

« Développer des actions EEDD et phyto sur votre territoire ! Journée de professionnalisation »

12 décembre 2017



GRAINE PACA
www.grainepaca.org

Sélection bibliographique

| | |
|--|----|
| Sélection de sites | 1 |
| Pesticides : données d'observation et cadre | 2 |
| Pesticides : effets sur la santé | 6 |
| Autour des outils : techniques d'animation et création d'outils pédagogiques | 9 |
| Outils pédagogiques | 11 |



Sélection de sites

- En PACA

Direction Régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de la région (DRAAF) PACA
<http://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/ECOPHYTO>

Bulletin de santé du végétal - Ecophyto
<http://www.bsv-paca.fr/>

Echos' phyto PACA
<http://www.echosphyto-paca.org/>

Chambre d'agriculture PACA
<http://www.paca.chambres-agriculture.fr/>

Région PACA - Charte d'engagement régional « Vers une région sans pesticide, nos collectivités s'engagent »
<http://www.regionpaca.fr/developpement-durable/preserver-les-ressources-la-biodiversite-les-milieus/la-reduction-des-pesticides/engagement-regional-pour-la-reduction-des-pesticides.html>

Agence régionale pour l'environnement et l'écodéveloppement (ARPE) PACA – Espaces verts durables
http://www.arpe-paca.org/environnement-paca/nos-actions/espaces-verts-durables_726.html

Portail du développement durables des collectivités PACA – Alternatives aux pesticides
http://www.territoires-durables-paca.org/environnement/espaces-verts-naturels/alternatives-aux-pesticides_584.html

Fédération régionale de défense contre les organismes nuisibles (FREDON) PACA
<http://www.fredonpaca.fr/index.php>

Agence régionale de santé (ARS) PACA
<https://www.paca.ars.sante.fr/>



Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) PACA - Agriculture

<http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/>

Réseau des jardins solidaires méditerranéens (RJSM)

<http://www.reseaujism.org/>

- Dispositifs et organismes nationaux

Jardiner autrement

<http://www.jardiner-autrement.fr/>

Jardiner au naturel, ça coule de source !

<http://www.jardineraunaturel.org/fr/nos-actions/fiche.php?id=63>

Observatoire des résidus de pesticides (ORP)

<http://www.observatoire-pesticides.gouv.fr/>

Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie – Démarche Terre saine

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/La-demarche-Terre-saine>

Ecophyto pro en zone non agricole

<http://www.ecophytozna-pro.fr/>

Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) – Pesticides

<https://www.anses.fr/fr/content/que-sont-les-pesticides>

Bienvenue dans mon jardin au naturel – Union nationale des Centres permanents d'initiative (CPIE)

<http://mon-jardin-naturel.cpie.fr/>

Fil-à-Fil n° 5 – Pesticides et santé – mars 2013

http://www.lefilin.org/newsletter/5/numero_05.htm

Les références sont classées selon l'ordre suivant dans chaque partie : articles, actes de colloques, dossiers, ouvrages et rapports puis par ordre alphabétique de référence puis par date.

Pesticides : données d'observation et cadre

Article

DUBOIS Aurélie

Les pesticides dans les cours d'eau français

Référence : Chiffres & statistiques, n° 697, 2015-11, 12 p.

Des pesticides sont présents dans la quasi-totalité des cours d'eau français. En 2013, 92 % des points de surveillance font état de la présence d'une au moins de ces substances, les rares bassins exempts de pesticides se concentrant dans les zones montagneuses ou dans les zones dont l'agriculture est peu intensive. La contamination est le fait d'une grande diversité de substances, avec, dans plus de la moitié des cas, au moins 10 pesticides différents retrouvés. [Résumé éditeur]

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/CS697.pdf>



Article

GAMET-PAYRASTRE Laurence, LUKOWICZ Céline

Les effets des mélanges de pesticides

Référence : *Cahiers de nutrition et de diététique*, vol. 52 n° 5, 2017-11, pp. 234-238

Article

GAUTHEY Julien

Implication des populations concernées à l'évaluation et la gestion des risques sanitaires : un cas de pollution de l'air intérieur dans une école

