction de l'indice GUS et de la quantité appliquée

GUS	DRA (g ou ml m.a./ha)	
	< 2000	≥ 2000
< 1,8	0	
≥ 1,8-2,8	M = 0,000375 (DRA) + 1,25	2
≥ 2,8	M = 0,00075 (DRA) + 2,5	4

Adapté de : NAIS, 2000.

■ 8.5 Persistance dans le sol (P)

La persistance dans le sol est représentée par P dans le calcul de l'IRE d'une matière active. Le temps de demi-vie dans le sol en condition aérobie (TD_{50}) et la dose repère appliquée (DRA) sont utilisés pour déterminer la valeur de la variable P. Le tableau 13 présente une matrice donnant le pointage de la variable P.

Tableau 13 : Valeur de P en fonction de la demi-vie et de la quantité appliquée

TD50 (jours)	DRA (g ou ml m.a./ha)	
	< 2000	≥ 2000
< 10	0	
≥ 10-30	P = 0,00075 (DRA) - 0,5*	1
≥ 30-60	P = 0,00075 (DRA) + 0,5	2
≥ 60-90	P = 0,00075 (DRA) + 1,5	3
≥ 90-180	P = 0,00075 (DRA) + 2,5	4
≥ 180	4	

* Une valeur de 0 est attribuée pour les résultats négatifs.

Adapté de : NAIS, 2000 ; NAIS, 2004.

■ 8.6 Bioaccumulation (B)

Le potentiel de bioaccumulation est représenté par la variable **B** dans le calcul de l'IRE d'une matière active pondérée. Le temps de demi-vie dans le sol en condition aérobie (TD_{50}) et le logarithme du coefficient de partage octanol-eau ($\log P_{oe}$) sont utilisés pour déterminer le pointage attribué à la variable **B** (tableau 14).

Tableau 14 : Valeur de **B** en fonction de la demi-vie et du $\log P_{oe}$

TD_{50} (jours)	Coefficient de partage octanol-eau ($\log P_{oe}$)		
	< 3	3-4	> 4
< 10	0	0	1
$\geq 10-90$	0	0	2
$\geq 90-180$	0	1	3
≥ 180	0	2	4

Sources : NAIS, 2000 ; NAIS, 2004.

9 CALCUL DE L'INDICE DE RISQUE POUR L'ENVIRONNEMENT (IRE)

■ 9.1 Équation générale

La sommation des variables présentées précédemment correspond à l'indice de risque d'une matière active contenue dans une préparation commerciale donnée pour un hectare traité ($IRE_{\text{matière active-p}}$). Pour obtenir une plus grande distribution des valeurs et mettre davantage en évidence des pesticides présentant un risque plus élevé, la somme des variables est portée au carré; la cote maximale possible de 31 devient donc de 961. Une plus grande étendue d'échelle permet de discriminer davantage le risque d'un pesticide par rapport à un autre.

Un poids plus important est attribué aux variables de l'impact terrestre. Les organismes terrestres sont les plus directement touchés lors d'une application de pesticide qui affecte dans un premier temps leur milieu. Les variables **T** et **O** sont donc multipliées par 1,75. Cette valeur multiplicative a été choisie afin de porter la proportion des variables relatives aux impacts écotoxicologiques (**T**, **O** et **A**) à 60 % de l'équation de l'IRE. Les variables relatives au devenir environnemental (**M**, **P** et **B**) composent donc 40 % de cette équation. L'équation générale est la suivante :

$$IRE_{\text{matière active-p}} = [1,75 \times (T + O) + A + M + P + B + 1]^2$$

■ 9.2 Cas spécifiques

Des cas spécifiques concernent les usages ou secteurs d'emplois suivants :

Semences traitées

Considérant actuellement le peu d'information sur le comportement environnemental des matières actives utilisées en traitement des semences, le calcul de l'IRE est effectué à partir de l'équation générale précédente.

Pesticides utilisés en serre

En raison de la particularité de l'environnement en serre, les matières actives utilisées ont un impact limité sur les invertébrés terrestres, sur les oiseaux, sur les organismes aquatiques et sur la bioaccumulation. Toutefois, considérant les écoulements possibles d'eau contaminée des serres, deux variables relatives au devenir environnemental, soit la mobilité et la persistance, sont considérées dans le calcul de l'IRE.

$$IRE_{\text{matière active-p}} = [M + P + 1]^2$$

Pesticides utilisés en entrepôt, pesticides microbiens et autres biopesticides pour lesquels les données ne permettent pas de calculer un indice

À la lumière des connaissances actuelles et en raison de leurs lieux d'utilisation ainsi que des propriétés des pesticides microbiens à faible impact connu, la cote 1 est donnée à ces produits.

Pesticides utilisés en entrepôt : $IRE_{\text{matière active-p}} = 1$

Pesticides microbiens : $IRE_{\text{matière active-p}} = 1$

L' $IRE_{\text{matière active-p}}$ correspond à l'indice de risque d'une matière active contenue dans une préparation commerciale donnée pour un hectare traité. Il est aussi possible de présenter les indices par unité de masse en les divisant par la dose repère appliquée (**DRA**) qui a servi au calcul. Cet indice (IRE / DRA) représente le risque lié à l'utilisation d'un kilogramme d'une matière active.

■ 9.3 Calcul de l'IRE pour une préparation commerciale

L'IRE pour la préparation commerciale doit être calculé en considérant toutes les matières actives pondérées contenues dans celle-ci (exemple 1, annexe VII).

$$IRE_{\text{préparation commerciale}} = \sum IRE_{\text{matière active-p}}$$

Toutefois, il est important de noter que la sommation des $IRE_{\text{matière active-p}}$ d'une préparation commerciale suppose une addition des risques, ce qui n'est pas nécessairement le cas. Le fait de considérer tous les risques pour toutes les matières actives présentes dans la préparation commerciale permet cependant de ne pas sous-estimer un effet propre à une matière active en particulier. Il s'agit donc d'une approche *conservatrice* d'estimation des risques potentiels.

L'IRE prend principalement en considération des caractéristiques écotoxicologiques et des propriétés physicochimiques des matières actives, ainsi que certaines autres caractéristiques liées à la préparation commerciale et à la culture. Cet indice permet de comparer les pesticides entre eux afin de pouvoir faire des choix éclairés dans une optique de protection de l'environnement. Par exemple, il peut servir à déterminer les scénarios d'utilisation qui permettent le mieux d'atteindre cet objectif et faciliter ainsi la sélection des pesticides les moins à risque pour l'environnement.

■ 9.4 Calcul de l'IRE pour un traitement

Afin de calculer un indice de risque pour l'environnement associé à un traitement ($IRE_{\text{traitement}}$), les IRE de toutes les préparations commerciales utilisées pour le traitement sont additionnés (exemple 3 et 4, annexe VII).

$$IRE_{\text{traitement}} = \sum_i IRE_{\text{préparation commerciale}}$$

► MODALITÉS D'APPLICATION DE L'IRPeQ-ENVIRONNEMENT

La section 3 présente des modalités d'application pour différents scénarios de l'IRPeQ-environnement.

Pour connaître les indices de risques calculés pour les différents produits homologués au Canada consultez SAgE pesticide (www.sagepesticides.qc.ca) ou IRPeQ express (www.irpeqexpress.qc.ca)

IRPeQ – Santé et environnement

Modalités d'application

Section réalisée par le MAPAQ (Marie-Hélène April), le MDDEP (Sylvain Dion) et l'INSPQ (Onil Samuel et Louis St-Laurent)

10 APPLICATION DE L'IRS ET DE L'IRE DANS LE CHOIX DES TRAITEMENTS

Les indices IRS et IRE donnent une appréciation du risque potentiel pour la santé et l'environnement de l'utilisation d'une matière active contenue dans une préparation commerciale. Ils permettent de comparer entre elles les matières actives ou des combinaisons de matières actives, afin d'être en mesure de faire des choix de traitement éclairés dans une optique de protection de la santé et de l'environnement. Ainsi, l'utilisateur pourra mieux orienter ses activités de lutte antiparasitaire, en comparant par exemple différents scénarios, pour mieux tenir compte du risque global d'un traitement.

Vous pouvez consulter SAgE pesticides (www.sagepesticides.qc.ca) afin de comparer les indices de risques des traitements pour une culture et un ennemi des cultures.

L'IRS et l'IRE ne sont pas calculés à partir des mêmes variables et leur pondération n'est pas équivalente. Ces indices ne peuvent donc pas être comparés l'un par rapport à l'autre pour une même matière active pondérée. Chaque indice permet uniquement de comparer une matière active ou une combinaison de matières actives sur la base des effets sur la santé, indépendamment des effets sur l'environnement.

11 APPLICATION DE L'IRPeQ DANS LA RÉALISATION D'UN BILAN ET DE L'ANALYSE DE L'ÉVOLUTION DU RISQUE (IRPest)

Alors que les indices (IRS et IRE) facilitent la sélection de pesticides les moins à risque pour la santé et l'environnement, les indicateurs de risque (IRPest-S

et IRPest-E), mis en relation avec des données liées à l'utilisation ou encore aux ventes de pesticides, permettent plutôt d'analyser l'évolution des risques liés aux pesticides à différentes échelles.

Lorsqu'ils sont mis en relation avec des données liées à l'utilisation ou encore aux ventes de pesticides, l'IRS et l'IRE permettent d'obtenir des indicateurs de suivi de l'évolution du risque pour la santé (IRPest-S) et pour l'environnement (IRPest-E). Ces indicateurs de suivi du risque servent d'outil d'analyse de l'évolution des risques liés aux pesticides utilisés par une entreprise, un regroupement de producteurs ou tout autre organisme disposant de données sur l'usage ou les ventes de pesticides. En attribuant à chacune des matières actives une valeur qui reflète le risque pour la santé (IRS) et pour l'environnement (IRE), les données sur l'usage ou sur les ventes sont ainsi modulées en fonction du risque potentiel que représente l'utilisation des pesticides. Il est ainsi possible de produire des bilans de risque sanitaire et environnemental à l'échelle de l'entreprise (ferme maraîchère, verger, golf, etc.) et à l'échelle du Québec par secteur d'utilisation (p. ex. production agricole, entretien des espaces verts), par type (p. ex. insecticide, herbicide) et par groupe chimique de pesticides.

