



Domiscore, un score santé de l'habitat

Sessions 19 et 25 novembre 2021

<http://www.cres-paca.org/a/1132/un-webinaire-pour-tout-savoir-sur-le-domiscore-ou-score-sante-de-l-habitat-les-19-et-25-novembre-2021/>

Sélection bibliographique de documents disponibles au Cres, pour accompagner le webinaire

Le Domiscore	2
Un habitat favorable à la santé	3
• Généralités	3
• Guides pratiques	5
Exemples de la qualité de l'air intérieur, des moisissures et du radon dans le logement	6
• Air intérieur	6
• Moisissures	9
• Radon	9
Intégrer la santé dans les documents d'urbanisme	11

Le Domiscore



Vidéo

EHESP, 2020-02-24, 4 :19

Initiation au remplissage de la grille Domiscore en vidéo.

<https://vimeo.com/393438662>

Grille Domiscore

<https://www.hcsp.fr/domiscore.cgi/debut>

Article

EZRATTY Véronique, ORMANDY David

Assessing the health impacts of housing conditions. The French domiscore in light of experience gained from the English housing and health safety rating system (HHSRS) development

Environnement risques & santé, vol. 19 n° 6, 2020-11, pp. 400-403

Le Domiscore est une grille multicritères qui vise à caractériser les logements sur une échelle allant de favorable à défavorable pour la santé et le bien-être des habitants. Un essai pilote de la méthode par 11 évaluateurs de logement experts et non experts a été effectué sur 28 logements pour évaluer la facilité de manipulation et suggérer des améliorations. Cet article met le Domiscore en perspective avec ce qui existe dans d'autres pays qui ont développé une approche similaire pour évaluer les conditions de logement en termes de conséquences sur la santé et le bien-être des résidents, en particulier le système anglais de notation du logement et de la sécurité sanitaire (HHSRS).

https://www.jle.com/fr/revues/ers/e-docs/assessing_the_health_impacts_of_housing_conditions_the_french_domiscore_in_light_of_experience_gained_from_the_english_housing_and_health_safety_rating_system_hhsrs_development_318807/article.php?tab=download&pj_key=doc_attach_48113

Rapport

Elaboration d'un outil de caractérisation d'un habitat du point de vue de la santé et du bien-être -

Le « Domiscore ». Rapport de faisabilité

HCSP, 2020-11-30, 65 p.

Dans le cadre de la loi ELAN de novembre 2018, le ministère des Solidarités et de la Santé a demandé au Haut conseil de la santé publique (HCSP) de réfléchir à l'élaboration d'un outil afin de caractériser un habitat vis-à-vis des impacts positifs et négatifs qu'il peut porter sur la santé et le bien-être de ses habitants. Le HCSP a produit l'outil Domiscore, permettant à la fois de caractériser un habitat selon différents facteurs connus pour impacter la santé de ses occupants, et d'obtenir un score global renseignant sur l'impact général de l'habitat sur la santé. Se voulant complémentaire aux outils existants, le Domiscore a été conçu dans une démarche de promotion de la santé et de repérage, constituant un outil de dialogue dans une logique d'amélioration continue de l'habitat. Il peut être renseigné par des évaluateurs aux profils variés : professionnels de l'immobilier, travailleurs sociaux, services de l'État ou associations de lutte contre l'habitat indigne par exemple. Ce rapport présente l'outil Domiscore et ses possibles utilisations, et expose la méthode d'élaboration de l'outil conduite par le HCSP. Une vidéo de présentation du Domiscore, la grille à remplir et des annexes sont disponibles sur le site du HCSP.