Référence : *Environnement risques & santé*, vol. 16 n° 3, 2017-05, pp. 259-268

Suite au constat de la présence de pesticides dans l'air intérieur d'une école située en Bourgogne, une évaluation des risques sanitaires (ERS) impliquant des représentants des populations exposées (parents d'élèves, enseignants, personnels non-enseignants) a été menée. Cet article décrit et analyse la mise en place de ce dispositif original, et plus particulièrement l'implication des populations concernées au sein du groupe chargé de l'expertise. La contribution des représentants des usagers à l'ERS a permis de réduire les incertitudes sur les expositions et facilité l'appropriation de la démarche et des résultats de l'ERS par les populations. Toutefois, la trajectoire de l'alerte sanitaire a pesé sur les modalités de gestion et d'expertise de cette contamination. De fait, si des enseignements peuvent être tirés du dispositif impliquant les populations, les spécificités du dossier ne permettent pas d'en faire un cas d'école. [Extrait résumé auteur]

Article

Des pratiques pour limiter l'utilisation des pesticides

Référence : *Le point sur...*, n° 221, 2016-02, pp.

Le programme « Évaluation et réduction des risques liés à l'utilisation des pesticides » du ministère en charge de l'écologie, désormais intégré dans le plan Écophyto II, a permis de mener des recherches sur différents types de pratiques contribuant à limiter l'utilisation des pesticides. Ce document s'adresse aux professionnels impliqués dans la gestion des pesticides qui souhaitent acquérir des connaissances récentes sur le sujet.

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/LPS221.pdf>

Article

NICOLLE-MIR Laurence

Pesticides et autres contaminants présents dans le miel « bio » : première investigation en Italie

Référence : *Environnement risques & santé*, vol. 15 n° 6, 2016-11, pp. 470-471

Comblant le manque d'information sur la contamination potentielle du miel "bio" par des produits chimiques, cette analyse d'échantillons de miels provenant de trois régions italiennes montre que l'origine géographique du produit influence le type et la quantité des résidus de pesticides présents. Ce qui peut éclairer le choix de futures zones d'implantation pour l'apiculture biologique. [Résumé auteur]

Article

HUBERT Philippe

Mot à Mot. Produits phytosanitaires - Pesticides

Référence : *Environnement risques & santé*, vol. 14 n° 2, 2015-03, pp. 172-173

Article

CLINARD François, DELEFORTRIE André, BELLEC Simon (et al.)

Enquête de pratiques agricoles et de consommation alimentaire dans les jardins ouvriers de l'agglomération de Belfort (Franche-Comté)

Référence : *Environnement risques & santé*, vol. 14 n° 1, 2015-01, pp. 56-71

Cet article rend présente une enquête de pratiques culturelles et de consommation des fruits et légumes des jardins, réalisée auprès de 150 des 800 jardiniers titulaires d'une parcelle, au sein des jardins ouvriers de l'agglomération de Belfort. L'analyse statistique des fruits et légumes cultivés a permis de définir trois typologies de jardins (et par voie de conséquence de jardiniers) qui se distinguent par une variété de plantation, une intensité de culture et une part d'autoconsommation croissantes.



Article

MIENNE Alexandra, MANDEREAU-BRUNO Laurence, ISNARD Hubert (et al.)

Enquête alimentaire auprès des usagers des jardins familiaux à Aubervilliers (Seine-Saint-Denis) en situation de sols pollués

Référence : Environnement risques & santé, vol. 13 n° 2, 2014-03, pp. 123-134

Cette enquête porte sur l'autoconsommation de produits du potager issus des jardins familiaux situés à Aubervilliers afin de rechercher les facteurs favorisant une forte autoconsommation et mieux connaître les pratiques d'autoconsommation en milieu urbain. L'étude réalisée sur 58 jardiniers montre l'importance de la part des produits potagers dans l'alimentation des jardiniers en zone urbaine.

Ouvrage

CHARBONNIER Edwige, RONCEUX Aïcha, CARPENTIER Anne-Sophie (et al.)

Pesticides. Des impacts aux changements de pratiques. Synthèse de 15 années de recherche sur l'évaluation et la réduction des risques environnementaux liés à l'utilisation des pesticides en agriculture

Référence : Ed. Quaé, 2015, 400 p.

