



La lettre du PRSE 2 Aquitaine

n°1 • Décembre 2011



Edito

Les graves intoxications alimentaires à la bactérie E-coli ou la contamination chimique d'une station de captage d'eau par des perchlorates sont des crises sanitaires récentes qui illustrent la réalité des enjeux en santé environnement en Aquitaine.

Face à ces risques complexes, le Plan Régional Santé Environnement est un outil fédérateur qui doit permettre de renforcer la prévention sur cette thématique. Approuvé par le Préfet de région fin 2010, construit en partenariat avec l'ARS, la DREAL et le Conseil Régional d'Aquitaine, le plan est entré dans sa phase opérationnelle.

La mobilisation de nombreux partenaires se confirme. Services de l'Etat, collectivités locales, associations, réalisent des actions de sensibilisation, des enquêtes, des études épidémiologiques et de recherche et partagent leurs expériences au sein des groupes de travail.

Cette première lettre du PRSE 2 permet de présenter les avancées récentes du plan. Elle ne peut de manière exhaustive traiter de toutes les réalisations mais illustre la dynamique de l'ensemble des acteurs qui participent à la réussite du plan.

Nicole KLEIN
Directrice générale de l'ARS Aquitaine

Brèves

Transport et santé

Deux sites internet aquitains proposent des approches pratiques et concrètes pour que transport rime avec santé.

Le site Itiner'Air, mis en ligne par l'AIARAQ, permet de calculer l'impact de ses déplacements domicile-travail en termes de pollution atmosphérique. Il suffit d'indiquer les caractéristiques de son véhicule et son trajet pour obtenir immédiatement la quantité de polluants émis annuellement pour le CO₂, le NOx, CO, les PM10 et le benzène.

Le site *Sur la route de l'école* est un véritable petit guide pratique pour connaître ou créer des lignes « Car à pattes » ou « Car à cycles ». Ces alternatives à la voiture et au bus pour les trajets scolaires proposent des ramassages à vélo ou à pied organisés par des parents. Ce site a été développé par le réseau régional d'éducation à l'environnement, Graine Aquitaine, avec le soutien de l'ADEME.

<http://itinerair.airaq.asso.fr>
<http://www.surlaroutedelecole.fr>

GRAND ANGLE

La vie du Plan



Réunions dans les départements, suivi des actions, évaluation à mi-parcours, information des partenaires... le pilotage du PRSE 2 et de ses 35 actions est en marche.

En mai et juin derniers, des réunions d'information sur le PRSE 2 se sont déroulées à Agen, Bayonne, Bordeaux, Mont-de-Marsan, Pau et Périgueux.

Au total près de 300 personnes représentant la diversité des acteurs en matière de santé environnement ont participé à une présentation détaillée du PRSE 2 et à un éclairage ciblé sur des actions du plan, comme par exemple :

les expositions sonores, les transports, les pollens, les points noirs environnementaux, l'air intérieur, les expositions professionnelles, les pesticides ou la qualité de l'eau.

En novembre, un premier point sur le niveau d'avancement des actions a été effectué. Il montre qu'un an après l'approbation du PRSE, 16 actions ont déjà débuté et sont en cours de réalisation, 11 actions sont en phase préparatoire et 8 actions restent à initier.

L'évaluation du plan à mi-parcours aura lieu en 2012. Les actions seront alors analysées au regard de leurs propres indicateurs. L'évaluation abordera également l'organisation du plan, sa gouvernance et son suivi.

Par ailleurs, l'action transversale sur la création d'un portail aquitain en santé environnement se poursuit. Plus de 40 partenaires ont été interrogés en 2011 pour connaître leurs attentes et leurs éventuelles contributions concernant ce projet. Pilotée par l'ARS, la DREAL et le Conseil Régional, la phase de conception du futur portail régional débutera en 2012.

Contact : Valérie Danger / ARS

Agenda 21 et santé environnement

39 témoignages pour illustrer ce que peuvent faire les collectivités en santé environnement sont présentés dans un cahier d'expériences réalisé par le Conseil Départemental des Agendas 21 de la Gironde. Ce document est accessible sur le site du Conseil Général. Il donne des repères en santé environnement, explique pourquoi les collectivités ont un rôle à jouer, propose une liste de ressources sur internet et rend concrètes les actions possibles en donnant de nombreux exemples. Conçu dans un objectif très pédagogique, il s'adresse à tous : élus, techniciens, citoyens, acteurs associatifs, entreprises... La démarche a été menée en lien avec le PRSE 2 et en partenariat avec l'Association Habitat Santé Environnement.

télécharger

www.gironde.fr

Eau potable et sites pollués



S'assurer de la qualité de l'eau potable fournie aux 3,2 millions d'aquitains est un enjeu majeur. Une étude du BRGM évalue la vulnérabilité aux pollutions industrielles potentielles des 1157 captages d'alimentation en eau potable souterraine de la région.