11.1 Calculs des indicateurs (IRPest-S et IRPest-E) selon les types de données

Toutes les équations qui suivent concernent autant le volet santé que le volet environnement. Afin d'alléger le texte, seuls les exemples d'équation pour la santé sont présentés. Pour connaître les formules pour l'environnement, il suffit de changer IRS pour IRE et -S pour -E.

□ 11.1.1 Données sur l'usage des pesticides

La multiplication de l'IRS_{traitement} par la superficie en hectare sur lesquelles le traitement a été appliqué permet d'obtenir IRPest-S_{traitement} (exemple 5, annexe VII).

$$\text{IRPest-S}_{\text{traitement}} = \text{IRS}_{\text{traitement}} \times \text{superficie traitée (ha)}$$

La sommation des indicateurs pour la santé en lien avec les traitements spécifiques effectués par une entreprise permet d'obtenir un indicateur santé pour les pesticides utilisés sur toute l'entreprise (IRPest-S_{entreprise}).

$$\text{IRPest-S}_{\text{entreprise}} = \sum_1^i \text{IRPest-S}_{\text{traitement}}$$

Afin d'obtenir les indicateurs santé en lien avec un regroupement d'entreprises, par exemple, il suffit d'additionner les indicateurs de toutes les entreprises faisant partie du regroupement (IRPest-S_{regroupement}).

$$\text{IRPest-S}_{\text{regroupement}} = \sum_1^i \text{IRPest-S}_{\text{entreprise}}$$

Vous pouvez utiliser l'IRPeQ express (www.irpeqexpress.qc.ca) afin de produire un bilan de risque pour une entreprise ou un regroupement d'entreprises.

□ 11.1.2 Données sur les ventes de pesticides

Les calculs des indicateurs de risque diffèrent selon que les données disponibles concernent les ventes ou l'usage des pesticides. Le Québec ne possède pas de données spécifiques sur les superficies d'utilisation de ces produits mais dispose de données sur les ventes des préparations commerciales.

NOTA – Ces informations sur les ventes ne correspondent pas à des données d'utilisation des pesticides, mais plutôt à un indicateur de l'utilisation. Par ailleurs, la plupart des pesticides ont plus d'un seul usage homologué. Cependant, pour estimer les usages à partir des données de ventes, la prémisse de base suivante est posée : la quantité totale d'un pesticide vendu en cours d'année est complètement utilisée durant cette période selon la dose repère appliquée (DRA) donnant l'IRS et l'IRE le plus élevé pour la culture de référence. La culture de référence pour un pesticide est déterminée à partir du schéma décisionnel de l'annexe VI. Il est à noter que cette culture de référence déterminera également la hauteur d'application et le lieu d'application dans le calcul de l'IRE. Les superficies traitées par une matière active contenue dans une préparation commerciale donnée sont donc estimées à partir de l'équation suivante :

$$\text{Superficies (ha)} = \frac{\text{Ventes (kg m.a.)}}{\text{DRA (kg m.a./ha)}}$$

La multiplication de l'IRS_{matière active-p} par la superficie en hectare sur lesquelles la matière active est appliquée donne l'IRPest-S_{matière active-p}.

$$\text{IRPest-S}_{\text{matière active-p}} = \text{IRS}_{\text{matière active-p}} \times \text{superficie (ha)}$$

En utilisant l'équation servant à estimer les superficies à partir des ventes et de la DRA, l'équation de l'IRPest-S est la suivante.

$$\text{IRPest-S}_{\text{matière active-p}} = \text{IRS}_{\text{matière active-p}} \times \frac{\text{Ventes (kg m.a.)}}{\text{DRA (kg m.a./ha)}}$$

L'IRPest-S_{matière active-p} est donc l'indicateur de risque pour la santé d'une matière active contenue dans une préparation commerciale pour une année donnée à l'échelle du Québec. Cette équation démontre également que le fait de diviser l'IRS_{matière active-p} par la dose repère appliquée (DRA) donne une valeur indicienne pour un kilogramme de matière active (IRS / DRA). Afin d'obtenir l'indicateur du suivi du risque pour la santé pour le Québec pour toutes les matières actives de toutes les préparations commerciales vendues durant une année donnée, la sommation de tous les IRPest-S_{matière active-p} est effectuée selon l'équation suivante (exemple 7, annexe VII) :

$$\text{IRPest-S}_{\text{Québec}} = \sum_1^i \text{IRPest-S}_{\text{matière active-p}}$$

Vous pouvez consulter le bilan des ventes de pesticides du Québec pour connaître le suivi du risque des pesticides d'usage agricole au Québec. (<http://www.mddep.gouv.qc.ca/pesticides/bilan/index.htm>)

12 ÉLÉMENTS DE COMPARAISON DU RISQUE

Toutes les équations qui suivent concernent autant le volet santé que le volet environnement. Afin d'alléger le texte, seuls les exemples d'équation pour la santé sont présentés. Pour connaître les formules pour l'environnement, il suffit de changer -S pour -E.

■ 12.1 Sur la base d'un hectare

Afin d'obtenir une base comparative, il est justifié de traduire la pression sur la santé et l'environnement exercée par les pesticides sans égard à la superficie. Il est alors important d'être en mesure de comparer les variations annuelles des indicateurs de risque sur une base comparative, soit celle d'un hectare. L'IRPest-S/ha est obtenu en divisant l'indicateur IRPest-S par le total des superficies cultivées (exemples 6 et 8, annexe VII).

$$\text{IRPest-S/ha} = \frac{\text{IRPest-S}}{\text{Superficies cultivées (ha)}}$$

■ 12.2 Sur la base d'un kilogramme

Cet indicateur représente, en fait, une valeur indicielle moyenne au kilogramme qui est modulée par la quantité totale de matières actives utilisées ou vendues selon le cas. Il permet de comparer les variations annuelles sur la base du kilogramme. Contrairement aux indicateurs de risque à l'hectare, ces indicateurs peuvent être déterminés pour tous les types de regroupement de pesticides (types de pesticides, groupes chimiques) identifiés dans le Bilan des ventes de pesticides produit par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (Gorse, 2005). L'IRPest-S/kg est obtenu en divisant l'indicateur IRPest-S par la quantité totale de matières actives utilisées ou vendues (exemple 9, annexe VII).

$$\text{IRPest-S/kg} = \frac{\text{IRPest-S}}{\text{Quantité totale (kg m.a.)}}$$

13 SYNTHÈSE DES INDICES ET DES INDICATEURS

Le tableau suivant résume l'ensemble des indices et des indicateurs présentés aux sections précédentes.

14 CONCLUSION

L'IRPeQ développé par le MAPAQ, le MDDEP ainsi que l'INSPQ est divisé en deux volets : IRPeQ-santé et IRPeQ-environnement. Les indices issus de l'IRPeQ serviront d'outil d'aide à la décision pour choisir les pesticides les moins à risque pour la santé et l'environnement.

Grâce à l'IRPeQ, le Québec possède un outil de comparaison des risques pour les pesticides utilisés qui favorise l'utilisation de produits à plus faibles risques. Cet outil novateur prend une place importante dans un contexte d'application de la lutte intégrée et de la réduction des risques liés aux pesticides. Ainsi, l'IRPeQ permet de poser un diagnostic des impacts sur la santé et sur l'environnement en évaluant l'évolution du risque de l'utilisation des pesticides à différentes échelles. Enfin, il sert au suivi de l'impact des mesures d'atténuation du risque en fonction des années et des pesticides utilisés.

Tableau 15 : Définitions des indices et des indicateurs de l'IRPeQ

Indice et Indicateur	Définition	Application	Calcul
IRS IRE	Indice de risque pour la santé (IRS) ou pour l'environnement (IRE) que représente l'utilisation d'une matière active sur un hectare.	Comparaison des indices afin de faciliter le choix d'un traitement le moins à risque pour la santé et l'environnement.	Volet santé (section 1) et volet environnement (section 2)
IRS/DRA IRE/DRA	Indice de risque pour la santé (IRS) ou pour l'environnement (IRE) que représente l'utilisation d'un kilogramme d'une matière active.	Utilisation dans les calculs des indicateurs de suivi du risque.	$\frac{(\text{IRS ou IRE})}{\text{DRA}}$
IRPest-S IRPest-E	Indicateur de suivi de l'évolution du risque pour la santé (-S) ou pour l'environnement (-E) que représente l'utilisation de toutes les matières actives utilisées ou vendues dans une année.	Quantification du risque total et suivi de l'évolution du risque dans une entité ou sur un territoire donné (entreprise, regroupement, Québec).	$\frac{\sum (\text{IRS ou IRE}) \times \text{superficie traitée}}{\sum (\text{IRS ou IRE}) \times \text{ventes DRA}}$
IRPest-S/ha IRPest-E/ha	Indicateur de suivi de l'évolution du risque pour la santé (-S) ou l'environnement (-E) que représente l'utilisation de toutes les matières actives utilisées ou vendues une année par rapport à la superficie cultivée.	Évolution du risque dans une entité ou sur un territoire donné en prenant compte des superficies cultivées et comparaison du risque entre des entités ou des territoires de superficies cultivées différentes.	$\frac{\text{IRPest-S ou IRPest-E}}{\text{Superficies cultivées (ha)}}$
IRPest-S/kg IRPest-E/kg	Indicateur de suivi de l'évolution du risque pour la santé (-S) ou pour l'environnement (-E) que représente l'utilisation de toutes les matières actives utilisées ou vendues une année par rapport à la quantité totale utilisée ou vendue.	Évolution du risque dans une entité ou sur un territoire donné par rapport à la quantité totale et comparaison du risque entre des entités ou des territoires utilisant des quantités différentes.	$\frac{\text{IRPest-S ou IRPest-E}}{\text{Quantité totale (kg m.a.)}}$

Sources d'information pour le choix des critères de toxicité

Les paramètres de toxicité retenus pour l'application de l'indicateur de risque proviennent de la base de données toxicologiques développée par le Centre de toxicologie du Québec. Les données les plus récentes et complètes ont été compilées à partir des sources documentaires suivantes :

- documents de décisions : ARLA (documents d'évaluation), EPA (RED, IRED, TRED, Toxicology chapters, Human Health Risk Assessment);
- monographies récentes (OMS : IPCS INCHEM : JMPR *Pesticides Residues in Food*, EHC, ATSDR);
- documents de décisions européens (Europa – Commission européenne).