<https://www.hcsp.fr/Explore.cgi/AvisRapportsDomaine?clefr=772> (résumé, rapport, annexes, grille)

Un habitat favorable à la santé

- **Généralités**

Bâtiment

Ministère des solidarités et de la santé, 2018

<https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/batiments/>

Newsletter thématique

Fil-à-Fil [N° 22 – Septembre 2018 – Habitat et santé - 2ème partie : Qualité de l'air intérieur](#)

Newsletter thématique

[N° 21 – Juin 2018 – Habitat et santé - 1ère partie : habitat indigne et précarité énergétique](#)

Article

NICOLLE-MIR Laurence

Considérer le logement comme un « tout » pour mieux comprendre ses relations avec la santé

Environnement risques & santé, vol. 17 n° 2, 2018-03, pp. 106-107

S'ajoutant à un nombre croissant de travaux visant à comprendre et mesurer l'influence de l'habitat sur le bien-être et la santé, cette publication d'une équipe de chercheurs australiens et britanniques défend l'idée d'une approche globale plutôt que compartimentée du logement. L'article rapporte les résultats d'une étude menée dans une communauté modeste du sud de l'Australie avec un indice reflétant l'accumulation de facteurs négatifs liés aux conditions de logement. [Résumé auteur]

Article

ARCELLA-GIRAUX Pilar, MORVAN Bastien, VANDENTORREN Stéphanie (et al.)

Le logement, déterminant majeur de la santé des populations. Dossier

La Santé en action, n° 457, 2021, pp. 4-54

Le logement est un déterminant de santé majeur de la santé de la population. Les études scientifiques ont démontré les liens entre la santé des personnes, la qualité de leur logement et l'endroit où elles habitent. Ce numéro présente une synthèse des connaissances sur la place du logement dans les déterminants de santé, le mal-logement, ainsi que plusieurs dispositifs et programmes innovants pour faciliter l'accès et le maintien dans un logement décent. Une trentaine d'experts - des professionnels de terrain aux chercheurs et représentants des populations - ont contribué à ce dossier central. [Résumé auteur]

<https://www.santepubliquefrance.fr/docs/la-sante-en-action-septembre-2021-n-457-le-logement-determinant-majeur-de-la-sante-des-populations>

Dossier

MOTARD Clémentine, SANTANA Lila

Au-delà des murs. Habiter et promotion de la santé. Dossier ressources

Fabrique territoires santé, 2021-09, 67 p.

Ce dossier ressources est le fruit d'une réflexion collective, alimentée par une analyse documentaire, une série de rencontres et interviews et une capitalisation d'actions locales menées entre avril 2020 et juin 2021. Il est complémentaire d'un dossier Inspir'actions. Il s'attache tout d'abord à définir les termes logement, habitat et habiter pour aboutir à la notion d'habitat favorable à la santé. Il se focalise ensuite sur le rôle des dynamiques territoriales de santé pour "mieux habiter" et propose de pistes de réflexion piochées chez les architectes et ergothérapeutes pour parvenir au droit au logement.

Ouvrage

Réseau français des villes-santé de l'organisation mondiale de la santé

Pour un habitat favorable à la santé. Les contributions des villes

Presses de l'EHESP, 2011, 109 p.

Cet ouvrage analyse le rôle des villes en matière de santé environnementale, plus particulièrement en ce qui concerne l'habitat. La première partie de ce guide introduit ce que sont la santé environnementale, les inégalités en santé et le processus de mise en place d'un plan local santé environnement. La deuxième partie traite de l'impact des logements sur la santé humaine.

Rapport

Facteurs contribuant à un habitat favorable à la santé. Etat des lieux des connaissances et recommandations pour asseoir des politiques publiques pour un habitat sain

HCSP, 2019-01-31, 95 p.

