

FÉVRIER
2020



BIBLIOGRAPHIE

SÉLECTIVE

SANTÉ ENVIRONNEMENT :
QUALITÉ DE L'AIR ET ALIMENTATION
DURABLE

Février 2020,
Bibliographie sélective réalisée par **Emilie BEC**,
CREAI-ORS Occitanie

SOMMAIRE

Cliquez sur l'une des parties pour y accéder directement.

Préambule	p.2
Introduction	p.3
Santé environnement : Données contextuelles et politiques publiques	p.4
Qualité de l'air	p.8
Données récentes	p.9
La qualité de l'air en action	p.13
Alimentation durable	p.16
Données récentes	p.17
L'alimentation durable en action	p.20
Pour aller plus loin	p.23

PRÉAMBULE



Cette bibliographie sélective est réalisée par le service documentaire du CREAL-ORS Occitanie, dans le cadre **des Matinales de la recherche**, événement scientifique organisé par le Dispositif Régional d'Appui en Prévention et Promotion de la Santé d'Occitanie ([Drapps](#)), piloté par l'Agence Régionale de Santé (ARS) et porté par l'Ireps Occitanie.

Les Matinales de la recherche du Drapps réunissent chercheurs, décideurs et acteurs de terrain impliqués dans le champ de la prévention et la promotion de la santé en Occitanie.

Ceci, dans le but de :

- Favoriser les échanges sur les pratiques de recherche interventionnelle en santé publique ;
- Renforcer les capacités des acteurs et de soutenir le développement de projets de recherche innovants impliquant des équipes mixtes ;
- Valoriser des projets locaux/régionaux/nationaux mobilisant des données probantes ;
- Évoquer les freins et les conditions de réussite d'une recherche interventionnelle ;
- Échanger de manière informelle dans un contexte convivial

Le partenariat entre le CREAL-ORS et l'Ireps Occitanie est également représenté par le portail [DOCcitanie](#), spécialisé dans l'information en santé, qui est alimenté par les centres documentaires de ces deux structures. **Ce portail permet un accès aux ressources en santé et en promotion de la santé, des acteurs et décideurs de la région, ainsi que l'accès aux productions et services des centres de documentation** du CREAL-ORS Occitanie et de l'Ireps Occitanie.



[Retrouvez la programmation des Matinales de la recherche du Drapps Occitanie](#)

[Inscrivez-vous à la newsletter du Drapps](#)

[Accéder à DOCcitanie](#)

INTRODUCTION

Le terme « **santé-environnement** » a été défini en 1989 par l'OMS comme concernant « les aspects de la santé humaine et du bien-être déterminés par des facteurs environnementaux (effets directs des agents chimiques, radiatifs et biologiques; effets souvent indirects de l'environnement physique, social, psychosocial et esthétique), ainsi que les politiques de connaissance et de maîtrise des facteurs ayant des effets potentiels.

Il concerne également la politique et les pratiques de gestion, de résorption, de contrôle et de prévention des facteurs environnementaux susceptibles d'affecter la santé des générations actuelles et futures». Cette définition reflète l'émergence dans le champ de la santé publique, depuis les années 1980, d'une conception globale de la santé qui reconnaît le rôle fondamental des déterminants de santé, et l'importance d'agir hors du système de soins pour améliorer la santé de la population ou éviter qu'elle ne se détériore.

Les pouvoirs publics retiennent une définition plus restrictive. Ainsi, le Plan national santé environnement (**PNSE**) se concentre sur les thématiques de la **qualité de l'air intérieur et extérieur, de la qualité de l'eau et des sols, des pesticides, des perturbateurs endocriniens, de la pollution sonore, des nanomatériaux, des ondes électromagnétiques, des allergies au pollen, de l'amiante**, etc.

Le ministère des solidarités et de la santé, quant à lui, se concentre davantage sur les **denrées alimentaires, les risques microbiologiques, physiques et chimiques, eaux, activités humaines, air extérieur, bâtiments, risques climatiques**. Toujours est-il que quelle que soit la définition retenue, un grand nombre de politiques touche à la santé environnementale : solidarité sociale, environnement, travail, énergie, logement, transports, développement industriel et agricole, consommation et répression des fraudes, etc.²

Cette bibliographie propose une **sélection de références** sur « **Santé-environnement** ». Elle commence par proposer des **données générales** et des références relatives à l'ensemble des **politiques publiques mobilisées sur cette thématique**. Elle propose ensuite deux focus. Le premier sur l'**alimentation durable** ; le second sur la **qualité de l'air**. Ces deux parties sont alimentées à la fois de **productions récentes** et **d'exemples d'actions mis en œuvre sur le sujet**. Les documents retenus sont **accessibles directement en ligne ou sur demande**. Ils sont présentés par date de publication : du plus récents au plus anciens. Les liens hypertextes mentionnés ont tous été consultés pour la dernière fois en février 2020.

¹ BUGUET DEGLETAGNE, **Evaluation du 3ème plan national santé environnement et préparation de l'élaboration du plan suivant**, IGAS, 2018-12, 238 p.
http://www.igas.gouv.fr/IMG/pdf/2017-176R_.pdf

² **Précarité et santé environnement : lutter localement contre les inégalités environnementales de santé**. Dossier ressources, Fabrique Territoires santé, 2019-02, 85 p.
https://www.fabrique-territoires-sante.org/sites/default/files/dr_envir_vf.pdf

SANTÉ ENVIRONNEMENT :

Données contextuelles et politiques publiques

Repères bibliographique

Agenda 2030. Objectif du développement durable, Ministère de la Transition écologique et solidaire Commissariat Général au Développement Durable, s.d, en ligne :

<https://www.agenda-2030.fr/agenda-2030-5>

KOSHMIEDER Alina, BRICE-MASENCAL Lucie, HOIBIAN Sandra, **Environnement : les jeunes ont de fortes inquiétudes mais leurs comportements restent consuméristes**, Consommation et modes de vies, n°308, 2019-12, 4 p.