Lorsque ces documents de référence ne permettaient pas de trouver les données recherchées, d'autres documents spécialisés ou généraux ont été consultés :

- toxicité aiguë : Classification OMS (*The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard*);
- cancer : Listes de classification du CIRC et de l'EPA, de la California EPA; classification de la Commission européenne;
- reproduction et développement : *Health Care Series* (Reprotox et Reprotext, *SHEPARD'S Catalog of Teratogenic Agents*), TERIS (*The Teratogen Information System*);
- général :
 - *Chemknowledge – Tomes Plus*;
 - *Pesticide Manual*;
 - *Extoxnet*;
 - *Agritox*;
 - *Farm Chemical Handbook*;
 - Fiches signalétiques.

II Critères de toxicité retenus

1 TOXICITÉ AIGUË SYSTÉMIQUE

Plusieurs systèmes de classification de la toxicité aiguë systémique sont proposés dans la littérature scientifique. Les critères retenus sont ceux proposés par le Système global harmonisé de classification (SGH) (ILO, 2005).

Tableau II-1 : Critères de toxicité aiguë systémique

Toxicité aiguë systémique	Gravité de l'effet			
	Sévèrement à extrêmement	Modérément	Légèrement	Très peu ou pas
DL ₅₀ orale (mg/kg)	≤ 50	> 50-300	> 300-2000	> 2000
DL ₅₀ cutanée (mg/kg)	≤ 200	> 200-1000	> 1000-2000	> 2000
CL ₅₀ inhalation (mg/l)	≤ 0,5	> 0,5-1	> 1-5	> 5

2 IRRITATION CUTANÉE

Les critères retenus pour l'irritation cutanée sont ceux qu'utilisent l'ARLA (Santé Canada, 2005) et l'Environmental Protection Agency des États-Unis (U.S. EPA, 2005).

Tableau II-2 : Critères d'irritation cutanée

Niveau d'irritation cutanée	ARLA	EPA
	Moyenne pour les érythèmes/eschares et pour les œdèmes pour les évaluations 24, 48 et 72 heures pour tous les animaux testés (échelle de Draize)	Classification américaine du <i>Federal Insecticide, Fungicide And Rodenticide Act (FIFRA)</i>
Sévèrement à extrêmement irritant	≥ 5,1-8,0	Corrosif (destruction de tissus).
Modérément irritant	≥ 3,1-5,0	Irritation sévère pendant 72 heures.
Légèrement irritant	≥ 1,6-3,0	Irritation modérée pendant 72 heures.
Très peu ou pas irritant	< 1,6	Irritation faible à légère pendant 72 heures.

3 DOMMAGES ET IRRITATION OCULAIRES

Les critères retenus pour les dommages et l'irritation oculaires sont ceux qu'utilisent l'ARLA (Santé Canada, 2005) et l'Environmental Protection Agency des États-Unis (U.S. EPA, 2005).

Tableau II-3 : Critères de dommages et d'irritation oculaires

Niveau du dommage ou de l'irritation oculaire	ARLA	EPA
	Point de Draize maximal pour les effets sur la cornée, l'iris et les conjonctives pour chaque animal. Moyenne pour les évaluations de 24, 48 et 72 heures. La période d'observation pour laquelle est générée la valeur maximale est comparée à l'échelle de Draize ou Kay et Calandra.	Classification américaine du <i>Federal Insecticide, Fungicide And Rodenticide Act (FIFRA)</i>
Sévèrement à extrêmement irritant (incluant l'irréversibilité)	≥ 50-110	Corrosif ; opacité cornéenne non réversible dans un délai de 7 jours.
Modérément irritant	≥ 25-49	Opacité cornéenne réversible dans un délai de 3 jours ou irritation sévère dans un délai de 7 jours.
Légèrement irritant	≥ 15-24	Pas d'opacité cornéenne ou irritation modérée réversible dans un délai de 7 jours.
Très peu ou pas irritant	< 15	Pas d'irritation.

4 CANCÉROGÉNICITÉ

Les principaux systèmes de classification du potentiel cancérigène des pesticides sont ceux du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC, 2004) et de l'Environmental Protection Agency des États-Unis (U.S. EPA, 2004). Puisqu'aucun de ceux-ci ne couvre l'ensemble des matières actives et que les classifications diffèrent légèrement et se complètent, les deux systèmes doivent être retenus pour englober le plus de produits possible. À noter aussi que l'EPA a modifié deux fois son système de classification en 20 ans et que, vu les délais importants qui s'écoulent avant qu'on réévalue les produits, il se peut que certains pesticides soient encore classés sur la base d'une ancienne version. Dans ce contexte, toutes les versions ont été considérées.

Tableau II-4 : Critères d'appréciation des risques cancérigènes

Niveau du risque cancérigène	Classification EPA 1986	Classification EPA 1996	Classification EPA 1999	Classification CIRC
Cancérigène pour l'humain	(A) Cancérigène pour l'humain		Cancérigène pour l'humain	Groupe 1. Cancérigène pour l'humain
Cancérigène probable chez l'humain	(B) Cancérigène probable chez l'humain (B1, B2)	Cancérigène probable chez l'humain	Cancérigène probable chez l'humain	Groupe 2A. Cancérigène probable chez l'humain
Cancérigène possible chez l'humain	(C) Cancérigène possible chez l'humain	Ne peut être déterminé	<i>Évidence suggestive</i> de cancérigénicité mais insuffisante pour évaluer le potentiel chez l'humain	Groupe 2B. Cancérigène possible chez l'humain
Données inadéquates pour une évaluation du potentiel cancérigène chez l'humain	(D) Non classifiable pour sa cancérigénicité		Données inadéquates pour une évaluation du potentiel cancérigène chez l'humain	Groupe 3. Non classifiable pour la cancérigénicité
Cancérigène peu probable chez l'humain	(E) Évidence de non cancérigénicité chez l'humain	Cancérigène peu probable chez l'humain	Cancérigène peu probable chez l'humain	Groupe 4. Probablement non cancérigène pour l'humain

5 GÉNOTOXICITÉ

Il n'existe pas vraiment de système de classification standardisé pour la génotoxicité des pesticides. Dans les faits, les organismes d'évaluation tirent leurs conclusions de l'ensemble du poids de la preuve découlant des données expérimentales. Or, les documents de décision ne modulent pas le risque sur une base quantifiable, tel que l'exige l'utilisation de l'IRPeQ-santé. Afin de pouvoir attribuer une classe de risque génotoxique à chaque produit, des critères de sélection basés sur le poids de la preuve sont développés.

Tableau II-5 : Critères d'appréciation des risques génotoxiques

Niveau de risque génotoxique	Critères d'attribution
Génotoxique chez l'humain	<ul style="list-style-type: none"> L'activité génotoxique du produit s'exprime par un effet sur la santé ou une mutation héréditaire chez l'humain. La relation entre le potentiel génotoxique et l'effet doit être démontrée par des bio-essais appropriés (p. ex. micronoyaux, échange de chromatides sœurs, adduits de l'ADN, synthèse non programmée de l'ADN), et ce, de façon claire et sans ambiguïté.
Potentiel génotoxique chez l'humain	<ul style="list-style-type: none"> Certains tests <i>in vivo</i> réalisés sur une base méthodologique adéquate indiquent une activité génotoxique claire et sans ambiguïté sur les cellules de mammifères.
Données inexistantes ou insuffisantes	<ul style="list-style-type: none"> Toutes les études qui seraient nécessaires à l'évaluation de la génotoxicité d'un produit n'ont pas été réalisées ou l'ont été sur une base méthodologique non conforme aux exigences.
Non génotoxique chez l'humain	<ul style="list-style-type: none"> Une majorité des tests expérimentaux répondant aux exigences méthodologiques pour l'homologation sont négatifs. La génotoxicité potentielle exprimée dans les tests <i>in vitro</i> ne s'exprime pas dans les tests <i>in vivo</i>.

6 PERTURBATION ENDOCRINIENNE

Il n'existe pas vraiment de système de classification standardisé pour le potentiel de perturbation endocrinienne des pesticides. Dans les faits, les organismes d'évaluation tirent leurs conclusions de l'ensemble du poids de la preuve découlant des données expérimentales et plus rarement de données cliniques ou épidémiologiques. Or, les documents de décision ne modulent pas le risque sur une base quantifiable, tel que l'exige l'utilisation de l'IRPeQ-santé. Afin de pouvoir attribuer une classe de risque endocrinien à chaque produit, des critères de sélection basés sur le poids de la preuve sont développés.

Les perturbations endocriniennes peuvent agir sur les hormones elles-mêmes ou sur les récepteurs hormonaux. Que ce soit au niveau de la synthèse, du stockage, de la sécrétion, du transport dans la circulation sanguine, de l'élimination ou de l'action hormonale, ces perturbations pourront être à l'origine d'effets nocifs comme des troubles de la croissance, du développement, de la reproduction, du comportement, de l'homéostasie, etc.

Tableau II-6 : Critères d'appréciation des risques de perturbation endocrinienne

Niveau de risque endocrinien	Critères d'attribution
Perturbateur endocrinien évident	<ul style="list-style-type: none"> Observation de changements histopathologiques des glandes endocrines lors d'études expérimentales avec des animaux ainsi que des changements fonctionnels et structurels chez plusieurs espèces animales. Déficits fonctionnels ou changements structurels liés à une perturbation endocrinienne pouvant être mis en relation avec le système endocrinien humain. Évidence clinique ou épidémiologique chez l'humain.
Perturbateur endocrinien potentiel	<ul style="list-style-type: none"> Perturbation endocrinienne observée lors des études expérimentales avec des animaux et mise en relation avec des effets endocriniens connus.
Données inexistantes ou insuffisantes	<ul style="list-style-type: none"> Toutes les études nécessaires à l'évaluation du potentiel de perturbation endocrinienne du pesticide n'ont pas été réalisées ou l'ont été sur une base méthodologique non conforme aux exigences.
Effets endocriniens peu probables	<ul style="list-style-type: none"> Absence de tests positifs ou d'autres essais concluants ne pouvant être mis en relation avec un effet endocrinien connu observé lors des études expérimentales ou épidémiologiques (p. ex. développement embryonnaire, développement postnatal et croissance, performance reproductive, morphologie et fonction des glandes endocrines).

