

L'URBANISME FAVORABLE À LA SANTÉ

Étoile-sur-Rhône – 06/12/2024

L'Observatoire Régional de la Santé Auvergne-Rhône-Alpes



- **Une association de loi 1901** adhérente à la Fédération Nationale des ORS (FNORS)
- **Une équipe pluridisciplinaire** : épidémiologistes, statisticiens, géographes, démographes, sociologues, documentalistes (une quinzaine de professionnels)
- **Différents champs d'intervention** : santé environnement, urbanisme favorable à la santé, offre de soins, santé précarité, santé au travail...

Site de Lyon

9 quai Jean Moulin
69001 LYON

Site de Clermont-Ferrand

58 allée du Pont de la Sarre
63000 CLERMONT-FERRAND



Comment s'approprier des données pour mieux connaître les enjeux d'un territoire et favoriser le déploiement de l'Urbanisme Favorable à la Santé (UFS) ?

BALISES

https://www.balises-auvergne-rhone-alpes.org/

The screenshot displays the BALISES website interface. At the top, the browser address bar shows the URL www.balises-auvergne-rhone-alpes.org/pages/les_bases.php. The website header features the BALISES logo (AUVERGNE-RHÔNE-ALPES) and the title "BAse Locale d'Informations Statistique En Santé".

A dark sidebar on the left contains the following navigation items:

- ←
- Accueil
- Boîte à outils
- Cartes géographiques
- Accès aux données** (highlighted in orange)
- Les bases de données
- Actualités
- Autres fonctionnalités

The main content area is titled "ACCÈS PAR TERRITOIRES" and features three data access cards:

- Observation locale**: Pour un territoire donné, sélection d'indicateurs socio-sanitaires permettant de comparer ce territoire avec d'autres territoires de la région. Source(s) : multiples. Includes "+ d'info" and "Accéder" buttons.
- Assurance maladie (RG)**: Sélection d'indicateurs du régime général de l'assurance maladie, déclinable sur des territoires infra et supra communaux. Source(s) : ARS (Erasmus, Rég. gén. de l'Ass. mal.). Includes "+ d'info" and "Accéder" buttons.
- Observation en santé environnement (OSE)**: Sélection d'indicateurs environnementaux en lien avec la santé. Source(s) : multiples. Includes "+ d'info" and "Accéder" buttons. This card is highlighted with a green border and a "Nouveau" badge.

Below this section, the heading "ACCÈS PAR SOURCES / THÈMES" is followed by "État de santé de la population", which is partially visible above three more data access cards.

At the bottom left of the sidebar, the copyright notice "© 2018-2021" and the text "ORS Auvergne-Rhône-Alpes Avec le soutien financier de :" are visible.

OBSERVATION LOCALE

13 - Morbidité : prévalence de bénéficiaires d'affections de longue durée (ALD)	♂ Effectif	♂ Taux *	♀ Effectif	♀ Taux *	♂&♀ Effectif	♂&♀ Taux *
Bénéficiaires d'ALD	743 290	17 625,9	716 237	14 509,2	1 459 527	15 946,0
Bénéficiaires d'une ALD pour tumeurs	135 871	3 229,0	153 257	3 088,7	289 128	3 100,6
Bénéficiaires d'une ALD pour maladies cardio-vasculaires	294 506	7 012,8	187 251	3 410,4	481 757	5 063,1
Bénéficiaires d'une ALD pour maladies psychiatriques	97 160	2 319,2	113 239	2 526,7	210 399	2 445,4
Bénéficiaires d'une ALD pour maladies respiratoires	18 056	430,7	19 384	390,7	37 440	406,1
Bénéficiaires d'une ALD pour diabète	230 769	5 399,9	185 184	3 696,8	415 953	4 490,4
Bénéficiaires d'une ALD pour maladie d'Alzheimer et autres démences chez les 75 ans et plus	13 308	3 718,2	37 254	7 176,7	50 562	5 765,3
14 - Mortalité	♂ Effectif	♂ Taux *	♀ Effectif	♀ Taux *	♂&♀ Effectif	♂&♀ Taux *
Décès toutes causes	35 807	1 043,7	36 588	659,9	72 395	821,4
Décès prématurés toutes causes (avant 65 ans)	6 738	215,2	3 503	107,4	10 241	160,1
Décès par maladies cardio-vasculaires	7 231	217,4	8 502	145,5	15 732	175,8
Décès par maladies respiratoires	2 385	72,6	2 324	40,1	4 709	52,6
Décès par tumeurs	10 841	302,1	8 613	171,6	19 454	225,0
Décès par cancer du poumon	2 374	63,2	1 086	22,9	3 460	40,3
Décès par cancer colorectal	1 036	29,4	932	17,9	1 967	22,6
Décès par cancer du sein			1 471	30,1		
Décès par maladies liées à l'alcool	1 332	34,9	395	8,3	1 727	20,3
Décès par suicide	674	17,9	232	5,4	907	11,1
Décès par accident de la circulation	214	5,6	70	1,6	285	3,5