<https://www.credoc.fr/publications/environnement-les-jeunes-ont-de-fortes-inquietudes-mais-leurs-comportements-restent-consumeristes>

Plan national Santé-Environnement (PNSE 4). « Mon environnement ma santé » (2020-2024), Ministère des solidarités et de la santé, 2019-07, en ligne :

<https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/les-plans-nationaux-sante-environnement/article/plan-national-sante-environnement-4-pnse-4-mon-environnement-ma-sante-2020-2024>

Deuxième stratégie nationale sur les perturbateurs endocriniens en 10 points, Ministère de la transition écologique et de solidaire, Ministère des solidarités et de la santé, 2019-06, 2 p.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/snpe2_en_10_points.pdf

Analyse du projet. Programme national nutrition santé 2019-2023, SFSP, 2019-04, 10 p.

https://www.sfsp.fr/images/190429_Contribution_SFSP_Projet_PNNS_4.pdf

Rencontres nationales santé environnement. Actes, Ministère de la transition écologique et solidaire, Ministère des solidarités et de la santé, ARS Nouvelle-Aquitaine, 2019-01, 122 p.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/actes_rencontres_nationales_environnement_2019.pdf

Deuxième stratégie nationale sur les perturbateurs endocriniens 2019-2022, Ministère de la transition écologique et de solidaire, Ministère des solidarités et de la santé, 2019, 24 p.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/snpe_2_2019_2022.pdf

Programme national nutrition santé 2019-2023, Ministère des solidarités et de la santé, 2019, 94 p.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/pnns4_2019-2023.pdf

Guide pratique environnement santé. Bureau de l'action sociale et de la prévention en administration centrale, Ministère de la transition écologique et solidaire, Ministère de la cohésion des territoires et des relations avec les collectivités territoriales, 2019, 52 p.

http://sfse.org/userfiles/files/10_Dossier_Ressources_SE/Guide%20environnement%20et%20sante-2019.pdf

BUGUET DEGLETAGNE, **Evaluation du 3ème plan national santé environnement et préparation de l'élaboration du plan suivant**, IGAS, 2018-12, 238 p.

http://www.igas.gouv.fr/IMG/pdf/2017-176R_.pdf



Source : Plan régional santé environnement Occitanie 2017-2021, Préfet de la région Occitanie, ARS Occitanie, 2017, 92 p.

http://www.occitanie.prse.fr/IMG/pdf/prse3_occitanie.pdf

Plan national d'adaptation au changement climatique (PNACC2), Ministère de la transition écologique et solidaire, 2018-10, 26 p.

https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/2018.12.20_PNACC2.pdf

Plan Ecophyto II, Le gouvernement, 2018-09, 66 p.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/plan_ecophyto2_.pdf

Les chiffres clés. Environnement, Données et études statistiques pour le changement climatique, l'énergie, l'environnement, le logement et les transports, 2018-05, en ligne :

<https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/les-chiffres-cles>

DAB William, **Santé et environnement : une multitude de problèmes. Dossier documentaire**, SFSP, 2018, en ligne :

<https://www.sfsp.fr/content-page/item/3099-environnement-et-sante#plans-programmes>

Santé & environnement : unis pour la vie !, Alterre Bourgogne Franche-Comté, n°74, 2017-12, 20 p.

https://www.alterrebourgognefranche-comte.org/_depot_alterrebourgogne/_depot_arko/basesdoc/4/292828/mag-reperes-74-web-mdef.pdf

Plan d'action interministériel amiante, Ministère des solidarités et de la santé, 2017-07, en ligne :

<https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/les-plans-nationaux-sante-environnement/article/plan-d-action-interministeriel-amiante#Objectifs-et-etats-des-lieux>

Plan national d'action 2016-2019 pour la gestion du risque lié au radon, Autorité de sécurité nucléaire, Ministère des solidarités et de la santé, 2017-01, 38 p.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/plan_national_d_action_2016-2019_pour_la_gestion_du_risque_lie_au_radon.pdf

Plan régional santé environnement Occitanie 2017-2021, Préfet de la région Occitanie, ARS Occitanie, 2017, 92 p.

http://www.occitanie.prse.fr/IMG/pdf/prse3_occitanie.pdf

Plan santé travail 2016-2020, Ministère du travail, de l'emploi de la formation professionnelle et du dialogue sociale, 2016, 74 p.

<https://travail-emploi.gouv.fr/IMG/pdf/pst3.pdf>

3ème plan national santé environnement 2015-2019, Ministère des solidarités et de la santé, 2015, 2015, 106p.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/pnse3_v_finale.pdf

Loi n°2016-41 du 26 de modernisation de notre système de santé, Légifrance, 2016, en ligne :

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031912641&categorieLien=id>

Plan micropolluant 2016-2021 pour préserver la qualité des eaux et la biodiversité, Ministère de l'environnement de l'énergie et de la mer, Ministère des affaires sociales et de la santé, Ministère de l'agriculture de l'agroalimentaire et de la forêt, 2016, 72 p.

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Plan%20micropolluants%202016-2021%20pour%20pr%C3%A9server%20la%20qualit%C3%A9%20des%20eaux%20et%20la%20biodiversit%C3%A9.pdf>

CAUDE Geoffroy, LAVARDE Patrick, VIORA Mireille, et al., **Evaluation du plan national d'adaptation au changement climatique**, Ministère de l'écologie du développement durable et de l'énergie, 2015-11, 202 p.

http://cgedd.documentation.developpement-durable.gouv.fr/documents/Affaires-0009000/010178-01_rapport.pdf

Stratégie nationale de recherche. Rapports des propositions et avis du conseil stratégique de la recherche, Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, 2015-03, 178 p.

https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/Strategie_Recherche/69/3/rapport_SNR_397693.pdf

Plan cancer 2014-2019. Guérir et prévenir les cancers : donnons les mêmes chances à tous et partout en France, Ministère des affaires sociales et de la santé, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, 2015-03, 210 p.