7 REPRODUCTION

Il n'existe pas vraiment de système de classification standardisé pour le potentiel de risque des pesticides sur la reproduction. Dans les faits, les organismes d'évaluation tirent leurs conclusions de l'ensemble du poids de la preuve découlant des données expérimentales et, plus rarement, de données cliniques ou épidémiologiques. Or, les documents de décision ne modulent pas toujours le risque sur une base quantifiable, tel que l'exige l'utilisation de l'IRPeQ-santé. Lorsque les conclusions des documents de référence ne sont pas claires, les critères de sélection basés sur le poids de la preuve sont développés afin de pouvoir attribuer, à chaque produit, une classe de risque sur une base quantifiable.

Même si aucun paramètre de reproduction n'est affecté chez les parents, une susceptibilité accrue des petits pourraient influencer certains paramètres comme par exemple la survie et ces effets sont alors considérés dans l'attribution d'un niveau de risque du produit pour la reproduction.

Tableau II-7 : Critères d'appréciation des risques pour la reproduction

Niveau de risque pour la reproduction	Critères d'attribution
Effets confirmés chez l'humain	<ul style="list-style-type: none"> • Effets sur la reproduction confirmés chez l'humain avec une dose sans effet inconnue. • Effets sur la reproduction confirmés chez l'humain avec une dose sans effet connue.
Effets suspectés chez l'humain	<ul style="list-style-type: none"> • Effets sur la reproduction suspectés chez l'humain, mais non confirmés en raison du peu de données cliniques ou épidémiologiques.
Effets confirmés chez l'animal	<ul style="list-style-type: none"> • Effets multiples sur la reproduction observés chez l'animal, mais absence de données humaines. • Effets sur la reproduction observés chez plus d'une espèce animale avec absence de données humaines.
Effets suspectés chez l'animal	<ul style="list-style-type: none"> • Quelques effets mineurs sur la reproduction observés chez une seule espèce animale.
Données inexistantes ou insuffisantes	<ul style="list-style-type: none"> • Absence de données. • Toutes les études nécessaires à l'évaluation du potentiel de risque pour la reproduction du pesticide n'ont pas été réalisées ou l'ont été sur une base méthodologique non conforme aux exigences.
Aucun effet rapporté	<ul style="list-style-type: none"> • Produits reconnus pour ne pas affecter la reproduction chez l'animal avec absence de données humaines. • Produits reconnus pour ne pas affecter la reproduction chez l'humain.

8 DÉVELOPPEMENT

Il n'existe pas vraiment de système de classification standardisé pour le potentiel de risque des pesticides sur le développement. Dans les faits, les organismes d'évaluation tirent leurs conclusions de l'ensemble du poids de la preuve découlant des données expérimentales et, plus rarement, de données cliniques ou épidémiologiques. Or, les documents de décision ne modulent pas le risque sur une base quantifiable, tel que l'exige l'utilisation de l'IRPeQ-santé. Afin de pouvoir attribuer une classe de risque pour le développement à chaque produit, des critères de sélection basés sur le poids de la preuve sont développés.

La classification des effets sur le développement est basée sur la différence de réponse des fœtus par rapport à la mère et une sensibilité qualitative ou quantitative des fœtus doit généralement être observée pour considérer un effet significatif sur le développement. Dans certains cas, même si les principales études sur le développement n'ont pas révélé de sensibilité accrue de fœtus, il est quand même possible que le niveau de risque soit modulé sur la base d'effets mesurés dans des études spécifiques comme par exemple celles portant sur la neurotoxicité développementale.

Tableau II-8 : Critères d'appréciation des risques pour le développement

Niveau de risque pour le développement	Critères d'attribution
Effets confirmés chez l'humain	<ul style="list-style-type: none">• Effets sur le développement confirmés chez l'humain avec une dose sans effet inconnue.• Effets sur le développement confirmés chez l'humain avec une dose sans effet connue.
Effets suspectés chez l'humain	<ul style="list-style-type: none">• Effets sur le développement suspectés chez l'humain, mais non confirmés en raison du peu de données cliniques ou épidémiologiques.
Effets confirmés chez l'animal	<ul style="list-style-type: none">• Effets multiples sur le développement observés chez l'animal avec absence de données humaines.• Effets sur le développement observés chez plus d'une espèce animale avec absence de données humaines.
Effets suspectés chez l'animal	<ul style="list-style-type: none">• Quelques effets mineurs sur le développement observés chez une seule espèce animale avec absence de données humaines.
Données inexistantes ou insuffisantes	<ul style="list-style-type: none">• Absence de données.• Toutes les études nécessaires à l'évaluation du potentiel de risque pour le développement n'ont pas été réalisées ou l'ont été sur une base méthodologique non conforme aux exigences.
Aucun effet rapporté	<ul style="list-style-type: none">• Produits reconnus pour ne pas affecter le développement chez l'animal avec absence de données humaines.• Produits reconnus pour ne pas affecter le développement chez l'humain.

L'IRPeQ utilise plusieurs propriétés des matières actives afin de calculer l'IRE. Toutes les propriétés physicochimiques et les indicateurs de toxicité (espèces non-ciblées) retenus font partie des données nécessaires à l'homologation des pesticides par l'ARLA et par l'EPA à l'exception de celles relatives aux vers de terre.

1 SÉLECTION DES DONNÉES

La collecte des données s'effectue à partir de cinq sources de base :

1. Document de décision et d'évaluation de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) et de l'EPA⁷ et données non publiées de l'ARLA.
2. **PPDB** (2009), The Pesticide Properties Database (PPDB) developed by the Agriculture & Environment Research Unit (AERU), University of Hertfordshire, funded by UK national sources and the EU-funded FOOTPRINT project (FP6-SSP-022704). <http://sitem.herts.ac.uk/aeru/footprint/en/index.htm>
3. **Tomlin, C.D.S.**, 2009. The Pesticide Manual, 15th edition, The British Crop Protection Council, 1457 p.
4. **EXTOXNET**, Extension Toxicology Network (Oregon State University). <http://extoxnet.orst.edu/ghindex.html>
5. **Gorse, I., F. Grégoire, C. Laverdière, T. Roussel, O. Samuel, L. St-Laurent et S. Bisson**, 2002. Répertoire des principaux pesticides utilisés au Québec. Les publications du Québec, 476 p.

Pour chaque paramètre des matières actives, la première source est consultée. Si elle ne contenait pas de données, la deuxième source l'a été et ainsi de suite. Lorsqu'aucune donnée pour un paramètre n'était mentionnée dans ces quatre sources, d'autres sources ont été consultées.

Quand aucune donnée n'existait nulle part, la moyenne des données du groupe chimique, tel qu'établie par le MDDEP (Dion, 2007), a été utilisée.

2 DÉMARCHÉ À SUIVRE POUR LA SAISIE DES DONNÉES PHYSICOCHIMIQUES DES PESTICIDES

Les pesticides présents dans le sol et l'eau adoptent différents comportements selon leurs propriétés physicochimiques. Par exemple, il est possible d'évaluer le niveau de dégradation dans le sol en fonction de la demi-vie au sol en conditions aérobies (TD_{50} sol), la demi-vie dans l'eau en conditions aérobies (TD_{50} eau), la mobilité dans le sol exprimée par le coefficient d'adsorption K_{oc} , la solubilité dans l'eau ainsi que la tendance à la bioaccumulation (P_{oe}) dans les organismes vivants.

Compte tenu de la distribution souvent très grande de la demi-vie au sol en condition aérobie et de la demi-vie dans l'eau en condition aérobie, il semble exagéré de retenir la valeur la plus élevée. Il faut également considérer que la demi-vie au sol est directement utilisée dans l'attribution des pointages de la persistance (P) et de la bioaccumulation (B), l'utilisation des données les plus élevées aura alors une répercussion exagérée et irréaliste sur le résultat de IRE. La méthode de sélection des données utilisée est semblable à celle proposée pour le modèle SCI-GROW de la U.S. EPA (U.S. EPA, 2001).

■ Demi-vie au sol – TD_{50} sol (jours)

La demi-vie au sol en condition aérobie (TD_{50}) désigne le temps nécessaire pour que 50 % de la concentration initiale d'une matière active se dégrade. Le temps de demi-vie d'une matière active est une propriété qui varie beaucoup selon les conditions dans lesquelles elle est mesurée. En effet, le type de sol, les conditions aérobiques, l'acidité, le taux de matière organique influenceront la persistance d'un produit dans le sol.

⁷ L'EPA qualifie les études qui ont servi à déterminer les valeurs des propriétés physicochimiques et les valeurs des indicateurs de toxicité. Les données issues d'études dites conformes aux exigences en matière de protocoles expérimentaux (core study that fulfills data requirement) sont sélectionnées prioritairement par rapport aux données issues d'études dites complémentaires (supplemental study). Les données provenant d'études considérées inacceptables (unacceptable study) ne sont pas retenues.

Il n'est pas rare qu'une source présente plus d'une valeur pour cette propriété.

Choix des données

- S'il y a deux valeurs, la moyenne est retenue;
- S'il y a trois valeurs, la valeur intermédiaire est retenue;
- S'il y a quatre valeurs, la moyenne des deux valeurs intermédiaires est retenue.

■ Demi-vie dans l'eau – TD_{50} eau (jours)

La demi-vie dans l'eau en condition aérobie (TD_{50}) désigne le temps nécessaire pour que 50 % de la concentration initiale d'une matière active se transforme dans l'eau.

Choix des données

- S'il y a deux valeurs, la moyenne est retenue;
- S'il y a trois valeurs, la valeur intermédiaire est retenue;
- S'il y a quatre valeurs, la moyenne des deux valeurs intermédiaires est retenue;
- S'il n'y a pas de valeur disponible, la valeur de la demi-vie au sol en condition aérobie multipliée par deux est utilisée.

