



OSE : L'OUTIL DE RÉFÉRENCE DE L'OBSERVATION EN SANTÉ-ENVIRONNEMENT

Fiche outil n°1
Version n°1

Connaître les problématiques de votre territoire en matière de santé-environnement est indispensable à la mise en place d'actions adaptées. L'état des lieux régional de la santé et de l'environnement et l'outil OSE mettent à votre disposition des indicateurs territorialisés.

Contribution au PRSE => Axe 1 Comprendre

EN TANT QU'ACTEUR OU HABITANT D'UN TERRITOIRE VOUS POUVEZ DISPOSER DE DONNÉES LOCALES EN SANTÉ-ENVIRONNEMENT, GRÂCE À DEUX OUTILS

• **Observation en santé-environnement (OSE)**
- un outil en ligne, en libre accès, pour :

- Accéder à 26 indicateurs-clés autour de 5 grands thèmes (Cadre de vie, comportements, qualité des milieux, pathologies mono factorielles et socio-démographie) à différentes échelles : région, département, EPCI, commune.
- Comparer les différentes zones géographiques.
- Dresser des portraits de territoire, en mobilisant, outre les indicateurs d'exposition aux déterminants environnementaux de la santé, des données relatives aux caractéristiques sociales et démographiques, à l'état de santé de la population, à l'offre de soins. OSE, composante du site BALISES, vous permet ainsi d'améliorer votre connaissance des problématiques locales, d'en débattre et d'éclairer vos décisions en matière de santé et d'environnement.

• **Un état des lieux régional en santé-environnement**, constitué de 61 fiches thématiques comportant des représentations cartographiques régionales, en général par bassin de vie et faisant l'objet d'un travail de mises à jour régulier, avec une sélection d'indicateurs semblables à ceux d'OSE et BALISES.



Logo d'OSE

CÈS PAR TERRITOIRES

Observation locale

Pour un territoire donné, sélection d'indicateurs socio-santaires permettant de comparer ce territoire avec d'autres territoires de la région.

Sources : multiples

• d'info • Accéder

Assurance maladie (RG)

Sélection d'indicateurs du régime général de l'assurance maladie, déclinable sur des territoires infra et supra communaux.

Sources : ARS (Bassin Rég. gén. de l'Ass. mal.)

• d'info • Accéder

Santé des jeunes

Pour un territoire donné, sélection d'indicateurs socio-santaires sur la population des moins de 25 ans.

Sources : multiples

• d'info • Accéder

Observation en santé-environnement (OSE)