<https://www.e-cancer.fr/Expertises-et-publications/Catalogue-des-publications/Plan-Cancer-2014-2019>

Stratégie nationale de biodiversité 2011-2020, Ministère de l'écologie du Développement durable et de l'énergie, 2012-07, 60 p.

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Strat%C3%A9gie%20nationale%20pour%20la%20biodiversit%C3%A9%202011-2020.pdf>



2 minutes tout compris. La santé environnementale - L'histoire de la santé environnementale, eSET Bourgogne Franche-Comté, 2014, 2minutes, en ligne :

https://www.youtube.com/watch?v=HMR_XazEkDE

QUALITÉ DE L'AIR

L'air, qu'il s'agisse de l'air extérieur ou de celui des environnements clos, est susceptible d'être pollué par des substances chimiques, des bio-contaminants ou des particules et fibres pouvant nuire à la santé. Ces polluants peuvent être d'origine naturelle (pollens, émissions des volcans, etc.), ou être liés à l'activité humaine (particules issues des activités industrielles, de l'agriculture ou du transport routier, composés organiques volatils émis par les matériaux de construction, etc.).³

A l'extérieur, les activités émettrices de polluants, comme les activités industrielles, les transports, le chauffage des bâtiments, l'agriculture influencent la composition chimique des émissions. **La pollution atmosphérique** est définie dans la loi LAURE comme « l'introduction par l'espèce humaine, directement ou indirectement, dans l'atmosphère et les espaces clos, de substances ayant des

conséquences préjudiciables de nature à mettre en danger la santé humaine, à nuire aux ressources biologiques et aux écosystèmes, à influencer sur les changements climatiques, à détériorer les biens matériels, à provoquer des nuisances olfactives ». La qualité de l'air extérieur (QAE) dépend de la présence ou non de polluants atmosphériques qui se présentent sous forme de gaz ou de particules.⁴

Pour l'air intérieur, la nature des polluants dépend notamment des caractéristiques du bâti, des activités et des comportements (tabac, bricolage, peinture, etc.) et ces polluants peuvent avoir des effets sur la santé et le bien-être.⁵ La qualité de l'air fait l'objet de préoccupations depuis plusieurs années et apparaît aujourd'hui comme un enjeu majeur de santé publique.⁶

³ **Enjeux autour de la qualité de l'air**, ANSES, 2019-11, en ligne :

<https://www.anses.fr/fr/content/enjeux-autour-de-la-qualit%C3%A9-de-l%E2%80%99air>

⁴ KRZYWKOWSKI Pascale, GISBERT Aurélie, **Améliorer la qualité de l'air extérieur en milieu urbain**, FNES, 2019-11, 32 p.

https://www.fnes.fr/wp-content/uploads/2019/11/DC_QAE_VF.pdf

⁵ **Qualité de l'air intérieur**, ANSES, 2018-05, en ligne :

<https://www.anses.fr/fr/content/qualit%C3%A9-de-l%E2%80%99air-int%C3%A9rieur>

⁶ **Enjeux autour de la qualité de l'air**, ANSES, 2019-11, en ligne :

<https://www.anses.fr/fr/content/enjeux-autour-de-la-qualit%C3%A9-de-l%E2%80%99air>

Données récentes

Qualité de l'air intérieur, Ministère de la transition écologique et solidaire, 2020-01-10, en ligne :

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/qualite-lair-interieur>

Enjeux autour de la qualité de l'air, ANSES, 2019-11, en ligne :

<https://www.anses.fr/fr/content/enjeux-autour-de-la-qualit%C3%A9-de-l%E2%80%99air>

Bilan de la qualité de l'air en France en 2018, Commissariat général au développement durable, Ministère de la transition écologique et solidaire, 2019-11, 36 p.

<https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/sites/default/files/2019-11/datalab-61-bilan-qualite-air-exterieur-france-2018-novembre2019.pdf>

Pollution atmosphérique : évaluations quantitatives d'impact sanitaire – EQUIS, Santé Publique France, 2019-11, en ligne :

<https://www.santepubliquefrance.fr/determinants-de-sante/pollution-et-sante/air/articles/pollution-atmospherique-evaluations-quantitatives-d-impact-sanitaire-eqis>

Focus #5. Qualité de l'air intérieur, Promo santé Ile-de-France, 2019-09, en ligne :

<https://www.promosante-idf.fr/nos-publications/focus-thematiques/focus-5-qualite-de-lair-interieur>

Les émissions de CO2 liées à l'énergie en France de 1990 à 1917. Facteurs d'évolution et éléments de comparaison internationale, Commissariat général au développement durable, Ministère de la transition écologique et solidaire, 2019-09, 44 p.