■ Coefficient d'adsorption sur le carbone organique – K_{oc} (ml/g)

Le coefficient d'adsorption sur le carbone organique (K_{oc}) est un indicateur du potentiel d'adsorption d'une matière active par les particules du sol. Contrairement à la demi-vie au sol, le K_{oc} n'est pas utilisé directement dans l'attribution des pointages de l'IRE. En effet, le

pointage de la mobilité (M) est déterminé à partir de l'indice GUS. La sélection de cette donnée se fait donc selon le scénario du pire cas réaliste en utilisant la plus petite valeur publiée dans une source donnée. Le nombre de données disponibles pour une matière active peut varier selon les protocoles expérimentaux de mesure du coefficient d'adsorption.

Choix des données

- S'il y a plus d'une valeur dans une même source, la plus petite est retenue.

■ Solubilité aqueuse (mg/l ou ppm)

Quantité d'une substance pouvant être dissoute par litre d'eau. En général, les substances très solubles ont moins tendance à être adsorbées par les particules du sol.

Choix des données

- Les données de solubilité retenues sont généralement à pH de 6 à 7 et à température de 20 à 25 °C.

■ Coefficient de partage octanol-eau – $\log P_{oc}$

Le coefficient de partage octanol-eau est mesuré pour des températures de 20 à 25 °C. Il est habituellement exprimé en termes de $\log P_{oc}$. Il traduit la tendance d'une matière active à la bioaccumulation.

Choix des données

- Les données du coefficient de partage octanol-eau retenues sont à pH de 6 à 7.

Tableau III-1 : Tableau récapitulatif – paramètres physicochimiques

Paramètres des ingrédients actifs	Unité	Sélection dans chaque source
Demi-vie au sol (TD_{50}) en condition aérobie	Jour	Si deux valeurs : moyenne Si trois valeurs : valeur intermédiaire Si quatre valeurs : moyenne des valeurs intermédiaires
Demi-vie dans l'eau (TD_{50}) en condition aérobie	Jour	Si deux valeurs : moyenne Si trois valeurs : valeur intermédiaire Si quatre valeurs : moyenne des valeurs intermédiaires
Coefficient d'adsorption sur le carbone organique (K_{oc})	ml/g	Plus petite valeur
Solubilité aqueuse	mg/l	Données à pH = 6 à 7 et température = 20 à 25 °C
Coefficient de partage octanol-eau ($\log P_{oc}$)	-	Plus grande valeur

3 DÉMARCHE À SUIVRE POUR LA SAISIE DES DONNÉES ÉCOTOXICOLOGIQUES DES PESTICIDES

La sélection des données des indicateurs de toxicité pour des espèces non ciblées se fait selon le scénario du pire cas réaliste en utilisant la plus petite valeur publiée dans une source donnée.

■ Vers de terre

La CL₅₀ est exprimée en mg/kg de sol.

Choix des données

- La valeur de la CL₅₀ 14 jours d'exposition est retenue.

■ Abeilles

La DL₅₀ orale ou la DL₅₀ contact pour les abeilles domestiques est exprimée en µg/abeille.

Choix des données

- La valeur la plus petite entre la toxicité orale ou par contact est retenue.

■ Oiseaux

La DL₅₀ aiguë pour les oiseaux est exprimée en mg/kg de poids corporel.

Choix des données

- Le canard colvert (*Anas platyrhynchos*) est choisi comme espèce principale. Si aucune donnée n'est disponible pour cette espèce, la DL₅₀ aiguë pour le colin de Virginie (*Colinus virginianus*) est utilisée.

■ Poissons

La CL₅₀ aiguë pour les poissons est exprimée en µg/l (ppb).

Choix des données

- La CL₅₀ pour la truite arc-en-ciel (*Onchorynchus mykiss*) où la durée d'exposition est de 96 heures est retenue. Si aucune valeur de CL₅₀ 96 heures n'est mentionnée dans les quatre sources de base, il est possible d'utiliser une autre valeur en précisant la source et la durée d'exposition.

■ Invertébrés aquatiques

La CL₅₀ ou CE₅₀ des daphnies est exprimée en µg/l (ppb).

Choix des données

- La CL₅₀ ou CE₅₀ pour la daphnie (*Daphnia magna*) où la durée d'exposition est de 48 heures est retenue.

■ Algues

La CE₅₀ pour les algues est exprimée en µg/l (ppb).

Choix des données

- La CE₅₀ la plus basse entre deux espèces d'algues, *Scenedesmus subspicatus* et *Pseudokirchneriella subcapitata*, où la durée d'exposition est généralement de 72 à 120 heures est retenue.

■ Plantes vasculaires

La CE₅₀ pour les plantes vasculaires est exprimée en µg/l (ppb).

Choix des données

- La CE₅₀ de la plante vasculaire *Lemna gibba* est retenue.

Tableau III-2 : Tableau récapitulatif – paramètres écotoxicologiques

Paramètres des ingrédients actifs	Unité	Sélection dans chaque source
CL ₅₀ pour les vers de terre	mg/kg de sol	Test de 14 jours
DL ₅₀ orale ou DL ₅₀ contact pour les abeilles	µg/abeille	Plus basse, orale ou contact
DL ₅₀ aiguë oiseaux	mg/kg	Si disponible : canard colvert Sinon, colin de Virginie
CL ₅₀ aiguë pour les poissons	µg/l	Truite arc-en-ciel, 96 heures
CL ₅₀ ou CE ₅₀ pour les daphnies	µg/l	<i>Daphnia magna</i> , 48 heures
CE ₅₀ pour les algues	µg/l	<i>Scenedesmus subspicatus</i> ou <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> Exposition variable : 72, 96, 120 heures
CE ₅₀ pour les plantes vasculaires	µg/l	<i>Lemna gibba</i>

IV

Paramètres liés au calcul de l'impact sur les oiseaux (O)

L'impact sur les oiseaux se mesure en utilisant la toxicité aiguë exprimée par la DL_{50} du canard colvert ou, le cas échéant, du colin de Virginie. Le guide européen sur l'évaluation des risques pour les oiseaux et les mammifères (CE, 2002) est utilisé pour définir les paramètres en lien avec ces oiseaux. Les paramètres des grands oiseaux herbivores d'un poids moyen de 1 360 g sont choisis pour représenter le canard colvert, et de même les paramètres des oiseaux herbivores d'un poids moyen de 170 g pour représenter le colin de Virginie.

Le calcul de l'exposition orale considère la quantité de pesticide ingérée quotidiennement par les oiseaux :

QPI	=	$[DNA / \text{poids corporel}] \times C$
DNA	=	Dose de nourriture absorbée
Poids corporel	=	1 360 g pour le canard colvert et 170 g pour le colin de virginie
C	=	Concentration de la substance dans la diète (mg/kg)

Selon les tables de calcul du guide européen (CE, 2002), les doses de nourriture absorbée (**DNA**) pour des oiseaux de 1 360 g et de 170 g sont respectivement de 718,08 g et de 147,05 g. Les ratios **DNA**/poids corporel sont donc pour le canard colvert de 0,528 et de 0,865 pour le colin de Virginie. La dose d'unité de résidus (**DUR**) utilisée pour calculer les résidus de pesticides dans la diète est prise au tableau 4 du guide européen (CE, 2002). Cette dose est de 142 g pour les grands oiseaux herbivores (canard colvert) et de 87 g pour les oiseaux herbivores de taille moyenne (colin de Virginie). Afin d'obtenir la variable **C**, la **DUR** est multipliée par la quantité appliquée à l'hectare exprimée en kg/ha. Pour ce faire, la dose repère appliquée (**DRA**) exprimée en g/ha doit être divisée par 1 000. Les équations sont les suivantes :

Canard colvert

$$QPI = 0,528 \times 142 \times DRA / 1\ 000$$

Colin de Virginie

$$QPI = 0,865 \times 87 \times DRA / 1\ 000$$

La valeur **QPI** permet de calculer le ratio toxicité/exposition (**RTE**) et d'obtenir ainsi la cote de **O** déterminée selon le tableau 10 de la section 2.

V

Paramètres concernant la dérive, le ruissellement de surface et les eaux de drainage : calcul de la variable A avec « Step 2 »

(Tiré de *FOCUS Surface Water Scenarios* [...], 2002)

1 DÉRIVE

La contamination causée par la dérive se produit au moment de l'application. Elle est distribuée quotidiennement entre l'eau de surface et les sédiments en fonction du K_{oc} du pesticide et de la profondeur des sédiments. Le pesticide présent dans l'eau de surface est distribué dans deux compartiments théoriques sur la base de la disponibilité ou non du produit pour l'adsorption aux sédiments, selon la formule suivante :

$$m_{dispo} = m_{es} \times K$$

$$m_{nondispo} = m_{es} \times (1-K)$$

m_{es} = Masse totale de pesticide dans l'eau de surface (mg/m^2)

m_{dispo} = Masse disponible pour l'adsorption (mg/m^2)

$m_{nondispo}$ = Masse non disponible pour l'adsorption (mg/m^2)

K = Coefficient de distribution fixé à 2/3 pour tous les pesticides

Cette méthode suppose que l'équilibre entre la concentration dans l'eau et les sédiments est atteint 24 heures après l'application. Les tableaux V-1 et V-2 indiquent respectivement les valeurs par défaut utilisées pour caractériser le plan d'eau dans le calcul de la CPE et les valeurs de dérive en fonction des traitements (semences traitées et pesticides incorporés) et des types de cultures (cultures basses, buissons et arbres fruitiers).

Tableau V-1 : Valeur par défaut du plan d'eau

Paramètre	Valeur
Profondeur de l'eau (cm)	30
Profondeur des sédiments (cm)	5
Profondeur efficace des sédiments (cm)	1
Carbone organique dans les sédiments (%)	5
Densité des sédiments (g/cm^3)	0,8
Ratio du champ par rapport au plan d'eau	10

Tableau V-2 : Paramètres de dérive par défaut utilisés dans le « Step 2 » du modèle FOCUS

Traitement ou culture	Distance entre culture et plan d'eau	Dérive
	(m)	(% de l'application)
Semences traitées ou pesticides incorporés	1	0
Culture basse (≤ 50 cm)	1	2,8
Buisson ($> 50-200$ cm)	3	8,0
Arbre fruitier (> 200 cm)	3	15,7

Adapté de FOCUS 2002 – ruissellement dans les eaux de surface par dérive de pulvérisation (« Step 2: Input into surface water via spray drift »).