Les pesticides font aujourd'hui l'objet d'enjeux environnementaux considérables. Dès 1999, le ministère chargé de l'Écologie a mis en place le programme de recherche « Évaluation et réduction des risques liés à l'utilisation des pesticides ». Dans ce cadre, 57 projets de recherche ont été lancés afin d'accroître la connaissance des risques et d'aider les acteurs du domaine à mettre en œuvre des actions pour les réduire. Cet ouvrage présente les avancées majeures de ce programme à travers quatre thématiques principales : transferts de pesticides et réduction de la contamination de l'environnement ; effets des pesticides et réduction des impacts sur les organismes et les écosystèmes ; pratiques agronomiques innovantes pour réduire l'utilisation des pesticides ; accompagnement des acteurs pour réduire les risques liés aux pesticides.

Cote : P.00.CHA

Ouvrage

Ma commune sans pesticides. Le guide des solutions zéro pesticide

Référence : Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer, 2016-11, 46 p.

Ce guide présente à la fois des initiatives locales sans utilisation de pesticides particulièrement réussies et fait le point sur la réglementation applicable dans les espaces publics.

Ouvrage

Produits phytosanitaires : comment les utiliser en toute sécurité ? Décideurs et applicateurs de produits phytosanitaires

Référence : MSA, 2012-06, 25 p.

Ce guide présente les risques des produits phytosanitaires pour la santé des agriculteurs qui y ont recours. Il rappelle ce que sont les produits phytosanitaires, les mécanismes d'intoxication et les effets sur la santé, la surveillance médicale adaptée. Il expose ensuite les situations à risques. Il fournit enfin un plan d'actions (formation, équipements etc.).

Cote : S.02.MSA

Ouvrage

Guide éco-conception. Guide d'aide à la conception des ouvrages dans une démarche zéro pesticide

Référence : SDEA, Agence de l'eau Rhin-Meuse, 2015, 70 p.

Ce guide a pour objectif de fournir des éléments d'aide à la décision pour la réalisation d'aménagements durables, dont l'entretien sera réalisé sans produits phytosanitaires. Il présente différentes solutions adaptées à la palette des ouvrages, en fonction de leurs contraintes d'exploitation, notamment en matière de fréquence de passages et de matériaux utilisés.

<http://www.mission-eau-alsace.org/wp-content/uploads/2015/09/guide-SDEA-AERM-conception-Zero-pesticide.pdf>



Rapport

RETY Josselin

Evaluation des risques liés aux résidus de pesticides dans l'eau de distribution. Contribution à l'exposition alimentaire totale. Rapport d'étude scientifique

Référence : ANSES, 2013-09, 210 p.

Cette étude s'inscrit dans le cadre du plan Ecophyto piloté par le ministère chargé de l'agriculture.

Elle a pour objectif de répondre aux questions concernant la contribution de l'eau à l'exposition

alimentaire totale aux résidus de pesticides en tenant compte des variations régionales. Les auteurs soulignent les limites de l'étude, notamment celles relatives aux améliorations à apporter au système d'information sur l'eau pour mieux caractériser l'exposition aux résidus de pesticides.

http://www.anses.fr/sites/default/files/documents/ERP-Ra-PesticidesEau_0.pdf

Pesticides dans les eaux distribuées, pp. 38 et s.

Rapport

Observatoire régional de la santé (ORS) Provence-Alpes-Côte d'Azur

Tableau de bord santé environnement édition 2016. Provence-Alpes-Côte d'Azur. Cartes régionales

Référence : ARS Provence-Alpes-Côte d'Azur, DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur, Conseil régional Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2016, 58 p.

http://www.ars.paca.sante.fr/fileadmin/PACA/Doc/Newsletter/40_fevrier_2016/TBSE_Cartes_regionales_18fev2016.pdf

Rapport

POTIER Dominique

Pesticides et agro-écologie. Les champs du possible

Référence : Assemblée nationale, 2014-12, 71 p.

Ce rapport formule de nombreuses préconisations qui ont pour objectif d'allier la préservation de la santé publique et de l'environnement, de tendre vers la transition agroécologique et plus particulièrement vers la diminution du recours aux produits phytosanitaires. La première partie du rapport présente un diagnostic sur l'évolution des enjeux et du contexte, ainsi qu'un bilan d'étape du plan Ecophyto. La deuxième partie présente les recommandations et propositions qui découlent de ce diagnostic. La troisième partie porte sur la mise en œuvre du plan. Elle est centrée sur l'idée d'accroître la cohérence de la stratégie agro-écologique pour la France, dont le plan Ecophyto est un maillon-clé.