<https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/sites/default/files/2019-09/datalab-58-les-emissions-de-co2-liees-a-l-energie-en-france-de-1990-a-2017-septembre2019.pdf>

Environnement intérieur de qualité. Les villes s'engagent pour la santé des habitant.e.s, Réseau français des villes -Santé de l'OMS, 2019-05, en ligne :

<http://www.villes-sante.com/colloques-et-seminaires/colloque-environnements-interieurs-de-qualite-les-ville-sengagent-pour-la-sante-des-habitants-es/>

Pour chaque enfant un air pur. Les effets de la pollution de l'air en ville sur les enfants, UNICEF, 2019-03, 36p.

https://www.unicef.fr/sites/default/files/atoms/files/unicef_pollutionair_web.pdf

[Retour au sommaire](#)



Figure 1 - Schéma des secteurs d'émissions de polluants atmosphériques
 Source : (9) https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/15104-2_expo-QA_10-panneaux_A4_HD.pdf

Valeurs repères d'aide à la gestion de la qualité de l'air intérieur. Présentation de la démarche méthodologique, HCSP, 2019-01, 23 p
<https://www.hcsp.fr/explore.cgi/avisrapportsdomaine?clefr=724>

LAVARDE Patrick, KRIEPPS Laura, LESTEVEN Pierre, et al., **L'observatoire de la qualité de l'air intérieur. Bilan et perspectives**, IGAS, 2019-01, 185 p.
<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=2ahUKewiMlqqi0qbnAhUz5uAKHWfgCfwQFjAFegQIBxAC&url=https%3A%2F%2Fwww.interieur.gouv.fr%2Fcontent%2Fdownload%2F115314%2F923745%2Ffile%2F18073R%2520-%2520Qualit%25C3%25A9%2520de%2520l%2527air%2520int%25C3%25A9rieur.pdf&usg=AOvVaw3s-ap7oXMfg4qFMckZwEPKx>

BOCZKOWSKI Jorge, LANONE Sophie Lanone, **Impacts de la pollution de l'air sur la santé humaine**, Annales des Mines - Responsabilité et environnement, vol. 96, n°4, 2019, pp. 17-21.
[Disponible sur demande](#)

Guide santé environnement. Des solutions pour un intérieur plus sain, ARS Nouvelle Aquitaine, 2018-06, 8 p.
https://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr/system/files/2019-01/Guide_preserver_sante_environnement_HDef_012019.pdf

Qualité de l'air intérieur, ANSES, 2018-05, en ligne :
<https://www.anses.fr/fr/content/qualit%C3%A9-de-l%E2%80%99air-int%C3%A9rieur>

Exposition aux polluants émis par les bougies et les encens dans les environnements intérieur. Emissions et risques sanitaires associés, ADEME, INERIS, 2017-07, 22 p.
https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/exposition-polluants-bougies-encens-environnements-interieurs_2017_synthese.pdf

Plan national de réductions des émissions de polluants atmosphériques (PREPA). Un engagement collectif pour améliorer la qualité de l'air et la santé des français, Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer, Direction générale de l'énergie et du climat, 2017-05, 4 p.
<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Plan%20nat%20r%C3%A9duction%20polluants%20atmosph%C3%A9riques.pdf>

Qualité de l'air intérieur : nouveaux enjeux, Ministère de la transition écologique et solidaire, 2017-10, 4 p.
http://isidoredd.documentation.developpement-durable.gouv.fr/documents/Temis/0086/Temis-0086913/THEMA_29.pdf

Impact de l'exposition chronique aux particules fines sur la mortalité en France continentale et analyse des gains en santé de plusieurs scénarios de réduction de la pollution atmosphérique, Santé Publique France, 2016-06, 162 p.

<https://www.santepubliquefrance.fr/determinants-de-sante/pollution-et-sante/air/documents/rapport-synthese/impacts-de-l-exposition-chronique-aux-particules-fines-sur-la-mortalite-en-france-continentale-et-analyse-des-gains-en-sante-de-plusieurs-scenarios>

Évaluation des risques sanitaires de la pollution de l'air. Principes généraux, OMS, 2016, 40 p.

<http://www.euro.who.int/fr/health-topics/environment-and-health/air-quality/publications/2016/health-risk-assessment-of-air-pollution.-general-principles-2016>

Les politiques publiques de lutte contre la pollution de l'air, Cours des comptes, 2015-12, 123 p.

<https://www.ccomptes.fr/sites/default/files/EzPublish/20160121-rapport-politiques-publiques-lutte-contre-pollution-air.pdf>

Pollution atmosphérique longue distance. Evaluation, risques, gestion et décision. Recueil des résumés des travaux de recherche, ADEME, Ministère de l'écologie du développement durable et de l'énergie, 2014, 38 p.

<https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/primequal-pollution-atmospherique-longe-distance.pdf>

Les principales sources de l'air intérieur, APPA, 2014, 2 p.

<https://www.appa.asso.fr/wp-content/uploads/2019/10/10-conseils-recto-Verso-1.pdf>

Qualité de l'air intérieur : comment agir ? Recommandations, Ministère des solidarités et de la santé, 2013-10, en ligne :

<https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/batiments/article/qualite-de-l-air-interieur-comment-agir-recommandations>

Plan d'action sur la qualité de l'air intérieur, Ministère de la santé et des solidarités, 2013, 14 p.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/Plan_Qualite_de_Lair_interieur_octobre_2013.pdf

[Retour au sommaire](#)

La qualité de l'air en action

Cortea pour la connaissance, la réduction et le traitement des émissions dans l'air, ADEME, 2020-01, en ligne :

<https://www.ademe.fr/expertises/air-bruit/passer-a-laction/dossier/programmes-faveur-qualite-lair-aact-air-cortea-primequal/cortea-connaissance-reduction-traitement-emissions-lair-0>

Aact-air pour des actions en faveur de la qualité de l'air dans les territoires, ADEME, 2019-12, en ligne :

<https://www.ademe.fr/expertises/air-bruit/passer-a-laction/dossier/programmes-faveur-qualite-lair-aact-air-cortea-primequal/aact-air-actions-faveur-qualite-lair-territoires>

KRZYWKOWSKI Pascale, GISBERT Aurélie, **Améliorer la qualité de l'air extérieur en milieu urbain**, FNES, 2019-11, 32 p.

https://www.fnes.fr/wp-content/uploads/2019/11/DC_QAE_VF.pdf

Agir pour améliorer la qualité de l'air, Ministère des solidarités et de la santé, 2019-09, en ligne :