Ce rapport constitue une première réponse à la saisine relative à l'habitat favorable à la santé adressée par la Direction générale de la santé le 21 avril 2018 au Haut Conseil de la santé publique (HCSP). Il constitue un document de référence identifiant les propriétés de l'habitat ayant un impact sur la santé. Une description de l'ensemble des facteurs influençant positivement ou négativement la santé a été réalisée, selon différentes dimensions : l'environnement extérieur proche du logement, caractéristiques du bâti et des occupants incluant leurs comportements. Pour chaque dimension, les sources documentaires les plus pertinentes ont été référencées, sans prétention d'exhaustivité, ainsi que les réglementations applicables et les recommandations d'usage ou d'entretien. Les facteurs identifiés sont pour la plupart du temps interconnectés et les effets sur la santé des occupants résultent de leurs actions combinées. Les risques « émergents » de type nanomatériaux, ondes électromagnétiques, perturbateurs endocriniens ou bien objets connectés et leur impact sur la vie privée sortent du cadre de ce rapport et n'y sont pas abordés. La description réalisée dans ce rapport des propriétés de l'habitat ayant un impact sur la santé est la première étape d'un processus visant à terme à proposer des lignes directrices pour les règles générales d'hygiène en matière de salubrité des habitations. [Résumé auteur]

https://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcspr20190131_facteconrunhabifavorola_sant.pdf

Rapport

HORST Sabine, GRANGE Dorothée

Interventions sur le logement et impacts sanitaires. Evaluation des actions. Etat des connaissances

ORS Ile-de-France, 2017-07, 83 p.

L'habitat dégradé constitue en Île-de-France l'un des déterminants environnementaux et sociaux de santé les plus importants. La politique en faveur de l'amélioration des logements est ainsi une priorité régionale en matière de santé publique. Alors que les impacts de la qualité des logements sur la santé sont aujourd'hui bien établis, l'impact des politiques d'amélioration de l'habitat est peu documenté. Ce rapport présente les méthodes à mettre en oeuvre et indicateurs à recueillir pour évaluer les interventions sur le logement ainsi que leurs éventuelles limites. [Extrait résumé auteur]

https://www.precarite-energie.org/IMG/pdf/interventions_sur_le_logement_et_impacts_sanitaires_rapport_complet_.pdf

- **Guides pratiques**

Ouvrage

COEUDEVEZ Claire-Sophie, DEOUX Suzanne

Bâtiments, santé, le tour des labels. Ajouter l'humain aux performances environnementales et énergétiques. 50 labels du monde entier passés au crible de la santé

Médiéco, 2011, 173 p.

Cet ouvrage analyse 50 labels utilisés dans le bâtiment pour garantir le bien-être humain. Ces labels sont classés par origine géographique, et sont subdivisés en plusieurs rubriques : identification, modalités de certification, thématiques du référentiel, exigences sanitaires. Pour la plupart des labels, un graphique permet de repérer la répartition de la part de la santé dans les exigences du label. Chaque analyse est suivie d'un avis santé.

Ouvrage

DEOUX Suzanne, DEOUX Pierre

Le guide de l'habitat sain. Habitat qualité santé pour bâtir une santé durable. Deuxième édition

Médiéco, 2004, 537 p.

Cet ouvrage dresse un inventaire des questions de santé liées à l'habitat : choix de l'implantation et du sol, la qualité de l'air, de l'eau, environnement sonore et électromagnétique, odeurs et nuisances causées par le voisinage, matériaux de construction, isolation, ventilation, installation électrique, chauffage, vide-ordures, poussières, climatisation, décoration, mobilier, équipements ménagers. Il propose aussi un bilan selon les pièces de la maison.

Ouvrage

MOISAN Marie, BALLY Claire

Quels dispositifs pour accompagner les ménages en précarité énergétique ?

Réseau RAPPEL, 2020-07, 102 p.

Ce guide s'adressant aux professionnels propose dans une première partie introductive d'éclairer la compréhension du phénomène de la précarité énergétique des ménages. A visée opérationnelle, la seconde partie, présente les acteurs incontournables aux niveaux national et local, ainsi que les principaux dispositifs de lutte contre la précarité énergétique mobilisables. Chaque fiche descriptive fournit une présentation générale de l'action, les publics visés, les critères d'éligibilité, le parcours type de mise en œuvre, une boîte à outil et un retour d'expérience concret.