<http://agriculture.gouv.fr/telecharger/56000?token=7bf92926cba72dbc99beeeef8758248e>

Rapport

Bilan de la qualité de l'eau au robinet du consommateur vis-à-vis des pesticides en 2014

Référence : DGS, 2016-07, 13 p.

Le présent bilan de la qualité de l'eau au robinet du consommateur vis-à-vis des pesticides en 2014 a été établi à partir des résultats du contrôle sanitaire des eaux effectué par les Agences régionales de santé (ARS) en 2014 et, à défaut, des contrôles antérieurs, s'ils ont été jugés représentatifs ; ces résultats sont collectés dans la base nationale de données du Système d'Information en Santé Environnement sur les Eaux (SISE-Eaux) du Ministère chargé de la santé. Cet état des lieux a été réalisé par la Direction générale de la santé (DGS) avec l'appui de l'ARS Normandie et en liaison avec les autres ARS. Il fait suite aux bilans annuels publiés depuis 2003 et disponibles sur le site Internet du Ministère chargé de la santé.

http://social-sante.gouv.fr/IMG/pdf/bilan_pesticides_eau_2014.pdf



Rapport

Bilan de la déclinaison régionale du plan Ecophyto en Provence Alpes Côte d'Azur 2009 – 2015

Référence : *Préfet de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, vol. 15 n° 6, 2016-09, 33 p.*

Avant d'élaborer la feuille de route régionale Ecophyto II en Provence-Alpes-Côte-d'Azur (PACA), le bilan de la mise en œuvre du plan entre 2009 et 2015 a été présenté au Comité régional d'Orientation et de Suivi du plan Ecophyto (CROS) le 30 septembre 2016. La déclinaison régionale du Plan écophyto est pilotée par la DRAAF, avec le concours de la Chambre Régionale d'Agriculture pour le volet agricole, et de la FREDON PACA puis de l'ARPE pour le volet non agricole. Sont présentés, pour la région : le contexte et l'évolution des productions végétales, l'évolution des ventes de produits phytopharmaceutiques, l'état sanitaire des cultures, les dispositifs structurant le plan, les actions en zones non agricoles, les actions de communication et la gouvernance. Le bilan de la première phase de la déclinaison régionale du plan Ecophyto est positif même s'il reste insuffisant. Les organisations professionnelles agricoles et non agricoles sont mobilisées dans la démarche Ecophyto et au travers des dispositifs structurants du plan. La mise en œuvre de la déclinaison régionale Ecophyto II devra s'appuyer sur les outils développés pour mobiliser le plus grand nombre d'acteurs vers la transition agro-écologique et le zéro phytos dans les espaces non agricoles.

http://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Bilan_Ecophyto_PACA_2009_-_2015_cle4218ae.pdf

Rapport

SCHILLINGER Patricia, VASSELLE Alain

Rapport d'information fait au nom de la commission des affaires européennes sur les perturbateurs endocriniens dans les produits phytopharmaceutiques et les biocides

Référence : *Sénat, 2017-01-12, 46 p.*

Avec deux ans et demi de retard et après une condamnation pour manquement par le Tribunal de l'Union européenne, la Commission européenne a proposé, le 15 juin 2016, des critères scientifiques permettant d'identifier une substance comme perturbateur endocrinien dans les produits phytopharmaceutiques et les biocides. Ces propositions suscitent beaucoup d'inquiétudes tant des associations de défense de la santé que des secteurs économiques concernés. Le présent rapport analyse les propositions de la Commission européenne et formule des recommandations pour une application proportionnée du principe de précaution afin de protéger la santé publique.