Exemples : – culture basse : carotte, fraise, blé ;
– buisson : framboise, bleuet en corymbe ;
– arbre fruitier : pommier, prunier.

2 RUISELLEMENT DE SURFACE ET ÉVALUATION DES EAUX DE DRAINAGE

La contamination causée par le ruissellement de surface et l'évacuation de l'eau de drainage est distribuée entre la phase aqueuse et les sédiments lors de l'événement de ruissellement. Ainsi, un pesticide avec un faible K_{oc} sera principalement dissous dans l'eau de ruissellement alors qu'un pesticide avec K_{oc} élevé sera principalement adsorbé sur les particules de sol. Considérant l'absence de données adaptées pour les conditions du Québec, le pourcentage de perte de pesticides à partir des sols par le ruissellement, l'érosion et le drainage a été estimé à 2 %, soit le pourcentage de perte de résidus de pesticides utilisé avec « Step 2-Input into surface water via runoff/drainage, FOCUS 2002 » dans le nord de l'Europe entre le mois de mars et le mois de septembre.

Le facteur d'interception des cultures influence la quantité de pesticide qui se retrouvera au sol. Les valeurs d'interception utilisées sont les mêmes que celles retenues pour le calcul de la variable T_v (tableau 7).

VI

Détermination de la dose repère
appliquée à l'échelle du Québec

Les indices IRS et IRE ainsi que les indicateurs IRPest-S et IRPest-E sont calculés à partir des doses d'application des matières actives contenues dans les préparations commerciales et des superficies traitées. Ainsi, à l'échelle provinciale, les superficies sont estimées à partir d'une dose repère appliquée (DRA). Cette dernière est déterminée par ordre d'importance des cultures pour lesquelles la préparation commerciale est homologuée. La priorité est établie selon l'ordre suivant :

1. maïs (excluant le maïs sucré) ou soya ;
2. pomme de terre, pomme ou fraise ;
3. autres cultures (carotte, bleuet, gazon, etc.).

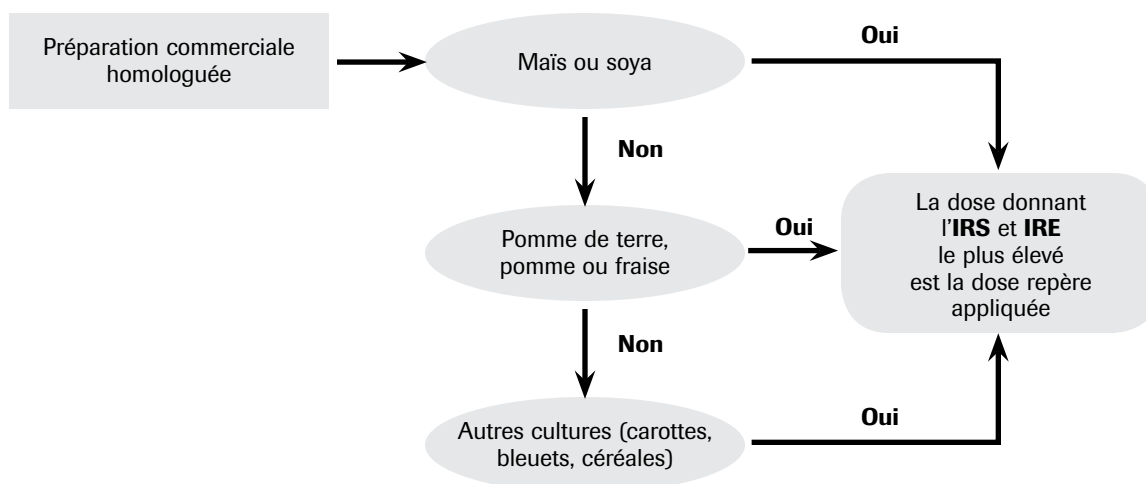
La DRA est celle qui, homologuée dans une culture donnée, donne les valeurs IRS et IRE les plus élevées selon l'ordre d'importance mentionné ci-dessus.

À titre d'exemple :

Même si le Gramoxone[®] (paraquat) est homologué pour plusieurs cultures, la DRA utilisée pour le calcul de l'IRS et de l'IRE et de la superficie est celle la plus élevée permise pour le maïs et le soya. En effet, selon la démarche établie précédemment, le maïs et le soya sont retenus en raison de l'importance des superficies cultivées et des quantités de matières actives pouvant être utilisées pour ces cultures comparativement à d'autres cultures potentielles permises par l'étiquette.

Le schéma qui suit précise le processus décisionnel visant à sélectionner la DRA liée à l'une ou l'autre des cultures de référence établies.

Schéma du processus décisionnel



VII

Exemples de calculs et de résultats

Tous les calculs présentés à l'annexe VII ont été réalisés à partir de données correspondant à des produits commerciaux réellement homologués. Cependant, comme il était impossible de présenter des exemples pour tous les produits de même nature dans ce document axé sur les approches méthodologiques, les noms réels des produits commerciaux ont été remplacés par des noms fictifs afin d'éviter toute forme de discrimination des produits.

Attention : certains résultats des IRS, des IRE et des IRPest ont été arrondis.

1 EXEMPLE D'UN CALCUL IRS ET IRE POUR UNE PRÉPARATION COMMERCIALE

L'herbicide PC-1, en prélevée dans le maïs, est utilisé comme exemple de calcul de l'IRS et l'IRE pour une préparation commerciale. Cet herbicide contient deux matières actives et sa dose maximale d'utilisation est de 4 500 g/ha.

L'IRS pour cette utilisation de la PC-1 est égal à la sommation de l'IRS pondéré de la ma-A et de la ma-B.

$$IRS_{PC-1} = IRS_{ma-A-p} + IRS_{ma-B-p}$$

De même, l'IRE pour cette utilisation de la PC-1 se calcule en additionnant les IRE pondérés de la ma-A et de la ma-B.

$$IRE_{PC-1} = IRE_{ma-A-p} + IRE_{ma-B-p}$$

Tableau VII-1 : IRS et IRE des matières actives pondérées ainsi que ceux de la préparation commerciale PC-1

Matière active/ préparation commerciale	Dose (g ou ml/ha)	IRS	IRE
ma-A / PC-1	1 210	270	182
ma-B / PC-1	697	24	16
PC-1	4 500	294	198

2 EXEMPLE D'UN CALCUL IRS AJUSTÉ D'UNE PRÉPARATION COMMERCIALE (IRS_{AJUSTÉ})

Dans cet exemple, l'herbicide PC-1 est appliqué à l'aide d'un pulvérisateur à rampe. D'après le tableau 14 de la section 3, le facteur d'ajustement (FPa) pour ce type d'application est 1,5.

$$IRS_{ajusté\ PC-1} = IRS_{PC-1} \times FPa$$

$$IRS_{ajusté\ PC-1} = 441$$

3 EXEMPLE D'UN CALCUL IRS ET IRE POUR UN TRAITEMENT ANTIPARASITAIRE

Le traitement herbicide en prélevée dans le maïs utilisant du PC-1 + PC-2 est utilisé comme exemple de calcul de l'IRS et de l'IRE d'un traitement antiparasitaire (tableau VII-2). L'herbicide PC-1 est utilisé avec une dose maximale de 4 500 g/ha et l'herbicide PC-2 avec une dose maximale de 1 750 g/ha.

L'IRS pour ce traitement se calcule en additionnant les IRS de PC-1 et de PC-2.

$$IRS_{traitement} = IRS_{PC-1} + IRS_{PC-2}$$

De même, l'IRE pour ce traitement se calcule en additionnant les IRE de PC-1 et de PC-2.

$$IRE_{traitement} = IRE_{PC-1} + IRE_{PC-2}$$

Tableau VII-2 : IRS et IRE pour les traitements incluant les préparations commerciales PC-1 et PC-2

Préparation commerciale	Dose (g ou ml/ha)	IRS	IRE
PC-1	4 500	294	198
PC-2	1 750	188	64
Traitement herbicide		482	262

4 EXEMPLES DE COMPARAISON DES INDICES AFIN DE FACILITER LE CHOIX D'UN TRAITEMENT LE MOINS À RISQUE POUR LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT

Tableau VII-3 : IRS et IRE pour des traitements herbicides en prélevée dans le maïs

#	Traitement (préparations commerciales)	Traitement (matières actives)	Dose (g ou ml/ha)	IRS	IRE
1	PC-3 + PC-4	ma-C / ma-D + ma-F	216 + 3 500	310	92
2	PC-1 + PC-2	ma-A / ma-B + ma-E	4 500 + 1 750	482	262
3	PC-5 + PC-6	ma-A / ma-E + ma-G	4 000 + 4 500	1 304	413

Tableau VII-4 : IRS et IRE pour des traitements fongicides éradiquants de la tavelure dans la pomme

#	Traitement (préparations commerciales)	Traitement (matières actives)	Dose (g ou ml/ha)	IRS	IRE
4	PC-7	ma-H	450	68	4
5	PC-8	ma-I	340	115	49
6	PC-9	ma-J	175	10	16

Tableau VII-5 : IRS et IRE pour des traitements insecticides du doryphore dans la pomme de terre

#	Traitement (préparations commerciales)	Traitement (matières actives)	Dose (g ou ml/ha)	IRS	IRE
7	PC-10	ma-K	1 300	4	248
8	PC-11	ma-L	175	90	182
9	PC-12	ma-M	166	10	110

5 EXEMPLE DE CALCUL DES INDICATEURS DE SUIVI IRPest-S ET IRPest-E AVEC DES DONNÉES D'UTILISATION DES PESTICIDES

L'entreprise A (50 hectares cultivés) a produit durant l'année 1 et l'année 2 du maïs sur 20 hectares, des pommes sur 10 hectares et des pommes de terre sur 20 hectares. Cette entreprise fait partie du club-conseil en agroenvironnement B dans lequel 340 hectares ont été cultivés durant l'année 1 et l'année 2 pour l'ensemble des entreprises membres. Ces superficies cultivées se partagent ainsi : 90 hectares en maïs, 70 hectares en pommes et 180 hectares en pommes de terre. Les entreprises du club-conseil B ont choisi le traitement de leurs cultures parmi les neuf traitements présentés dans les tableaux VII-3, VII-4 et VII-5.