<https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/air-exterieur/qualite-de-l-air-exterieur-10984/article/agir-pour-ameliorer-la-qualite-de-l-air>

Des programmes pour soutenir les recherches sur la qualité de l'air intérieur, ADEME & vous, n°27, 2019-06, pp. 1-2

https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/ademe_la-lettre_recherche_27_web.pdf

Primequal, pour une meilleure compréhension de la pollution de l'air et de ses effets, ADEME, 2019-02, en ligne :

<https://www.ademe.fr/expertises/air-bruit/passer-a-laction/dossier/programmes-faveur-qualite-lair-aact-air-cortea-primequal/primequal-meilleure-comprehension-pollution-lair-effets>

Comment agir pour la transition écologique et énergétique ? ADEME, 2019-02, en ligne :

<https://www.ademe.fr/expertises/air-bruit/passer-a-laction/dossier/programmes-faveur-qualite-lair-aact-air-cortea-primequal/comment-agir-transition-ecologique-energetique>

HERBELOT Nadia, **La pollution de l'air intérieur : de la connaissance à l'action**, Annales des Mines - Responsabilité et environnement, vol. 96, n°4, 2019, pp. 42-45.

[Disponible sur demande](#)

Connaissance et réduction des émissions de polluants dans l'air. 4ème restitution du programme CORTEA, ADEME, 2019, 9 p.

<https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/cortea-synthese-2019-010867a.pdf>

Santé environnement. La boîte à outils « agir pour une meilleure qualité de l'air intérieur », URCPiE Normandie, 2019, en ligne :
<https://www.urcpie-normandie.com/qualite-de-l-air>

Pour une meilleure qualité de l'air dans les lieux accueillants des enfants et des adolescents. Guide pratique 2019, Ministère de la transition écologique et solidaire, Ministère des solidarités et de la santé, 2019, 32 p.
<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Guide-complet-QAI-web.pdf>

Observatoire de la qualité de l'air intérieur, **Qualité de l'air et confort dans les écoles en France : premiers résultats de la campagne nationale,** Bulletin de l'OQUAI, n°11, 2018-06, 12p
<http://www.cstb.fr/assets/documents/oqai-bulletin-11-qualite-air-ecoles-france.pdf>

Ecol'air. Un établissement qui respire, c'est bon pour l'avenir ! Les outils pour une bonne gestion de la qualité de l'air dans les écoles, ADEME, 2018, 34 p.
<https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/ecolair-2018-010490.pdf>

Un bon air dans mon école, Institut français des formateurs Risques Majeurs et protection de l'Environnement, Ministère de la transition écologique et solidaire, 2017-09, 9 p.
https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Livret%20Qualite%20de%20l%20air%20interieur_SEPT2017-WEB.pdf



Qualité de l'air. Être un citoyen averti et actif, Ministère de la transition écologique et solidaire, 2017-08, 10 p.

http://evenements.developpement-durable.gouv.fr/medias/jnqa2017/kit-com/15104_Expo-Qualite-de-L-air_Panneaux_800x1200mm_DEF_Light.pdf

Améliorer la qualité de l'air dans les crèches, les maternelles et les écoles élémentaires de la Rochelle. Projet IMPACTAIR, ADEME, 2016-12, 156 p.

<https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/qualite-air-creeches-maternelles-ecoles-la-rochelle-2016-12.pdf>

Quelle évaluation d'une politique énergie/climat en termes de qualité de l'air pour les populations ? Projet EVAL-POP-PCAETDU Grand Nancy, ADEME, 2016-06, 50 p.

https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/aact_air_evaluation_pcaet_rapport_final_201606.pdf

[Retour au sommaire](#)

Quelle évaluation d'une politique énergie/climat en termes de qualité de l'air pour les populations ? Projet EVAL-POP-PCAETDU Grand Nancy, ADEME, 2016-06, 50 p.

https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/aact_air_evaluation_pcaet_rapport_final_201606.pdf

Qualité de l'air et santé. Actions des villes santé, Villes santé, 2015-12, 32 p.

http://www.villes-sante.com/wp-content/uploads/recueil_actions_VS_QA_12juin2015.pdf

LAJOIE Pierre, AUBIN Daniel, GINGRAS Véronique (et al.), **Etude des impacts de la ventilation sur la qualité de l'air intérieur et la santé respiratoire des enfants asthmatiques dans les habitations (Projet IVAIRE)**, INSPQ, 2015-08, 151 p.

https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/2039_impact_ventilation_air_interieur_enfants_asthme.pdf

Projet Et'air, APPA, s.d, en ligne :

<https://www.appa.asso.fr/nous-agissons/air-interieur-btp/le-projet-etair/>

Un bon air chez moi, Ministère de la transition écologique et solidaire, s.d, en ligne :

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

Découvrir le projet Nesting, WECF France, s.d, en ligne :

<https://wecf-france.org/>

ALIMENTATION DURABLE

L'alimentation durable tend à se développer dans les pays industrialisés en réponse à un système alimentaire qui ne semble plus en adéquation avec les enjeux sociétaux actuels et à venir : sécurité sanitaire, lutte contre le changement climatique, impacts sur les ressources naturelles, conditions d'élevage, développement des maladies comme le diabète et les maladies cardiovasculaires, partage équitable de la valeur dans les filières alimentaires...

L'Organisation des Nations-Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) définit **l'alimentation durable** comme « ces régimes avec très peu d'impacts environnementaux qui contribuent à la sécurité alimentaire et nutritionnelle et à la vie saine pour les générations présentes et futures. Une alimentation durable est protectrice et respectueuse de la biodiversité et des écosystèmes, culturellement acceptable, accessible, économiquement équitable et abordable ; adaptée sur le

plan nutritionnel, plus sûre et plus saine ; tout en optimisant les ressources naturelles et humaines ». Si aujourd'hui concilier l'ensemble de ces impératifs se révèle complexe, il n'en demeure pas moins que le consommateur, en quête de sens et de réassurance, agit de plus en plus comme un citoyen engagé en situation d'achats alimentaires.