<http://www.senat.fr/rap/r16-293/r16-293.html>

Pesticides : effets sur la santé

Article

JAS Nathalie

Pesticides et santé des travailleurs agricoles en France. Questions anciennes, nouveaux enjeux

Référence : *Courrier de l'environnement de l'Inra, n° 59, 2010-10, pp. 47-59*

<http://www7.inra.fr/dpenv/pdf/JasC59.pdf>

Article

NICOLLE-MIR Laurence

Exposition aux pesticides et cancer du poumon dans l'Agricultural Health Study

Référence : *Environnement risques & santé, vol. 16 n° 4, 2017-07, pp. 352-353*

Cette deuxième analyse du risque de cancer du poumon dans la vaste cohorte états-unienne professionnellement exposée aux pesticides apporte des éléments supplémentaires en faveur d'un effet de l'exposition à la pendiméthaline et à la dieldrine. Deux autres pesticides, le chlorimuron-éthyle et le parathion, pourraient augmenter le risque de cancer du poumon. Néanmoins, à ce stade du suivi, les résultats demeurent incertains. [Résumé auteur]

Article

NICOLLE-MIR Laurence

Toxicité des pesticides pour la santé humaine : vue d'ensemble

Référence : *Environnement risques & santé, vol. 16 n° 4, 2017-07, pp. 353-354*

Cet article de revue dresse un panorama des champs d'investigation de la toxicité des pesticides pour l'homme. Par le nombre d'études accumulées et d'associations positives rapportées, la cancérogénicité se détache nettement. D'importantes indications d'effets neurotoxiques sont également réunies. [Résumé auteur]



Article

NICOLLE-MIR Laurence

Exposition professionnelle aux pesticides et mélanome cutané

Référence : *Environnement risques & santé*, vol. 16 n° 3, 2017-05, pp. 228-229

Etoffant une littérature encore rare, cette étude cas-témoins renforce l'hypothèse d'un lien entre l'exposition professionnelle aux pesticides et le développement d'un mélanome cutané. Elle met également en évidence un effet synergique de la co-exposition aux pesticides et au rayonnement ultraviolet chez les sujets travaillant à l'extérieur. [Résumé auteur]

Article

LEDOUC Clarisse, SIROT Véronique, RIVIERE Gilles

Comparaison des contaminations et des expositions alimentaires des années 1970, 2000 et 2010

Référence : *Environnement risques & santé*, vol. 16 n° 2, 2017-03, pp. 151-159

A partir de données rassemblées depuis la fin des années 1970 jusqu'à aujourd'hui, avec notamment les études de l'alimentation totale (EAT), il a été possible de comparer des contaminations et des expositions alimentaires durant cette période. Les résultats sont présentés dans cet article.

Article

NICOLLE-MIR Laurence

Exposition aux pesticides et diabète : revue de la littérature

Référence : *Environnement risques & santé*, vol. 15 n° 6, 2016-11, pp. 469-470

Cette revue et méta-analyse des études observationnelles ayant examiné le lien entre l'exposition à des pesticides et le diabète indique un effet des organochlorés sur le diabète de type 2. Les auteurs recommandent que les autres classes de pesticides, peu étudiées jusqu'ici, soient considérées à l'avenir. [Résumé auteur]

Article

NICOLLE-MIR Laurence

Impact de l'exposition aux pesticides non persistants sur la fonction thyroïdienne : état des connaissances

Référence : *Environnement risques & santé*, vol. 15 n° 6, 2016-11, pp. 472-473

Les études épidémiologiques ayant examiné l'effet sur la fonction thyroïdienne de l'exposition à des pesticides non persistants actuellement très utilisés sont encore peu nombreuses. Les deux auteurs qui les ont passées en revue notent une fréquente incohérence entre leurs résultats et les données expérimentales, et appellent à la réalisation de travaux de meilleure qualité. [Résumé auteur]

Article

NICOLLE-MIR Laurence

Exposition résidentielle aux pesticides et cancers de l'enfant : nouvelle méta-analyse

Référence : *Environnement risques & santé*, vol. 15 n° 4, 2016-07, pp. 296-297

Les résultats de cette nouvelle méta-analyse des études ayant examiné le risque de cancers pédiatriques en lien avec l'exposition résidentielle aux pesticides sont cohérents avec ceux des précédents travaux de même nature. Ils indiquent, notamment, une relation entre l'utilisation d'insecticides à l'intérieur des habitations et le risque de leucémie. [Résumé auteur]

Article

NICOLLE-MIR Laurence

Exposition non professionnelle des femmes aux pesticides en milieu rural : état des lieux des connaissances