Le tableau VII-6 présente les traitements effectués par l'entreprise A et ceux faits dans le club-conseil B. Par exemple, pour l'année 1, le traitement 2 a été effectué sur 20 hectares par l'entreprise A et sur 40 hectares au total dans le club-conseil B. Le traitement 4, cette même année, a été fait sur 10 hectares à six reprises ($\times 6$) par l'entreprise A.

Tableau VII-6 : Traitements de l'entreprise A et du club-conseil B pour les années 1 et 2

	Année 1		Année 2	
	Traitements n°	Superficie (ha)	Traitements n°	Superficie (ha)
Entreprise A	2	20	1	20
	4 (× 6)	10	5	10
	7	20	9 (× 2)	20
Club-conseil B	1	50	1	90
	2	40	5	70
	4 (× 6)	10	8	100
	5	60	9 (× 2)	20
	7	80	9	60
	8	100		

Les indicateurs IRPest-S et IRPest-E sont calculés pour l'entreprise A et le club-conseil B pour chaque année (tableau VII-7). Le calcul de l'IRPest-S et IRPest-E pour chaque traitement se fait simplement en multipliant l'indice de risque (IRS et IRE) de chaque traitement par la superficie traitée.

Par exemple, pour l'année 1, le traitement 2 (IRS = 482) a été effectué sur 20 hectares par l'entreprise A.

$$\text{IRPest-S}_{\text{traitement 2}} = \text{IRS}_{\text{traitement 2}} \times \text{superficie}_{\text{traitement 2}} = 482 \times 20 \text{ ha} = 9\ 640$$

Le traitement 4 a été fait à six reprises durant l'année 1, donne la valeur $\text{IRPest-S}_{\text{traitement 4}} = 680$. Cette valeur est par la suite multipliée par six, une fois pour chaque traitement.

$$\text{IRPest-S}_{\text{traitement 4}} = \text{IRS}_{\text{traitement 4}} \times \text{superficie}_{\text{traitement 4}} = (68 \times 10 \text{ ha}) \times 6 = 680 \times 6 = 4\ 080$$

Les indicateurs IRPest-S et IRPest-E pour l'entreprise A sont obtenus en additionnant tous les IRPest-S et IRPest-E des traitements effectués durant l'année, ce qui inclut également le traitement 7.

$$\text{Pour l'année 1, } \text{IRPest-S}_{\text{entreprise A}} = 13\ 800.$$

Pour l'année 2, se référer au tableau VII-7.

Tableau VII-7 : IRPest-S et IRPest-E de l'entreprise A et du club-conseil B pour les années 1 et 2

	Année 1		Année 2	
	IRPest-S	IRPest-E	IRPest-S	IRPest-E
Entreprise A	13 800	10 440	7 450	6 730
Club-conseil B	55 080	56 300	45 220	40 910

6 EXEMPLE DE CALCUL DES INDICATEURS DE SUIVI IRPest-S/HA ET IRPest-E/HA AVEC DES DONNÉES D'UTILISATION DES PESTICIDES

Les indicateurs IRPest-S et IRPest-E peuvent être divisés par rapport aux superficies totales cultivées par l'entreprise A (50 ha) et au sein du club-conseil B (340 ha). Les résultats obtenus sont des indicateurs permettant de comparer l'entreprise A et le club-conseil B sur l'échelle d'un hectare. Ces indicateurs se nomment IRPest-S à l'hectare (IRPest-S/ha) et IRPest-E à l'hectare (IRPest-E/ha).

Pour l'année 1 :

$$\text{IRPest-S/ha}_{\text{entreprise A}} = \text{IRPest-S}_{\text{entreprise A}} / \text{superficie cultivée}_{\text{entreprise A}} (\text{ha}) = 13\ 800 / 50 \text{ ha} = 276$$

Tableau VII-8 : l'IRPest-S/ha et IRPest-E/ha pour l'entreprise A et le club-conseil B pour les années 1 et 2.

	Année 1		Année 2	
	IRPest-S/ha	IRPest-E/ha	IRPest-S/ha	IRPest-E/ha
Entreprise A	276	209	149	135
Club-conseil B	162	166	133	120

Les exemples 7, 8 et 9 concernent les données sur les ventes de pesticides. Ils utilisent pour fin de calcul les informations du tableau VII-11

7 EXEMPLE DE CALCUL DES INDICATEURS DE SUIVI IRPest-S ET IRPest-E AVEC DES DONNÉES DE VENTES DES PESTICIDES

La superficie traitée par un pesticide est estimée en utilisant les ventes et la DRA (en kg ou l m.a./ha).

Superficie (ha) = ventes (kg ou l m.a.) / DRA (kg ou l m.a./ha)

IRPest-S = \sum IRS \times superficie

IRPest-S = \sum IRS \times (ventes / DRA) = \sum (IRS / DRA) \times ventes

Pour l'année 1 : l'IRPest-S se calcule ainsi :

IRPest-S_{territoire C} = [(270 / 1,211) \times 2421,0] + [(24 / 0,698) \times 1395,0] +

La sommation est faite pour les quatorze entrées du tableau VII-9 pour le territoire C :

IRPest-S_{territoire C} = 3 314 873

Tableau VII-9 : l'IRPest-S et l'IRPest-E pour le territoire C pour les années 1 et 2.

	Année 1		Année 2	
	IRPest-S	IRPest-E	IRPest-S	IRPest-E
Territoire C	3 314 843	1 664 303	2 755 250	1 574 276

8 EXEMPLE DE CALCUL DES INDICATEURS DE SUIVI IRPest-S/HA ET IRPest-E/HA AVEC DES DONNÉES DE VENTES DES PESTICIDES

La superficie cultivée dans le territoire C, la première année, est de 15 000 ha et la deuxième année de 18 000 ha.

IRPest-S/ha = IRPest-S / superficie cultivée (ha)

Par exemple pour l'année 1 : l'IRPest-S/ha se calcule ainsi :

IRPest-S/ha_{territoire C} = IRPest-S_{territoire C} / superficie cultivée_{territoire C} (ha) = 3 314 873 / 15 000 ha = 221

Tableau VII-10 : IRPest-S/ha et IRPest-E/ha pour le territoire C pour les années 1 et 2.

	Année 1		Année 2	
	IRPest-S/ha	IRPest-E/ha	IRPest-S/ha	IRPest-E/ha
Territoire C	221	111	153	87

Tableau VII-11 : Données de vente de tous les pesticides vendus dans le territoire C

La superficie du territoire cultivée est de 15 000 hectares la première année et de 18 000 hectares la deuxième année.

Préparation commerciale	Matière active	Teneur en m.a. (%)	Culture de référence selon l'annexe VI	Dose de p.c. (kg ou l/ha)	DRA (kg ou l m.a./ha)	IRS	IRE	Vendu l'année 1 (kg ou l m.a.)	Vendu l'année 2 (kg ou l m.a.)
PC-1	ma-A	26,9	Maïs	4,500	1,211	270	182	2 421,0	1 815,8
PC-1	ma-B	15,5	Maïs	4,500	0,698	24	16	1 395,0	1 046,3
PC-3	ma-C	62,5	Maïs	0,216	0,135	16	25	67,5	202,5
PC-3	ma-D	23,1	Maïs	0,216	0,050	6	25	24,9	74,8
PC-4	ma-F	48,0	Maïs	3,500	1,680	288	42	840,0	2 520,0
PC-5	ma-E	40,0	Maïs	4,000	1,600	188	64	1 600,0	800,0
PC-5	ma-A	31,3	Maïs	4,000	1,252	270	233	1 252,0	626,0
PC-6	ma-G	48,0	Maïs	4,500	2,160	846	116	4 320,0	3 240,0
PC-8	ma-I	40,0	Pomme	0,340	0,136	115	49	6,8	34,0
PC-9	ma-J	50,0	Pomme	0,210	0,105	10	16	10,5	15,8
PC-10	ma-K	24,0	Pomme de terre	1,300	0,312	4	248	624,0	468,0
PC-11	ma-L	40,7	Maïs	0,175	0,071	90	182	35,6	28,5
PC-12	ma-M	48,0	Pomme	0,166	0,080	3	110	47,8	239,0
PC-13	ma-N	75,0	Pomme	1,200	0,900	90	9	3 600,0	2 700,0
Total								16 245	13 811

Type de culture pour le maïs et la pomme de terre : culture basse;

Type de culture pour la pomme : arbre fruitier.

9 EXEMPLE DE CALCUL DES INDICATEURS DE SUIVI IRPest-S/KG ET IRPest-E/KG AVEC DES DONNÉES DE VENTES DES PESTICIDES

La quantité de pesticides vendus dans le territoire C, la première année, est de 16 245 kg m.a. et la deuxième année de 13 811 kg m.a..

$$\text{IRPest-S/kg} = \text{IRPest-S} / \text{ventes totales (kg m.a.)}$$

Pour l'année 1 : l'IRPest-S/kg se calcul ainsi :

$$\text{IRPest-S/kg}_{\text{territoire C}} = \text{IRPest-S}_{\text{territoire C}} / \text{ventes totales}_{\text{territoire C}} \text{ (ha)} = 3\,314\,873 / 16\,245 \text{ kg m.a.} = 204$$

Tableau VII-12 : IRPest-S/kg et IRPest-E/kg pour le territoire C pour les années 1 et 2

Territoire C	Année 1		Année 2	
	IRPest-S/kg	IRPest-E/kg	IRPest-S/kg	IRPest-E/kg
	204	102	199	114