Sélection d'indicateurs environnementaux en lien avec la santé

Sources : multiples

• d'info • Accéder

OBSERVATION EN SANTÉ ENVIRONNEMENT (OSE) - SÉLECTION MULTI-THÈMES

disponible au 31/03/2022, à la géographie territoriale au 01/01/2020

Territoires: 2 sélectionnés

Tableau de données

Filtrer les résultats

Catégorie et indicateurs	Commune : Allan (24095)		Département : Dôme (24)		Région : Auvergne-Rhône-Alpes (84)	
	Efficacité	Indicateur calculé	Efficacité	Indicateur calculé	Efficacité	Indicateur calculé
AIR - Exposition communale moyenne de la population en PM2.5 (en µg/m3)	5,97					
AIR - Population communale exposée au dépassement en NO2 (niveau OMS)	0,00					
AIR - Population communale exposée au dépassement en PM2.5 (niveau OMS)	13,26					
BRUIT - Part de la surface courante à un niveau de bruit inférieur ou égal à 40 dB(A)	81,23		74,01		74,82	
BRUIT - Population exposée à un niveau de bruit supérieur à 70 dB(A)	5	21,847	4,44	288,794	4,94	
Climat AIR BRUIT - Population exposée à des niveaux de coexposition air-bruit (Omore 5+6)	0	0,00	29,582	1,99	833,022	62,72
AMBIROSE - Population potentielle à risque à l'échelle communale	388	12,39	13,648	12,44	79,428	93,35
AMBIROSE - Nombre de jours avec un risque sévère supérieur à 3 pour l'ensemble			45			
AMBIROSE - Population exposée à un risque sévère à l'échelle communale à 3			433,145	87,32	3,073,232	303
POLLUÉS - Nombre de jours avec un risque sévère supérieur à 3 pour les communes			72			
POLLUÉS - Nombre de jours avec un risque sévère supérieur à 3 pour les communes			72			
BÂTIMENT LOIEMENT - Nombre d'établissements relevant des populations vulnérables (EPV)	3		793		13,244	
BÂTIMENT LOIEMENT - Ratio : densité d'émission par le sol	2					
MOBILITÉ - Proportion de déplacements domicile-travail réalisés en véhicules individuels motorisés	87,44		82,95		71,3	
MOBILITÉ - Proportion de déplacements domicile-travail réalisés en marchant	1,95		4,44		8,89	
MOBILITÉ - Proportion de déplacements domicile-travail réalisés en transports en commun	0,65		5,35		15,95	
Eau - Population alimentée par de l'eau respectant en permanence les limites de qualité pour les nitrates	1,500	100,00				
Eau - Population alimentée par de l'eau respectant en permanence les limites de qualité pour les pesticides	1,354	100,00				
Eau - Population alimentée par de l'eau de bonne qualité bactériologique	1,354	83,32				
AGRICOL - Part de la Surface Agricole Utile en bio (SAU)			7,46		21,44	
SOLS - Nombre d'anciens sites industriels et activités de service (IASIS)	6		3,303		48,872	
SOLS - Nombre de sites et sols pollués ou potentiellement pollués sans action des pouvoirs publics (SISOL)	2		74		1,283	
MÉTÉOROLOGIE DE CLIMAT - Nombre d'épisodes d'inversion			15		242	
MÉTÉOROLOGIE DE CLIMAT - Nombre de passages hivernaux			1		215	
LÉGENDES - Nombre et taux d'incidents annuels de LCC			1,42		215	2,45
PLUMES - Nombre de cas incidents de saturnisme infantile	1				85	

Extraits de portraits de territoires produits avec OSE - niveau départemental et EPCI.

En savoir PLUS



LES APPLICATIONS PRATIQUES

VOUS SOUHAITEZ PRODUIRE LE PORTRAIT SANTÉ-ENVIRONNEMENT DE VOTRE TERRITOIRE ?

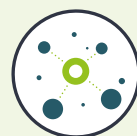
- Depuis la [page d'accueil de l'outil BALISES](#), sélectionnez la « Base OSE »
- Sélectionnez l'échelle territoriale correspondant à votre besoin (ex. votre commune).
- Vous accédez à un tableau de synthèse des indicateurs existants à cette échelle, intégrant une comparaison avec l'échelle régionale
- Vous avez la possibilité d'importer ces données sous format tableur pour les exploiter directement ou sous format SIG pour les utiliser dans un outil bureautique de cartographie

Consultez le [guide pratique](#) afin de connaître les conditions et limites d'utilisation des indicateurs et les autres données sanitaires et sociodémographiques mobilisables.

26

Indicateurs en santé-environnement de l'outil OSE sont disponibles sur BALISES à ce jour.

[Liste des indicateurs](#)



À DÉCOUVRIR ÉGALEMENT

- [Plateforme «Diagnostic territorial» d'ATMO Auvergne-Rhône-Alpes](#)
- [SIRSé sur AtISanté \(réseau des ARS\)](#)
- [Géodes de Santé publique France](#)
- [Georisques du Ministère de la Transition écologique](#)
- [La stratégie Eau-Air-Sol](#)



RETOUR D'EXPÉRIENCE

Retrouvez le portrait de territoire de l'Agglomération Pays d'Issoire dans le guide pratique [« Utiliser l'Observation en Santé-Environnement \(OSE\) pour mieux connaître son territoire »](#).



LES RESSOURCES DISPONIBLES

- [Lien vers l'outil OSE et BALISES](#)
- [Lien vers le guide pratique « Utiliser l'observation en santé-environnement \(OSE\) pour mieux connaître son territoire »](#), le mode d'emploi et la vidéo de présentation
- [Lien vers l'état des lieux régional en santé-environnement](#)

Un outil développé et animé dans le cadre d'un partenariat entre :