Référence : *Environnement risques & santé*, vol. 14 n° 6, 2015-11, pp. 473-475

Cette revue de la littérature nord-américaine fait un point des connaissances concernant les sources d'exposition aux pesticides pour les femmes qui vivent en milieu rural mais ne sont pas professionnellement exposées. Vivre avec un conjoint agriculteur et à proximité de zones agricoles conditionne l'exposition des femmes, mais celle-ci reste mal caractérisée et des progrès sont nécessaires. [Résumé éditeur]



Article

NICOLLE-MIR Laurence

Pesticides organochlorés et maturation sexuelle : étude longitudinale dans une cohorte de garçons

Référence : *Environnement risques & santé*, vol. 14 n° 6, 2015-11, pp. 471-472

Cette étude contribue à étoffer une littérature encore très limitée concernant les effets des organochlorés sur le développement pubertaire. Elle suggère qu'une exposition environnementale relativement forte à l'hexachlorobenzène et au B-hexachlorocyclohexane retarde l'âge auquel la maturité sexuelle est atteinte chez les garçons. [Résumé éditeur]

Article

NICOLLE-MIR Laurence

Exposition aux pyréthriinoïdes et TDAH : analyse transversale dans une population d'enfants de 8 à 15 ans

Référence : *Environnement risques & santé*, vol. 14 n° 6, 2015-11, pp. 470-471

Cette étude dans un échantillon représentatif de la population états-unienne soutient l'hypothèse d'une relation entre l'exposition aux pesticides de la classe des pyréthriinoïdes, dont l'utilisation va croissant, et le trouble comportemental de l'enfant le plus fréquent : le trouble de déficit de l'attention/hyperactivité (TDAH). [Résumé éditeur]

Article

NICOLLE-MIR Laurence

Pesticides et dépression : analyse dans l'Agricultural Health Study

Référence : *Environnement risques & santé*, vol. 14 n° 3, 2015-05, pp. 201-202

Cette analyse dans la population de l'Agricultural Health Study contribue à combler le manque de connaissances concernant les effets de l'exposition chronique aux pesticides sur le risque de dépression. Quelques molécules sont identifiées, qui pourraient faire l'objet d'investigations plus poussées chez l'animal et dans d'autres populations humaines. [Résumé éditeur]

Article

NICOLLE-MIR Laurence

Lymphomes non hodgkiniens et exposition professionnelle aux pesticides : méta-analyse

Référence : *Environnement risques & santé*, vol. 14 n° 3, 2015-05, pp. 202-203

La revue des études épidémiologiques publiées au cours des 30 dernières années indique que l'exposition aux carbamates, aux organophosphorés, aux herbicides phénoxy et au lindane augmente le risque de lymphomes non hodgkiniens chez les agriculteurs. Les auteurs soulignent l'absence d'études provenant de pays peu développés. [Résumé éditeur]

Article

NICOLLE-MIR Laurence

DDT et justice environnementale intergénérationnelle

Référence : *Environnement risques & santé*, vol. 14 n° 3, 2015-05, pp. 206-207

S'appuyant sur une étude expérimentale qui rapporte des effets transgénérationnels du DDT, cet article appelle à revoir la décision de continuer à l'utiliser dans la lutte antivectorielle. [Résumé éditeur]

Article

Pesticides à usage domestique et leucémies aiguës chez les enfants

Référence : *Prescrire*, Tome 37 n° 405, 2017-07, pp. 539-540

Article

SCALA Bruno

Perturbateurs endocriniens. Les voies inexplorées du DDT

Référence : *Science & santé*, n° 31, 2016-06, pp. 8-9

http://www.inserm.fr/mediatheque/infr-grand-public/fichiers/science-sante/ss31_mai_juin_2016



Ouvrage

SLAMA Rémy

Le mal du dehors. L'influence de l'environnement sur la santé

Référence : *Editions Quae, 2017, 375 p.*

Cet ouvrage présente un état scientifique et complet des mécanismes toxicologiques et des effets sanitaires des contaminants environnementaux. Il aborde dans une première partie les outils utiles à la recherche en santé environnementale (toxicologie, épidémiologie, études d'impact sanitaire). Il précise ensuite comment les contaminants environnementaux atteignent et affectent l'organisme. Les différents contaminants ou polluants les plus anciens puis les plus récents sont analysés. La difficulté de la gestion de ces contaminants est finalement traitée : quel risque est acceptable et comment décider en situation d'incertitude.