- Beck, B., Böhling S., Bruckmann, U., Franke, C., Jöhncke, U., Studinger, G., 2000. The assessment of bioaccumulation. The handbook of Environmental Chemistry, Vol. 2 Part J: Bioaccumulation, pages 236-276.
- Commission européenne (CE), 1994. *Directive du Conseil du 15 juillet 1991 concernant la mise en marché des produits phytopharmaceutiques*, 91/414/CEE.
- Commission européenne (CE), 2002. *Guidance Document on Risk Assessment for Birds and Mammals Under Council Directive 91/414/EEC*. Sanco/4145/2000 – Final, 25 September 2002.
- Day, E., 2002. *Environmental Indicators Results*. Report to the U.S. EPA. American Farmland Trust Center for Agriculture in the Environment.
- Demers, I., 2001. *Analyse et application d'outils de sélection environnementale de pesticides en usage à la ferme*. Faculté des sciences, Université de Sherbrooke.
- Devillers, J., R. Farret, P. Girardin, J.-L. Rivière et G. Soulas, 2005. *Indicateurs pour évaluer les risques liés à l'utilisation des pesticides*. Éditions TEC & DOC Lavoisier, 278 pages.
- Dion, S., 2007. *Guide de classement des ingrédients actifs par groupes chimiques*, Québec, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs. [En ligne]. (Page consultée le 16 janvier 2012).
▶ www.mddep.gouv.qc.ca/pesticides/guide/index.htm
- Duchesne, R.-M., M.-H. April et D. Gingras, 2003. *Inventaire des indicateurs de risques sur la santé et sur l'environnement pour les pesticides*. Direction de l'environnement et du développement durable, MAPAQ, [En ligne]. (Page consultée le 16 janvier 2012).
▶ www.agrireseau.qc.ca/agroenvironnement
- EXTOXNET, *Extension Toxicology Network*. Oregon State University, [En ligne]. (Page consultée le 16 janvier 2012).
▶ <http://extoxnet.orst.edu/ghindex.html>
- FOCUS, 1997. *Soil Persistence Models and EU Registration. The Final Report of the Work of the Soil Modelling Work Group of FOCUS* (Forum for the Co-ordination of Pesticide Fate Models and their Use).
- FOCUS, 2002. *Surface Water Scenarios in the Evaluation Process under 91/414/EEC*. Report prepared by the FOCUS Working Group on Surface Water Scenarios. Final Draft 06-06-02, [En ligne]. (Page consultée le 16 janvier 2012).
▶ <http://viso.ei.jrc.it/focus/sw/index.html>
- Gorse, I. et C. Balg, 2012. Bilan des ventes de pesticides pour l'année 2009, Québec, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, [En ligne]. (Page consultée le 25 janvier 2012).
▶ <http://www.mddep.gouv.qc.ca/pesticides/bilan/index.htm>
- Gorse, I., F. Grégoire, C. Laverdière et T. Roussel, 2002. *Répertoire des principaux pesticides utilisés au Québec*. Les publications du Québec.
- Gustavson, D.I., 1989. *Groundwater Ubiquity Score: A Simple Method for Assessing Pesticide Leachability*. Environmental Toxicology and Chemistry, 8, pages 339-357.
- International Agency for Research on Cancer (IARC), 2004. *Preamble to the IARC Monographs: 12. Evaluation*. Révisé en janvier 2006.
▶ <http://monographs.iarc.fr/FR/Preamble/index.php>
- International Program on Chemical Safety (IPCS), 2005. *The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification: 2004*. Organisation mondiale de la santé.
- Norwegian Agricultural Inspection Service (NAIS), 2000. *Pesticide Risk Indicators for Health and Environment – Norway*.
- Norwegian Agricultural Inspection Service (NAIS), 2004. *Pesticide Risk Indicators for Health and Environment – Norway*.
- Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (OEPP), 2003. Bulletin OEPP/EPPE Bulletin 33, pages 195-209, [En ligne]. (Page consultée le 16 janvier 2012).
▶ [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1365-2338/is](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1365-2338/is)
- Québec: ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation/ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs/Institut national de santé publique du Québec, Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec, SAgE pesticides, [En ligne]. (Page consultée le 25 janvier 2012).
▶ www.sagepesticides.qc.ca

- Québec: ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation/ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs/Institut national de santé publique du Québec, IRPeQ express, [En ligne]. (Page consultée le 25 janvier 2012).
▶ www.irpeqexpress.qc.ca
- Reus, J. *et al.*, 1999. *Comparing Environmental Risk Indicators for Pesticides – Summary*, [En ligne]. (Page consultée le 16 janvier 2012).
▶ <http://www.clm.nl/publicaties/data/capersum.pdf>
- Santé Canada, 2005. *The Globally Harmonized System for the Classification and Labelling (The GHS) – Implementation of the GHS in Canada*, Last updated: 2008, [En ligne]. (Page consultée le 16 janvier 2012).
▶ <http://www.hc-sc.gc.ca/ahc-asc/intactiv/ghs-sgh/index-eng.php>
- United States Environmental Protection Agency (U.S. EPA), 2001, [En ligne]. (Page consultée le 16 janvier 2012).
▶ <http://www.epa.gov/oppefed1/models/water/#scigrow>
- United States Environmental Protection Agency (U.S. EPA), 2004. *Chemicals evaluated for carcinogenic potential*. Science Information Management Branch, Health Effects Division, Office of Pesticides Programs, July 19, 2004.
- University of Hertfordshire. PPDB: Pesticide Properties Database, [En ligne]. (Page consultée le 25 janvier 2012).
▶ <http://sitem.herts.ac.uk/aeru/footprint/en/index.htm>
- Valcke M., F. Chaverri, P. Monge, V. Bravo, D. Mergler, T. Partanen et C. Wesseling, 2005. *Pesticide Prioritization for a Case-Control Study on Childhood Leukemia in Costa Rica: a Simple Stepwise Approach*. *Environmental Research*, Vol. 97, pages 335-347.
- Van Gestel, C.A.M., K. Otermann et J.H. Canton, 1985. *Relation between Water Solubility, Octanol/ Water Partition Coefficients, and Bioconcentration of Organic Chemicals in Fish: A Review*. *Regulatory Toxicology and Pharmacology*, Vol. 5, pages 422-431.

- ARLA, Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire, Santé Canada.
 ► <http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/index-fra.php>
- Drozdowsky, S.L. et S.G. Whittaker, 1999. *Workplace Hazards to Reproduction and Development: A Resource for Workers, Employers, Health Care Providers, and Health & Safety Personnel*. Safety and Health Assessment and Research for Prevention (SHARP). Washington State Department of Labor and Industries Technical Report Number: 21-3-1999.
 ► <http://www.lni.wa.gov/Safety/Research/files/reprosumm.pdf>
- Durkin P. et G. Diamond, 2002. *Neurotoxicity, Immunotoxicity and Endocrine Disruption with Specific Commentary on Glyphosate, Triclopyr and Hexazinone: Final Report*. SERA TR 01-43-08-04a. Syracuse Research Corporation. Report submitted to USDA Forest Service.
- EDSTAC, 1998. *Endocrine Disruptor Screening and Testing Advisory Committee Final Report*. August, 1998.
 ► <http://www.epa.gov/endo/pubs/edspsoverview/finalrpt.htm>
- European Crop Protection Association, 1995. *Estimation of Initial Exposure for Environmental Safety/Risk Assessment of Pesticides*. ECPA Position Paper, January 1995.
- Ganzelmeier, H., D. Rautmann, R. Spangenberg, M. Strelake, M. Herrmann, H.J. Wenzelburger et H.F. Walter, 1995. *Studies on the spray drift of plant protection products*. Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land und Forstwirtschaft.
- Goss, D., 1991. *Screening Procedure For Soils and Pesticides Relative to Potential Water Quality Impacts Using Computer Simulation Models in Pesticides Registration Decision Making, a Symposium/ Workshop, February 4, 1991*. Weed Science Society of America, Louisville, Kentucky.
- Goss, D. et R.D. Wauchope, 1990. *The SCS/ARS/CES Pesticide Properties Database: II. Using it With Soils Data in a Screening Procedure*. Pesticides in the Next Decade: The Challenges Ahead, Virginia Water Resources Research Center, Blacksburg, VA, pages 471-492.
- Hoerger, F.D. et E.E. Kenaga, 1972. *Pesticide Residues on Plants – Correlation of Representative Data as a Basis for Estimation of the Magnitude in the Environment*. Academic Press, New York, pages 9-28.
- Levitan, L., 1997. *An Overview of Pesticide Impact Assessment Systems (a.k.a. "Pesticide Risk Indicators") Based on Indexing or Ranking Pesticides by Environmental Impact*. Pest Management of the Crossroad.
 ► www.pmac.net/loisbig.htm
- OCDE, 2000. *Pesticide Risk Indicators Developed and Used by Norway*. OCDE.
 ► www.oecd.org/dataoecd/20/50/1934217.pdf
- OCDE, 2002. *Pesticide Aquatic Risk Indicators: Testing the OECD Indicators REXTOX, ADSCOR and SYSCOR and the Norwegian Aquatic Risk Indicator with Estimates of Use Data from Norway*. OCDE.
 ► www.oecd.org/dataoecd/6/17/2752913.pdf
- Santé et Bien-être social Canada (SBSC), 1993. *L'évaluation de la mutagénicité – Lignes directrices en matière de mutagénicité*, Direction générale de la protection de la santé.
- United States Environmental Protection Agency (U.S. EPA), 1986. *Guidelines for Mutagenicity Risk Assessment*, Federal register 51 (185): 34006-34012.
- Wauchope, R.D., 1978. *The Pesticide Content of Surface Water Draining from Agricultural Fields*. Journal of Environmental Quality, 7, pages 459-472.

IRPeQ

L'indicateur de risque des pesticides du Québec, identifié par l'acronyme « IRPeQ », est un outil de diagnostic et d'aide à la décision conçu pour optimiser la gestion des pesticides. Il comprend un volet santé (**IRPeQ-santé**) et un volet environnement (**IRPeQ-environnement**).

Cet outil résulte de la comparaison d'indicateurs de risque des pesticides mentionnés dans la littérature scientifique. La sélection et la définition des critères de l'indicateur sont le fruit d'une collaboration étroite entre :

- le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ);
- le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de Parcs (MDDEP);
- l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).

Les volets santé et environnement de l'IRPeQ permettent d'établir un diagnostic situationnel et évolutif des risques découlant de l'utilisation des pesticides à différents niveaux, notamment à l'échelle d'une entreprise, d'un secteur, d'une région ou de la province.

L'IRPeQ permet aussi de faire un suivi spatial et temporel des risques liés à l'utilisation des pesticides. Dans un contexte de lutte intégrée, il met en perspective les risques associés aux pesticides tout en favorisant l'identification de solutions pour réduire ces risques.

Il est un outil novateur dont les nombreuses applications fourniront une information nouvelle pour une gestion toujours plus responsable des pesticides au Québec dans une perspective de développement durable.