Il s'agit d'identifier les captages d'eau qui peuvent se situer à proximité d'un site industriel en activité, d'un site industriel en friche ou d'une ancienne activité polluante ayant potentiellement contaminé les sols. Ces situations peuvent aussi bien concerner une station service, une décharge d'ordures ménagères fermée ou une usine récente en activité... La mesure de la vulnérabilité prendra en compte la distance entre le captage et le site industriel, la nature des produits chimiques, les caractéristiques de l'environnement géologique. Les premiers résultats de cette étude, réalisée en lien avec l'ARS, l'agence de l'Eau Adour Garonne et la DREAL, seront publiés en 2012.

Contact : Nicolas Pédrón / BRGM

Espaces verts et allergies



Des espaces verts, c'est bien ; mais éviter les allergies, c'est mieux. Tel est le principe qui a prévalu à la création du Guide des plantations d'arbres pour les collectivités locales, réalisé dans le Lot-et-Garonne par l'Association « Au fil des Séounes », en collaboration avec la délégation territoriale de l'ARS du Lot-et-Garonne.

Ce petit guide pratique reprend de manière illustrée les 25 espèces d'arbres le plus souvent utilisées par les collectivités pour concevoir des aménagements paysagés. Les essences sont classées selon le pouvoir allergisant de leur pollen. Des variétés d'arbres avec des pollens non allergisants et avec les mêmes propriétés paysagères que les essences à éviter sont proposées. Des usages plus adaptés sont également conseillés, cela permet d'éviter par exemple de planter des espèces fortement allergisantes autour d'aires de jeux ou d'écoles. L'enjeu reste de limiter les allergies par méconnaissance mais en aucun cas de supprimer certaines essences. Il s'agit par ailleurs de favoriser une plus grande diversité des espèces et de lutter contre la banalisation des paysages. Le guide a été édité à 3000 exemplaires et largement diffusé aux collectivités du département.

télécharger

Contact : Florence Chemin / ARS – DT 47

Ecoles sous surveillance



Des campagnes de mesures sur la qualité de l'air et sur le bruit sont menées dans des établissements scolaires aquitains. Les enfants étant particulièrement sensibles à l'impact des polluants sur la santé, ils constituent le public prioritaire du PRSE 2 d'Aquitaine.

Le Ministère de l'Ecologie et le Ministère de la Santé ont organisé en 2010 une campagne nationale expérimentale de mesure de la qualité de l'air dans 150 écoles et crèches. En Aquitaine, 14 établissements ont été intégrés à cette étude menée par AIRAQ et le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment. Les résultats montrent que 43% des établissements aquitains participant à la campagne présentent une situation excellente sur tous les paramètres étudiés (confinement intérieur, concentration de formaldéhyde et benzène) contre 23% pour la moyenne nationale. Les autres établissements aquitains présentent une qualité de l'air correcte qui s'améliorera grâce à de meilleures pratiques d'aération, d'achat de fournitures et de choix des matériaux de construction ou de rénovation. Dans la continuité de cette action, ces mêmes établissements vont participer en 2012 à une campagne de mesures de bruit afin d'établir un diagnostic de l'environnement sonore des classes. Les résultats de ces deux études permettront de concevoir des supports d'information pour assister les chefs d'établissement dans la mise en œuvre d'actions de prévention.

Contact : Anne Tourdot / DREAL

Monoxyde de carbone

Une campagne régionale de prévention des intoxications au monoxyde de carbone a été lancée par l'ARS en novembre dernier. Rappeler les bons gestes concernant l'aération quotidienne, l'entretien annuel des installations et l'usage par intermittence des appareils de chauffage d'appoint reste essentiel. En Aquitaine, en 2010, 157 personnes ont été intoxiquées au monoxyde de carbone, 4 sont décédées. Toutes les mairies de la région ont reçu des affiches de prévention. Un communiqué de presse et des spots radios ont également été diffusés.

Amiante

Près de 270 personnes ont assisté le 29 novembre 2011 à une journée consacrée à la prévention du risque amiante lors des démolitions ou des réhabilitations de bâtiments.

Des contrôles récents de l'Inspection du travail ont en effet mis en évidence des carences graves dans le repérage de l'amiante dans les bâtiments anciens, mettant ainsi en danger la santé des ouvriers et des occupants. Cette réunion a permis de sensibiliser des maîtres d'ouvrage, des syndicats de copropriété, des propriétaires, des architectes... Elle a été organisée par le Pôle Amiante Aquitain qui réunit la DIRECCTE, l'ARS, la CARSAT, la DREAL, l'OPPBTP, l'ADEME et des médecins du travail.

Bois de chauffage

Une vidéo vient d'être réalisée en Aquitaine pour informer sur les risques de pollutions engendrés par le chauffage au bois. Le bois reste la première énergie renouvelable en France. Mais utilisé dans de mauvaises conditions, il peut lors de sa combustion entraîner l'émission de polluants atmosphériques ayant un impact sur la santé : des poussières fines, du monoxyde de carbone, des composés organiques volatils et des hydrocarbures aromatiques polycycliques. Tous les conseils pour une bonne utilisation du bois de chauffage sont rappelés dans cette vidéo produite par la DREAL, l'ADEME et AIRAQ. Accessible sur internet, la vidéo est également distribuée au niveau national à l'ensemble des acteurs du développement durable.

www.santeboisenergie.com

PRSE 2 Aquitaine

Plan Régional Santé Environnement 2009-2013