Cote : P.02.00.SLA

Rapport

Pesticides et risques de cancers

Référence : *INCa, 2014-07, 12 p.*

Ce document dresse un état des lieux des connaissances sur les principaux types de pesticides, leur utilisation en France, les sources et voies d'exposition de la population à ces molécules, ainsi que leur impact sur la santé, en particulier en ce qui concerne les risques de cancers. Il fait aussi le point sur les mesures nationales et européennes qui ont été prises afin de réduire l'exposition, notamment professionnelle, et l'imprégnation des populations aux pesticides.

<http://www.e-cancer.fr/publications/75-prevention/790-pesticides-et-risques-de-cancers>

Rapport

BALDI Isabelle, BOUVIER Ghislaine, CORDIER Sylvaine (et al.)

Pesticides. Effets sur la santé

Référence : *INSERM, 2013, 1001 p.*

Cette expertise collective fait la synthèse de la littérature scientifique permettant de connaître les risques sanitaires associés à l'exposition aux pesticides, en particulier concernant les pathologies cancéreuses, les maladies neurologiques, la fertilité ainsi que les effets sur le développement du fœtus et de l'enfant. Elle se présente en trois parties : expologie, épidémiologie et toxicologie.

<http://www.inserm.fr/mediatheque/infr-grand-public/fichiers/thematiques/sante-publique/expertises-collectives>

Autour des outils : techniques d'animation et création d'outils pédagogiques

Ouvrage

DOUILLER Alain, COUPAT Pierre, DEMOND Emilie (et al.)

25 techniques d'animation pour promouvoir la santé

Référence : *Le Coudrier, 2015, 175 p.*

Cet ouvrage, écrit par des formateurs et chargés de projets des Comités d'éducation pour la santé de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur à partir de leur expérience de terrain, a pour objectif d'aider les professionnels de la santé, du social ou de l'éducatif à assurer des interventions auprès de groupes en éducation pour la santé. Après une 1ère partie rappelant les concepts et valeurs de la promotion de la santé, il présente les principes de base d'une démarche de projet ainsi qu'une sélection de 25 techniques d'animation, illustrées d'exemples d'utilisation et d'un tableau d'aide au choix. La 3ème partie propose un rappel sur l'évaluation des animations et des ressources complémentaires pour se former ou se documenter.

Cote : I.04.DOU



Ouvrage

BELISLE Claire

Photolangage. Communiquer en groupe avec des photographies. Présentation de la méthode

Référence : Chronique sociale, 2014, 198 p.

Photolangage est un outil de communication en groupe, basé sur l'usage de la photographie pour favoriser la réflexion et les échanges. Mode d'emploi de la méthode, cet ouvrage explique les différentes composantes afin de mieux repérer et de comprendre les processus qui président à la mise en place du travail de réflexion, de communication, d'interaction et de construction personnelle.

Cote : I.04.BEL

Ouvrage

CORDRIE Lorette

10 théâtres-forums. Education à la santé et au vivre ensemble

Référence : Chronique sociale, 2013, 304 p.

L'objectif du théâtre-forum est de donner à penser et à jouer. Après la représentation d'une pièce présentant un ou des problèmes, un meneur de jeu initie un débat avec le public. Au cours de ce "forum" les spectateurs pourront non seulement échanger des idées, mais venir les tester en improvisant avec les comédiens, sur l'espace scénique. Les textes inclus dans ce recueil traitent tous de questions de société. Ces textes ont été abondamment mis en jeu avec des publics divers, ils seront utiles à tous les éducateurs ou travailleurs sociaux qui veulent utiliser la méthode du théâtre-forum ou travailler les thèmes des pièces avec leurs publics. [Résumé éditeur]

Cote : J.04.02.COR

Ouvrage

LEMONNIER Fabienne, BOTTERO Julie, VINCENT Isabelle

Référentiel de bonnes pratiques. Outils d'intervention en éducation pour la santé : critères de qualité

Référence : Editions INPES, 2006, 76 p.

Ce référentiel définit les trente et un critères essentiels de qualité des outils d'intervention en éducation pour la santé. Elaboré à partir d'une analyse de la littérature spécialisée, il est le fruit d'un consensus d'experts en éducation pour la santé et en évaluation. Il propose une grille d'analyse qui permet aux professionnels d'apprécier la qualité de la conception, du contenu, de l'approche pédagogique et du support des outils qu'ils utilisent ou envisagent d'utiliser.