<https://www.precarite-energie.org/wp-content/uploads/2020/07/exe-guide-precarite-rappel-juin-2018-entier-v3.pdf>

Exemples de la qualité de l'air intérieur, des moisissures et du radon dans le logement

- **Air intérieur**

Article

KARR Guillaume, RAMEL Martine

Qualité de l'air intérieur et santé : quels sont les produits de consommation présentant les risques individuels les plus élevés ?

Environnement risques & santé, vol. 20 n° 5, 2021-09, pp. 446-456

Cet article présente les résultats d'une évaluation des risques sanitaires (ERS) appliquée à trois types de produits de consommation courante, présélectionnés en fonction de leurs risques individuels attendus : désodorisants combustibles (encens, bougies parfumées), produits ménagers et désodorisants non combustibles (sprays, diffuseurs). Cette étude a été menée afin d'identifier les produits de consommation associés aux risques sanitaires les plus préoccupants à l'intérieur d'un logement individuel.

Article

PEROUEL Guillaume, KEIRSBULCK Marion, CHAIGNEAU Thomas

Evaluation de l'exposition et valeurs de référence pour les poussières sédimentées dans les environnements intérieurs

Environnement risques & santé, vol. 20 n° 4, 2021-07, pp. 383-388

Cet article présente les résultats d'une autosaisine de l'Anses pour estimer la pertinence de la prise en compte de la poussière sédimentée dans l'évaluation globale de l'exposition de la population, et la proposition de valeurs guides pour la poussière, à l'instar de celles existantes pour l'air intérieur. Le plomb et les phtalates ont été identifiés comme substances prioritaires à investiguer.

Article

CAUDEVILLE Julien

Priorisation des risques sanitaires liés aux substances chimiques des poussières de maison

Environnement risques & santé, vol. 19 n° 2, 2020-03, pp. 138-140

Cet article présente les résultats d'une étude de priorisation des risques sanitaires combinant des concentrations de contaminants de l'environnement intérieur et des critères d'effet. L'étude utilise les données de concentrations de polluants de poussières issues d'une large revue de littérature, une évaluation de l'exposition pour estimer les doses d'exposition pour les voies d'exposition cutanée et d'ingestion et enfin les critères d'effet de la base de données Toxcast. [Résumé auteur]

Article

CAUDEVILLE Julien

Evaluation des risques sanitaires d'alkyls per- et polyfluorés

Environnement risques & santé, vol. 19 n° 1, 2020-01, pp. 58-59

Cet article présente une évaluation des risques sanitaires cumulés de six alkyls per- et polyfluorés structurée autour de plusieurs objectifs : 1) mesurer les concentrations des composés sur des échantillons d'eau potable et de poussières domestiques ; 2) estimer des doses d'exposition pour quatre milieux d'exposition (eau, poussière, air intérieur et produits alimentaires) ; 3) analyser la contribution des composés et des voies d'exposition. Les risques sont considérés faibles au vu des hypothèses de calcul. [Résumé auteur]

Article

DEMATTEO Charline, LE BOT Barbara, LE CANN Pierre (et al.)

Phase chantier et qualité de l'air intérieur : quel impact des processus de construction sur la santé des futurs occupants ?

Environnement risques & santé, vol. 18 n° 4, 2019-07, pp. 323-328

Le projet ICHAQAI (impact de la phase chantier sur la qualité de l'air intérieur) exposé dans cet article s'est intéressé aux conséquences possibles des processus de construction sur la future qualité de l'air intérieur. Soutenu par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME), le projet a réuni des chercheurs en santé publique et des professionnels de la construction dans un double objectif : d'une part, améliorer les connaissances, avec la recherche de facteurs de contamination spécifiques à la phase chantier ; d'autre part, apporter des solutions concrètes aux professionnels de la construction.