Air



Pollens – Ambroisie



Eau



Bruit



Bâtiment-logement



Mobilité



Sols



Surface agricole



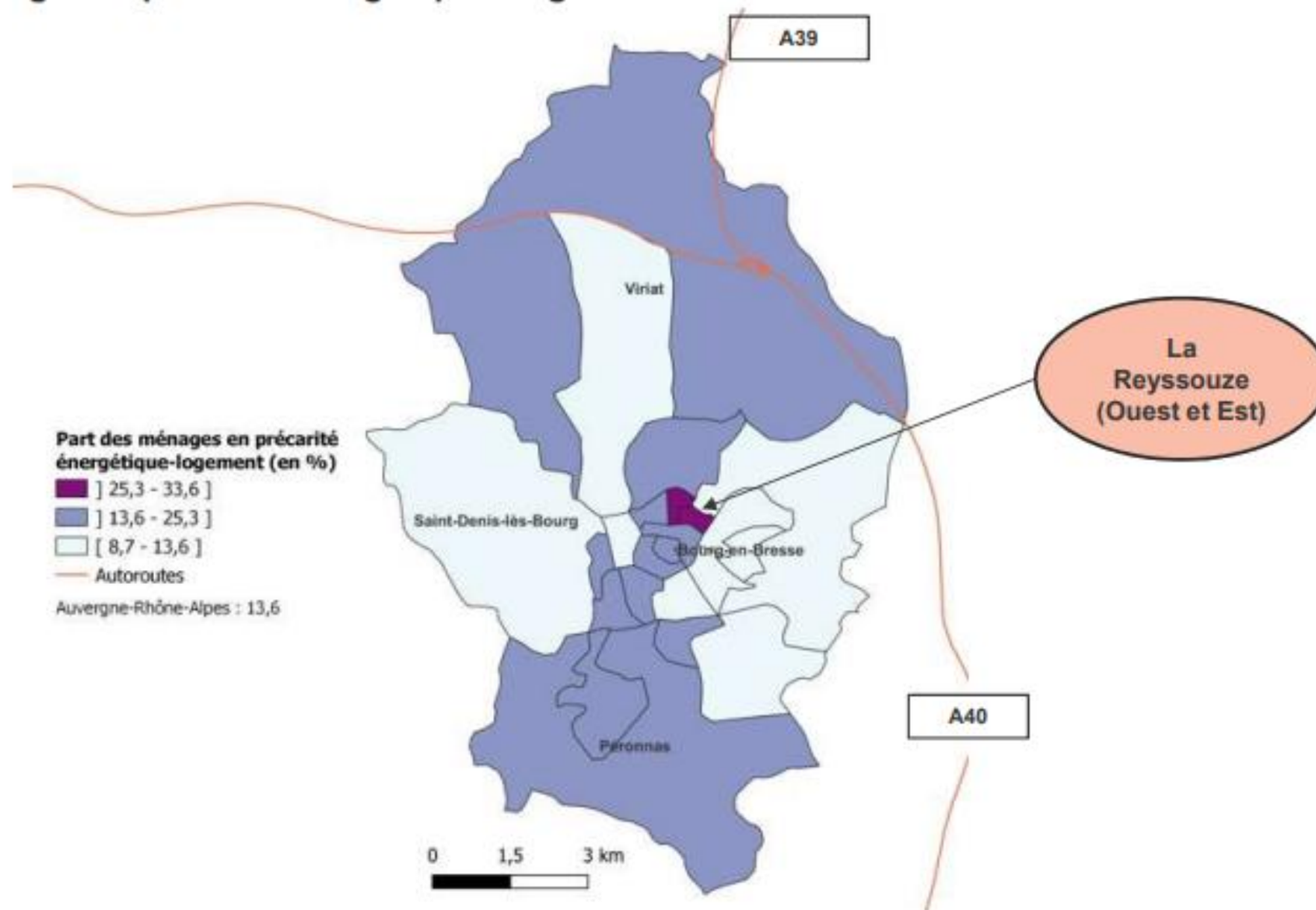