Il recherche des aliments répondant en partie à la définition qu'il se fait de l'alimentation durable. Cet engouement des consommateurs implique le développement de modes de production agricole, de transformation et de distribution plus durables. D'ailleurs, les acteurs du secteur de l'alimentation y travaillent depuis plusieurs années en diversifiant leurs offres. Désormais les produits bio, équitables, locaux sont présents dans la plupart des circuits de vente allant de la grande distribution à la vente directe chez les agriculteurs.

-
- ⁷ **Alimentation durable**, Blezat consulting, CREDOC, Deloitte développement durable, 2016-12, 12 p.
<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwiBms-Gjz7XnAhVlx4UKHYVTBh8QFjAAegQIARAB&url=https%3A%2F%2Fagriculture.gouv.fr%2Ftelecharger%2F84016%3Ftoken%3D419ef1336d7b297e69f29aa665106ab7&usg=AOvVaw2l-oL6wHceylW1HwK Gy9Xm>
- ⁸ **Formation pour un système d'alimentation durable. Manuel**, ERASMUS, 2019-05, 100 p.
http://www.pourlasolidarite.eu/sites/default/files/publications/files/t4f_io2_training_manual_french.pdf
- ⁹ **Alimentation durable**, Blezat consulting, CREDOC, Deloitte développement durable, 2016-12, 12 p.
<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwiBms-Gjz7XnAhVlx4UKHYVTBh8QFjAAegQIARAB&url=https%3A%2F%2Fagriculture.gouv.fr%2Ftelecharger%2F84016%3Ftoken%3D419ef1336d7b297e69f29aa665106ab7&usg=AOvVaw2l-oL6wHceylW1HwK Gy9Xm>

Données récentes

2019-2023. Pacte régional pour une alimentation durable en Occitanie, Région Occitanie, 56 p.

https://www.laregion.fr/IMG/pdf/pacte_vdef_avec_edito.pdf

Les racines d'une alimentation durable : quand les protéines végétales s'invitent à table, INRA, 2019-11, 28 p.

<https://www.inrae.fr/sites/default/files/pdf/0983c85be347650b1a4f04f761e12aa5.pdf>

Politiques publiques : pour une alimentation bénéfique à la santé de tous et au climat. Cahier de recommandations, Réseau action climat France, 2019-10, 28 p.

<https://reseauactionclimat.org/wp-content/uploads/2019/10/cahier-reco-politiques-alim-climat-sante-2019-28p.pdf>

DESCAMPS SOLAGRO Eloïse, DENHARTIGHT Cyrielle, **Climat : pourquoi et comment changer notre alimentation ?**, Réseau action climat France, 2019-08, 20 p.

<https://afterres2050.solagro.org/wp-content/uploads/2019/10/revue-alim-climat-sante-2019-20p.pdf>

ROGISSART Lucile, FOUCHEROT Claudine, BELLASSEN Valentin, **Politiques alimentaires et climat : une revue de la littérature**, I4CE, 2019-02, 24 p.

https://www.i4ce.org/wp-core/wp-content/uploads/2019/03/0306-I4CE2984-PolitiquesAlimentairesEtClimat-Etude24p-VF_6.pdf

L'agriculture et l'alimentation durables, Ministère de la transition écologique, 2019-02, en ligne :

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/logriculture-et-lalimentation-durables>

DENHARTIGHT Cyrielle, **Pour une consommation de viande profitable à tous**, Revue projet, 2019-01, en ligne :

<https://www.revue-projet.com/articles/2019-01-denhartigh-pour-une-consommation-de-viande-profitable-a-tous/10096>

Alimentation durable. Note d'actualités, ADEME, 2019-01, 8 p.

<https://occitanie.ademe.fr/sites/default/files/veille-alimentation-durable-janvier-2019.pdf>

Pulse fiction. Pour un transition agricole et alimentaire durable, WWF, 2019, 39 p.

https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2019-10/20191015_Rapport_Pour-une-transition-agricole-alimentaire-durable-min.pdf

Le livre blanc de la gastronomie responsable, Ministère de l'Europe et des affaires étrangères, 2019, 44 p.

https://alimentation-generale.fr/wp-content/uploads/2018/10/Livre-Blanc-de-la-Gastronomie-Responsable_Les-bonnes-feuilles_Good-France-2019.pdf

LOI n° 2018-938 du 30 octobre 2018 pour l'équilibre des relations commerciales dans le secteur agricole et alimentaire et une alimentation saine, durable et accessible à tous, JORF, n° 0253, 2018-11, en ligne :

https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?sessionId=702D1C4C41DBFB-79B23245B3C2C59A06.tplgfr31s_2?cidTexte=JORFTEXT000037547946&-dateTexte=&oldAction=rechJO&categorieLien=id&idJO=JORF-CONT000037547943

Pour une alimentation favorable à la santé, CNA, avis n°81, 2018, 70 p.

<https://www.cna-alimentation.fr/v2/wp-content/uploads/2018/09/CNA-Avis-81-Alimentation-favorable-%C3%A0-la-sant%C3%A9.pdf>

RASTOIN Jean-Louis, Accélérer la transition vers une alimentation durable par un changement de paradigme scientifique et économique et des politiques publiques innovantes : éditorial, Systèmes alimentaires n°3, 2018, pp. 17-27

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01973487/document>

Les systèmes de production économes et autonomes pour répondre aux enjeux agricoles d'aujourd'hui, Commissariat général au développement durable, Ministère de la transition écologique et solidaire, 2017-12, 42 p.