Article

GLORENNEC Philippe, MANDIN Corinne, MERCIER Fabien (et al.)

Expositions et risques sanitaires liés aux composés organiques semi-volatils dans l'habitat. Synthèse du programme de recherche ECOS-Habitat

Environnement risques & santé, vol. 18 n° 5, 2019-09, pp. 380-391

Le programme de recherche ECOS-Habitat a visé à savoir si la présence de composés organiques semi-volatils dans les logements français posait un problème de santé publique. Cet article présente le choix des composés, les méthodes de mesure développées, les campagnes de mesure effectuées, l'estimation des contaminations et des expositions, et enfin l'évaluation des risques sanitaires par substance et cumulés. [Extrait résumé auteur]

Article

LOIZEAU Virginie

Perception des risques et gestion de l'air intérieur dans l'habitat familial en contexte de maladie respiratoire chronique de l'enfant. Le cas de la mucoviscidose et de l'asthme

Environnement risques & santé, vol. 18 n° 4, 2019-07, pp. 329-332

Cet article a pour objectif de rendre compte des premiers résultats d'une enquête sociologique visant à décrire la façon dont les familles d'enfants atteints de mucoviscidose et d'asthme gèrent l'air intérieur de leur logement.

Article

HARTMANN Clément, BEX Valérie, NACCACHE Jean-Marc (et al.)

Evaluation des facteurs de risque de pneumopathie interstitielle diffuse dans l'habitat de patients à Paris

Environnement risques & santé, vol. 18 n° 4, 2019-07, pp. 333-336

Cet article présente l'analyse des données récoltées au cours d'audits environnementaux d'habitat de patients parisiens afin de rechercher des liens entre l'environnement domestique et le diagnostic de pneumopathie interstitielle diffuse (PID).

Article

GREILLET Chloé, FRAIZE-FRONTIER Sandrine, PEROUEL Guillaume (et al.)

Estimation de l'impact sanitaire associé à l'exposition au formaldéhyde dans les environnements intérieurs

Environnement risques & santé, vol. 15 n° 1, 2016-01, pp. 48-61

Cette étude exploratoire fait suite à une étude de faisabilité sur le coût socio-économique de la pollution de l'air intérieur et a pour objectif d'estimer l'impact sanitaire associé à l'exposition au formaldéhyde dans les environnements intérieurs.

Article

Diffuseurs et sprays d'huiles essentielles : sources de pollution avec irritations des voies respiratoires

Prescrire, tome 40 n° 444, 2020-10, 752 p.

Article

LARRAMENDY MAGNIN S., DESSOME B., MORET L.

Pratiques impactant la qualité de l'air intérieur du domicile de l'enfant asthmatique

Revue d'épidémiologie et de santé publique, vol. 65 n° 5, 2017-09, pp. 337-347

Ouvrage

LOUME Lise, MARANO Francelyne

Notre air est-il respirable ? Le vrai du faux sur la pollution intérieure et extérieure

Editions Quae, 2018, 166 p.

Cet ouvrage, destiné à un large public, explique ce qu'est la pollution atmosphérique, ses effets sur la santé et comment s'en protéger au quotidien. Il aborde également la qualité de l'air intérieur et fournit des conseils pratiques pour l'améliorer. Il démonte certaines idées reçues et aborde l'avenir en proposant des solutions innovantes.

Rapport

NICOLAS Mélanie, QUIVET Etienne, KARR Guillaume (et al.)

EBENE - Exposition aux polluants émis par les bougies et les encens dans les environnements intérieurs

ADEME, 2017-07, 98 p.