Cote : I.04.LEM

Ouvrage

Kit d'aide à la création et la diffusion d'un outil de promotion de la santé

Référence : Pôle régional de compétences en éducation et promotion de la santé de Guyane, 2015, 23 p.

Ce guide est destiné aux acteurs de la promotion de la santé souhaitant créer un outil pour sa pratique. Il fournit des schémas récapitulatifs permettant de découvrir les différentes étapes de la conception d'un outil et les questions pertinentes à se poser. Une partie du guide est à remplir afin de permettre la formalisation du projet par écrit. Des annexes contiennent une note explicative et un modèle de devis sur la question de la cession des droits d'auteur, une grille d'analyse de l'outil à destination des professionnels experts, un formulaire d'évaluation à destination du public visé.

<http://gps.gf/blog/kit-daide-a-la-creation-et-la-diffusion-dun-outil-de-promotion-de-la-sante/>

Ouvrage

FREROTTE Maité, SPIECE Catherine, GRIGNARD Sophie, VANDOORNE Chantal

Comment créer un outil pédagogique en santé. Guide méthodologique

Référence : Union nationale des mutualités socialistes-service Promotion de la santé, APES, 2004,

Ce guide méthodologique propose des repères théoriques et méthodologiques pour définir une démarche de qualité pour la construction d'outils pédagogiques en promotion de la santé. Il s'articule autour d'un processus en 5 étapes qui proposent : apports théoriques, exemples pratiques, questions à se poser, trucs et ficelles.

<http://www.creerunoutil.be/>

PIPSA – pédagogie interactive en promotion de la santé

PIPSa est le site web de l'Outilthèque Santé, centre de référence de jeux et outils pédagogiques en promotion de la santé. Catalogue d'outils pédagogiques « santé », avec des avis sur leur qualité

<http://www.pipsa.be/>



Outils pédagogiques

Brochures Jardiner au naturel

<http://www.jardineraunaturel.org/fr/outils-d-information/listing.php?id=81>

Expositions Jardiner au naturel

<http://www.jardineraunaturel.org/fr/outils-d-information/listing.php?id=77>

Portail du développement durables des collectivités Provence-Alpes-Côte-d'Azur – Alternatives aux pesticides – Outils et méthodes

http://www.territoires-durables-paca.org/environnement/espaces-verts-naturels/alternatives-aux-pesticides_584.html

Portail du développement durables des collectivités Provence-Alpes-Côte-d'Azur – Alternatives aux pesticides – Communication grand public

http://www.territoires-durables-paca.org/environnement/espaces-verts-naturels/communication-sensibilisation-du-grand-public_559.html

- Vidéos

L'info goutte que goutte - Ecophyto 2 - le retour, Maison Régionale de l'Eau, 2017

<http://www.dailymotion.com/video/x5hyndy>

Les phytopharmaceutiques ce n'est pas automatique, Maison Régionale de l'Eau, 2015

http://www.dailymotion.com/video/x2v2jwx_l-info-goutte-que-goutte-les-phytopharmaceutiques-ce-n-est-pas-automatique_school

Pesticides : S'en passer quand c'est possible, s'en protéger quand on les utilise, ARS Bourgogne, 2016-03

<http://www.ars.bourgogne-franche-comte.sante.fr/Pesticides-S-en-passer-quand.190775.0.html>

Clip « 2 minutes tout compris » – Les pesticides, E-SET Bourgogne, 2016

<http://www.sante-environnement-bourgogne.fr/video/les-pesticides>

Clip « 2 minutes tout compris » – Alimentation, santé et environnement E-SET Bourgogne, 2014

<http://www.sante-environnement-bourgogne.fr/video/alimentation-sante-et-environnement/>

D'autres documents sont disponibles dans le **Filon** et **Bib-Bop**

lefilon.lefilin.org

<http://www.bib-bop.org/>



Catalogues

Les ressources en EEDD du GRAINE PACA

<http://www.grainepaca.org/espace-ressources/>

Les CoDES de la région PACA :

<http://www.cres-paca.org/r/83/le-cres-en-bref/>