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Th%C3%A9ma%20-%20Les%20syst%C3%A8mes%20%C3%A9conomes%20et%20autonomes%20agricoles.pdf>

Les français, la consommation écoresponsable et la transition écologique, IFOP pour WWF France, 2017-10, 30 p.

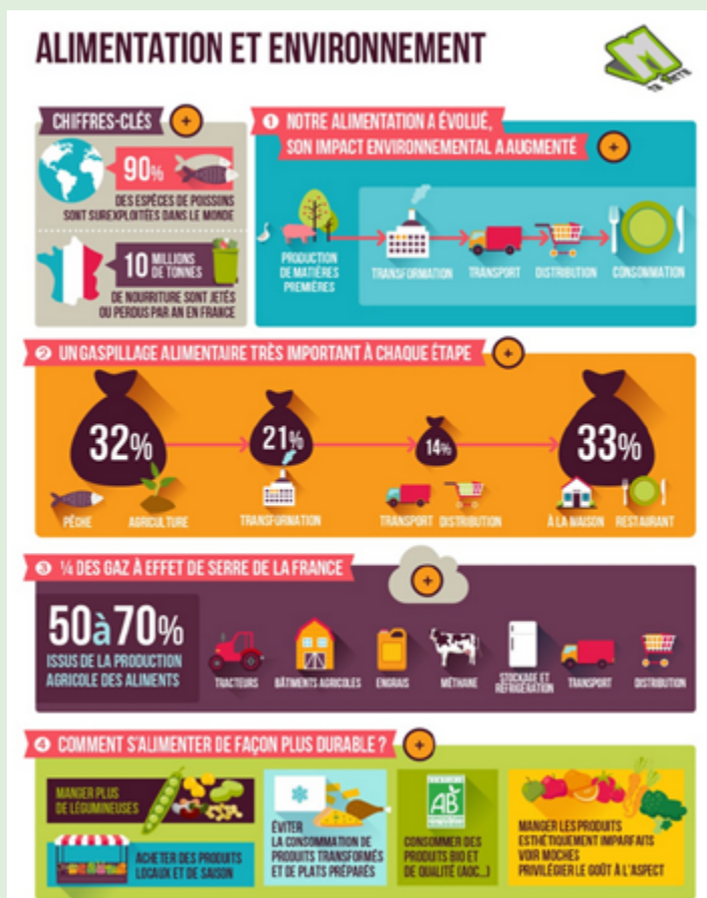
https://www.ifop.com/wp-content/uploads/2018/03/3865-1-study_file.pdf

L'alimentation : un nouvel enjeu de développement durable pour les territoires, Commissariat général au développement durable, Ministère de la transition écologique et solidaire, 2017-09, 40 p.

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Th%C3%A9ma%20-%20L%27alimentation%20un%20nouvel%20enjeu%20de%20d%C3%A9veloppement%20durable%20pour%20les%20territoires.pdf>

Alimentation, agriculture, climat. Etat des lieux des politiques publiques et leviers d'action, Réseau action climat France, 2017-03, 24 p.
<https://reseauactionclimat.org/wp-content/uploads/2017/04/ALIMENTATION-AGRICULTURE-CLIMAT-PPA.pdf>

Vers une alimentation bas carbone, saine et abordable. Etude comparative multidimensionnelle de paniers alimentaires durables : impact carbone qualité nutritionnelle et coûts, WWF, Eco2 initiative, 2017, 46 p.
https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2017-11/171109_rapport_vers_une_alimentation_bas_carbone_saine_abordable.pdf



Le nouveau programme national pour l'alimentation, Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, 2014-11, 10 p.

<https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/le-nouveau-programme-national-pour-l'alimentation.pdf>

Infographie : « Mieux manger, moins gaspiller, moins polluer », Qu'est-ce qu'on fait ?, s.d, en ligne :

<https://www.mtaterre.fr/infographie-mieux-manger-moins-gaspiller-moins-polluer>

Source : Alimentation et environnement, M ta terre, 2018, en ligne :

<https://www.mtaterre.fr/l'alimentation-durable>

VIEUX Florent, SOLER Louis-Georges, TOUAZIE Djilali, et al., Impact carbone et qualité nutritionnelle de l'alimentation en France, Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, 2013-07, en ligne :

<https://agriculture.gouv.fr/impact-carbone-et-qualite-nutritionnelle-de-l'alimentation-en-france>

[Retour au sommaire](#)

L'alimentation durable en action

Transition agricole et alimentation en France. Catalogue des initiatives, Resolis, 2019-10, 13 p.

https://www.resolis.org/upload/journal/article/document/214_20191018_journal_rye_solis_num22_p53_catalogue.pdf

Au quotidien, mieux manger gaspiller moins, ADEME, 2019-09, 23 p.

<https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/guide-pratique-manger-mieux-gaspiller-moins.pdf>

Bon et local. Guide des circuits de proximité, Montpellier méditerranée métropole, 2019-09, 140 p.

<https://bocal.montpellier3m.fr/bon-et-local-3eme-edition-du-guide-des-circuits-de-proximite>

Actes de la journée des innovations pour une alimentation durable - JIPAD 2019, Montpellier SupAgro, 2019-04, 132 p.

https://www.montpellier-supagro.fr/sites/supagro/files/documents/2019/09/27/01-jipad2019_web_23sept.pdf

Champions de l'alimentation durable et de la biodiversité. Initiative d'éducation et d'engagement sur l'alimentation durable pour les jeunes, LANDESTINI, 2019, en ligne :

<https://landestini.org/project/champions-alimentation-durable/>

L'exposition « l'alimentation durable c'est quoi ?, ADEME, 2018-09, 4 panneaux, en ligne :

<https://www.ademe.fr/enjeu-planetaire-lalimentation-durable>

ABLBERT Sylvie, BRICAS Nicolas, CONARE Damien, et al., **Actes de la journée des innovations pour une alimentation durable - JIPAD 2018**, Montpellier SupAgro, 2018, 217p.