Les désodorisants d'intérieur à combustion, notamment les encens et les bougies parfumées, ont été identifiés comme des sources parfois significatives de polluants gazeux et particulaires dans l'air intérieur. Le projet EBENE avait pour objectifs de simuler de façon réaliste l'utilisation de ces produits et les niveaux de concentrations en polluants auxquels sont exposés les utilisateurs des encens et bougies parfumées. A partir de ces données expérimentales, une évaluation des risques sanitaires liée à l'utilisation de ces produits a été menée. Enfin, plusieurs méthodes de caractérisation des émissions des composés volatils et particulaires par les bougies et les encens ont été testées afin de proposer une méthodologie simple et, si possible, représentative des émissions dans des conditions réalistes d'utilisation de ces produits.

http://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/exposition-polluants-bougies-encens-environnements-interieurs_2017_rapport.pdf

Rapport

Avis relatif aux valeurs repères d'aide à la gestion de la qualité de l'air intérieur pour le trichloroéthylène

HCSP, 2020-07-09, 6 p.

Au regard des connaissances scientifiques actuelles, des données d'exposition dans les espaces clos et des enjeux liés à la surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les bâtiments, le HCSP recommande pour le trichloroéthylène dans l'air intérieur deux valeurs de gestion, immédiatement applicables et respectées dans tous les bâtiments : une valeur repère de l'air intérieur (VRAI) et une valeur d'action rapide (VAR). Des délais de mise en œuvre de dispositions correctives en cas de dépassement de ces valeurs sont également énoncés.

https://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcspa20200709_quadelairintvalreppoulet_ri.pdf

Rapport

Qualité de l'air intérieur : nouveaux bâtiments et matériaux, expositions multiples, agents biologiques. Synthèse des résultats de recherches menées dans le cadre du programme PRIMEQUAL

Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer, ADEME, 2016-10-18, 7 p.

Ce document présente le résumé des résultats des recherches menées récemment sur la qualité de l'air intérieur dans le cadre du programme PRIMEQUAL, programme de recherche interorganisme pour une meilleure qualité de l'air à l'échelon local : les spécificités de la qualité de l'air intérieur, l'action publique la régissant, et les outils d'information disponibles sur ce thème, les enjeux de la qualité de l'air intérieur dans les nouveaux bâtiments, les actions à concevoir sur la contamination biologique et les valeurs de référence de la multipollution.

- **Moisissures**

Article

Moisissures dans les bâtiments : des effets avérés sur la santé

Prescrire, tome 37 n° 410, 2017-12, pp. 944-945

Rapport

CHARPIN Denis, OPPLIGER Anne

Moisissures dans le bâti. Avis de l'Anses. Rapport d'expertise collective

ANSES, 2016-06, 370 p.

L'Anses recommande dans cet avis de prévenir le développement des moisissures dans le bâti, d'une part, en renforçant la coordination entre des acteurs concernés et, d'autre part, en améliorant l'information des occupants des logements. L'Agence recommande également de prévenir les conséquences sanitaires, notamment pour les populations les plus sensibles, par une évolution de la réglementation prenant mieux en compte le risque lié à l'exposition aux moisissures dans les logements.

<https://www.anses.fr/fr/system/files/AIR2014SA0016Ra.pdf>

- **Radon**

Site

Radon

Ministère des solidarités et de la santé, 2021-0907

<https://solidarites-sante.gouv.fr/...>

Article

LE PONNER Eline, COLLIGNAN Bernard, LEDUNOIS Bérengère (et al.)

Déterminants des concentrations intérieures en radon dans les logements français. Exploitation des données collectées dans plus de 6000 maisons

Environnement risques & santé, vol. 18 n° 1, 2019-01-01, pp. 33-40

Le radon est un gaz radioactif d'origine naturelle, classé cancérigène pulmonaire certain, qui cause environ 2 000 décès par an en France. Afin de sensibiliser la population à ce risque, trois campagnes de mesure des concentrations intérieures en radon ont été conduites dans 6 010 maisons situées en Bretagne et en Limousin (région Nouvelle-Aquitaine) entre 2011 et 2016. Cette étude conforte des déterminants du radon déjà connus et met en évidence d'autres variables moins étudiées, comme le type de ventilation, ou non identifiées à ce jour comme pouvant influencer la concentration en radon, comme le changement de fenêtres. [Résumé d'auteur]

https://www.jle.com/fr/revues/ers/e-docs/determinants_des_concentrations_interieures_en_radon_dans_les_logements_francais_exploitation_des_donnees_collectees_dans_plus_de_6000_maisons_313630/article.phtml?tab=download&pj_key=doc_attach_41325