**Pathologies
monofactorielles**

Outils

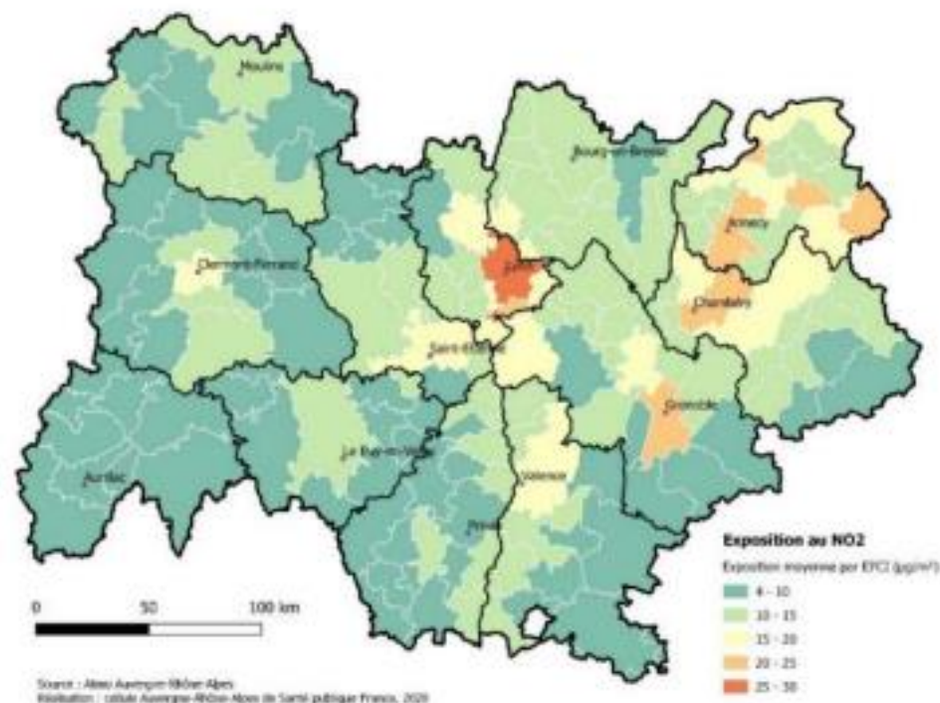
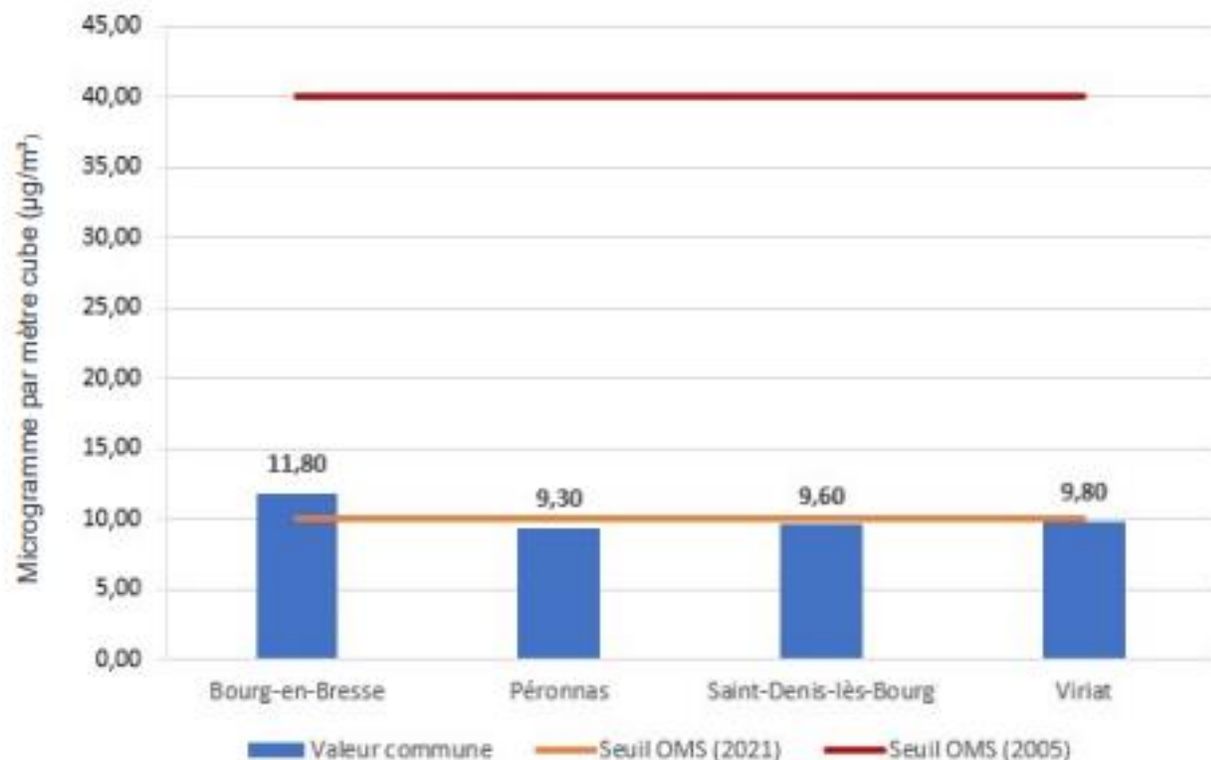