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01995398/document>

PATUREL Dominique, **L'accès à l'alimentation durable pour tous : l'expérience d'un module de formation pour des étudiants en travail social**, Forum, vol. 153, n°1, 2018, pp. 11-18.

[Disponible sur demande](#)

Pour une restauration événementielle durable. Guide pratique, ADEME, 2018, 11 p.

https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/ademe_restaurant-evenementielle-planche_bd_010339_002.pdf

[Retour au sommaire](#)

Alimentation saine, ORIS Nouvelle Aquitaine, 2017-10, en ligne :
<http://oris-nouvelle-aquitaine.org/2017/10/alimentation-saine/>

Alimentation et environnement. Champs d'actions pour les professionnels. Clés pour agir, ADEME, 2016-10, 17 p.
https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/8574_alimentation_et_environnement_clespouragir_17x24web.pdf

Systèmes alimentaires territorialisés en méditerranée. Initiatives locales pour une alimentation responsable et durable, Journal Résolis, n°12, 2016-07, 92 p.
https://www.resolis.org/upload/journal/document/26_20160702_journal_12_sat_my_dity_ranny_e.pdf

Systèmes alimentaires territorialisés au Québec. 100 initiatives locales pour une alimentation responsable et durable, Journal Résolis, n°7, 2016, 61 p.
https://www.resolis.org/upload/journal/document/16_20160315_resolis_journal_fevrier_quebec_cs4.pdf

LANDROT Chloé, ROUILLE D'ORFEUIL Henri, VULETIC Simona, **Etat des lieux des initiatives des collectivités françaises en faveur de la transition agricole et alimentaire**, RESOLIS, 2016, 34 p.
https://www.resolis.org/upload/programme/document/18_20161121_1611_carasso_resolis_graphisme_maquette_vf.pdf

Construire son projet alimentaire, territorial : repères et outils. Focus sur quelques initiatives en Languedoc Roussillon, DRAAF LR, 2015-04, 14 p.
http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/brochure_focus_2015-11_cle0c4afb.pdf

Systèmes alimentaires territorialisés en France. 100 initiatives locales pour une alimentation responsable, Journal résolís, n°4, 2015, 56 p.
http://regions-france.org/wp-content/uploads/2017/05/Resolis_journal_janvier_SAT_interactif.pdf

CHARAZAC Pauline, COLOMBARI Anne, DEMANGE Camille, et al., **Nourrir les villes...et développer les campagnes. Initiatives pour une alimentation durable et responsable. Projet collectif réalisé à Science Po Paris en partenariat avec la chaire Unesco et alimentation du monde de Montpellier Supagro**, Chaire Unesco, 2014-01, 96p.
https://chaireunesco-adm.com/IMG/pdf/01-ard-sciences_po-21janvierweb.pdf

Repères bibliographiques

Alim 'agri

<https://agriculture.gouv.fr/>

Associations agréées surveillance qualité de l'air

<https://www.lcsqa.org/fr/aasqa>

Association pour la prévention de la pollution atmosphérique (APPA)

<https://www.appa.asso.fr/la-documenttheque/>

Agence nationale de sécurité sanitaire alimentation, environnement, travail (ANSES)

<https://www.anses.fr>

Agence de l'environnement et de la maîtrise d'énergie (ADEME)

<https://www.ademe.fr/>

Bib-bop

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

Celester

<https://www.celester.org/>

CITEPA

<https://www.citepa.org>

Chaire Unesco. Alimentation du monde

<https://www.chaireunesco-adm.com/>

Conseil général de l'environnement et du développement durable

<http://www.cgedd.developpement-durable.gouv.fr/spip.php?page=sommaire>

Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DRAAF) Occitanie

<http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/>

E-set Santé environnement pour tous Bourgogne Franche Comté. Le portail régional de référence pour agir en santé environnementale
<https://www.sante-environnement-bfc.fr>

Environnement risques et santé
<https://www.jle.com/fr/revues/ers/revue.phtml>

Fédération des associations de surveillance de la qualité de l'air (ATMO)
<https://atmo-france.org/>

Filin
<http://www.lefilin.org/f/LeFilin/mosaique/?>

Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS)
<https://www.ineris.fr/fr/base-documentaire>

Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE)
<https://www.inrae.fr/>

Laboratoire central de surveillance de la qualité de l'air (LCSQA)
<https://www.lcsqa.org/fr>

Ma terre
<https://www.mtaterre.fr>

Mission régionale d'autorité environnementale du conseil général de l'environnement et du développement durable (MRAE)
<http://www.mrae.developpement-durable.gouv.fr/>

Ministère des solidarités et de la santé
<https://solidarites-sante.gouv.fr/>

Programme de recherche inter-organisme pour une meilleure qualité de l'air (PRIMEQUAL)
<https://www.primequal.fr/>

Observatoire de la qualité de l'air intérieur (OQAI)
<https://www.oqai.fr/fr>

Recherche et évaluation de solutions innovantes et sociales (RESO-LIS)

<https://www.resolis.org/>

Réseau action climat France

<https://reseauactionclimat.org/>

Société française de Santé publique (SFSP)

<https://www.sfsp.fr/>

Société francophone de santé environnement (SFSE)

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

SupAgro

<https://www.montpellier-supagro.fr/>

Pour les articles disponibles sur demande, veuillez adresser un mail en précisant la référence à :



e.bec@creaiors-occitanie.fr

[Retour au sommaire](#)



Bibliographie selective

Santé environnement :
Qualité de l'air et alimentation durable

Emilie BEC (CREAI-ORS Occitanie)

Pour toute demande sur le dispositif, contactez le Drapps Occitanie :



07 66 07 62 18



drapps@ireps-occitanie.fr



drapps-occitanie.fr