Article

NICOLLE-MIR Laurence

Exposition résidentielle au radon et cancer du poumon chez les non-fumeurs

Environnement risques & santé, vol. 18 n° 6, 2019-11-01, pp. 443-444

Participant à combler le manque d'études spécifiques aux non-fumeurs, cette analyse poolée des données de plusieurs investigations récentes dans des zones à potentiel radon élevé du nord-ouest de l'Espagne met clairement en évidence l'augmentation du risque de cancer du poumon associée à l'exposition. [Résumé auteur]

Article

LE PONNER Eline, COLLIGNAN Bernard, LEDUNOIS Bérengère (et al.)

Déterminants des concentrations intérieures en radon dans les logements français. Exploitation des données collectées dans plus de 6000 maisons

Environnement risques & santé, vol. 18 n° 1, 2019-01-01, pp. 33-40

Le radon est un gaz radioactif d'origine naturelle, classé cancérigène pulmonaire certain, qui cause environ 2 000 décès par an en France. Afin de sensibiliser la population à ce risque, trois campagnes de mesure des concentrations intérieures en radon ont été conduites dans 6 010 maisons situées en Bretagne et en Limousin (région Nouvelle-Aquitaine) entre 2011 et 2016. Cette étude conforte des déterminants du radon déjà connus et met en évidence d'autres variables moins étudiées, comme le type de ventilation, ou non identifiées à ce jour comme pouvant influencer la concentration en radon, comme le changement de fenêtres. [Résumé d'auteur]

https://www.jle.com/fr/revues/ers/e-docs/determinants_des_concentrations_interieures_en_radon_dans_les_logements_francais_exploitation_des_donnees_collectees_dans_plus_de_6000_maisons_313630/article.phtml?tab=download&pj_key=doc_attach_41325

Article

Exposition au radon : réglementation renforcée en France

Prescrire, tome 40 n° 442, 2020-08, pp. 617-620

Intégrer la santé dans les documents d'urbanisme

Site

Boîte à outils urbanisme en santé

ARS Ile-de-France, 2020-11-25

Cette boîte à outils est constituée de différentes ressources pédagogiques, informatives et expertes. Si elle ne se veut pas exhaustive, elle offre de premiers éléments précieux d'acculturation, à travers des ressources infographiques, numériques et vidéo, pour appréhender le lien entre santé, urbanisme et aménagement du territoire, des travaux d'étude et d'approfondissement « thématique », afin de mieux appréhender l'effet des déterminants urbains sur la santé et un court panorama des référentiels nationaux et guides relatifs à l'urbanisme favorable à la santé.

<https://www.iledefrance.ars.sante.fr/boite-outils-urbanisme-en-sante>

Ouvrage

MARSEILLE Fabienne

Qualité de l'air et Plan local d'urbanisme. Recueil de fiches

Cerema, 2017-06, 59 p.

Ces fiches ont pour objectif de présenter les connaissances en matière d'aménagements destinés à améliorer la qualité de l'air dans le cadre des Plans locaux d'urbanisme (PLU(i)). Elles abordent les grands enjeux de la qualité de l'air, la réduction des émissions à la source et les leviers mobilisables par secteur d'activité, la réduction de l'exposition des personnes par un urbanisme favorable à la qualité de l'air, la réduction de l'exposition des personnes par la mise en œuvre d'aménagements ou de techniques spécifiques, les éléments utiles en matière de qualité de l'air pour l'évaluation environnementale du PLU.