Exemple d'utilisation de données

Part des ménages en précarité énergétique – logement



Moyenne de l'exposition au NO₂ pondérée en fonction de la population



Source : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes (2021) ; *Exploitation ORS Auvergne-Rhône-Alpes – 2024*

Le diagnostic

Intérêt du diagnostic

Trois exemples de diagnostics réalisés en région Auvergne-Rhône-Alpes :

- Les Diagnostics Locaux de Santé (**DLS**) : préalable à l'élaboration d'un Contrat Local de Santé (CLS), les DLS contiennent des éléments socio-démographiques, d'état de santé, d'offre de soins et de santé environnement centré sur le territoire (commune, EPCI, regroupement d'EPCI) ;
- Les Diagnostics Territoriaux Santé Environnement (**DTSE**) : réalisé sur une échelle de territoire plus large (SCOT, Départements), les DTSE ont pour objectif de mettre en lumière les enjeux territoriaux en santé-environnement. Ces diagnostics contiennent des données socio-démographiques, d'état de santé de la population, et des indicateurs en santé-environnement (air, eau, bruit, radon,...).
- Les **diagnostics thématiques** : réalisations de diagnostics thématiques sur des sujets ciblés. Le recueil de données est ici ciblé sur le sujet ou des thématiques connexes permettant d'enrichir l'analyse.

Point de départ
d'une réflexion
santé

Préalable à la mise
en place d'un plan
d'action

Aide à la
décision

Méthode

- 1. Collecte de données** à l'échelle du **territoire** de l'étude (Région, département, EPCI, commune, IRIS) sur diverses bases de données.
- 2. Traitement de données** : réalisation de cartographies, graphiques, infographies...
- 3. Analyse** : explications sur la construction des indicateurs et mise en relation des valeurs du territoire avec les recommandations, seuils, normes au niveau national ou européen.

Limites d'un diagnostic

- **Disponibilité de la donnée** : il arrive que la donnée souhaitée ne soit pas disponible à l'échelle du territoire, trop ancienne, peu exploitable voire existante ou soumise à un secret statistique.
- Photographie à un **instant** « **t** » du territoire, nécessitant une actualisation des données dans le temps.
- Ne viens pas donner de réponse sur les actions à mettre en œuvre pour améliorer la situation. Les données doivent être appropriées et discutées pour mettre en place un plan d'action adapté au territoire. C'est un **apport de connaissance**.

- **Action PRSE3 « Intégrer les enjeux de santé environnementale dans l'aide à la décision sur les documents de planification et les projets d'aménagement »**
 - Portage politique : DREAL et ARS, **Opérateur** : Réseau des 4 agences d'Urbanisme (Urba4), **Appui technique** : ORS
 - **12 expérimentations portées par les agences d'urbanisme (avec appui ORS) :**
5 Projets d'aménagement, PLUi-H, SCoT, PCAET-PDM-PLH

▪ **Les outils pédagogiques :**

- **1** rapport technique
- **3** vidéos « témoignages des territoires »
- **14** fiches pédagogiques

Ces outils sont mis à disposition sur les sites des 4 agences d'urbanisme de la région Auvergne-Rhône-Alpes :

[Urbalyon](#) , [epures](#)
[Aurg](#) , [audcm](#)