<http://www.cerema.fr/qualite-de-l-air-et-plan-local-d-urbanisme-5-a2184.html>

Ouvrage

ADAM Murielle, BENET Jean, COCQUIERE Alexandra (et al.)

Intégrer la santé dans les documents d'urbanisme

Institut Paris Région, 2021, 128 p.

Cette publication portant sur l'urbanisme favorable à la santé vise à révéler les actions pouvant être mises en place via les documents d'urbanisme et leurs bénéfices pour la santé des populations. Les différents déterminants de santé et les leviers disponibles sont présentés et illustrés par des exemples de schémas de cohérence territoriale et de plans locaux d'urbanisme en région Ile-de-France : mieux habiter, maintenir la biodiversité et les espaces verts, limiter l'exposition des populations aux risques et nuisances, améliorer la qualité de l'air, encourager l'activité physique, garantir une alimentation saine, s'adapter au changement climatique, assurer l'accès aux soins. Des exemples de bonnes pratiques en France par thématiques illustrent le propos.

https://www.institutparisregion.fr/fileadmin/NewEtudes/000pack2/Etude_2612/cp13_bat_web.pdf

Ouvrage

BOURGES Sophie, WOLFERS Joseph, GLEIZES Jean-Marie

Intégrer les enjeux de santé/environnement et cadre de vie dans les documents d'urbanisme.

Guide d'analyse et de propositions à destination des associations de protection de la nature et de l'environnement

FNE PACA, 2017-11, 84 p.

France nature environnement Provence-Alpes-Côte d'Azur (FNE PACA) publie son nouveau guide d'aide aux associations en matière d'aménagement durable du territoire, consacré à l'intégration des enjeux de santé/environnement de cadre de vie dans les documents d'urbanisme. La réalisation de ce document a bénéficié du soutien de l'Agence Régionale de Santé PACA et de la Caisse d'Epargne.

https://fnepaca.fr/wp-content/uploads/2018/03/guide_sante_urbanisme_fnepaca.pdf

Rapport

Identification des outils nécessaires à l'évaluation des impacts sur la santé, et des impacts socio-économiques associés, dans les documents de planification territoriale relatifs aux déplacements ainsi qu'à l'urbanisme et aux logements. Synthèse

HCSP, 2017-12, 178 p.

Dans le cadre du 3e plan national de Santé Environnement (PNSE 3, 2015-2019) le Haut conseil de la santé publique (HCSP) a été chargé de mener une réflexion sur la prise en compte de l'évaluation des impacts sur la santé (EIS) dans les documents de planification territoriale. Les principaux constats concernant les liens entre les différents déterminants de la santé et leurs impacts sont exposés. Le HCSP fait notamment les recommandations suivantes : adapter le Code d'urbanisme de manière à prendre systématiquement en compte la santé ; mettre en place un Centre national de ressources en santé, environnement et urbanisme ; élaborer et diffuser un plaidoyer national qui s'appuie sur le présent rapport ; améliorer les compétences des acteurs ; promouvoir une série de mesures spécifiques aptes à améliorer la prise en compte de la santé dans les documents de planification territoriale ; renforcer la participation citoyenne afin que l'intégration de la parole du public concerné ne soit pas vécue comme une contrainte mais comme une valeur ajoutée au projet. Ce rapport veut servir de guide pratique pour les décideurs nationaux et locaux dans les politiques urbaines et environnementales. [Résumé éditeur]

http://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcspr20171019_evalimpactsantedocsplanif territ.pdf

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



lefilin.org/le-filon



Bib-bop.org

Contact : Gaëlle Lhours

Comité régional d'éducation pour la santé Provence-Alpes-Côte d'Azur

178, cours Lieutaud – 13006 Marseille – Tél. : 04 91 36 56 95

mail : gaelle.lhours@cres-paca.org - Site internet : <http://www.cres-paca.org>



Suivez toute l'actualité en santé environnementale avec Le Filin.org