

Itiner'air est ouvert !

Evaluez l'impact atmosphérique de vos déplacements
Comparez avec des solutions moins polluantes et moins chères

www.itinerair.net

itiner'air Evaluez l'impact atmosphérique de vos déplacements

L'aspa à votre service Hypothèses de calcul Liens utiles Nous contacter aspa

Itiner'Air a été développé en interne par l'ASPA afin d'estimer l'impact de vos déplacements domicile-travail en Alsace en termes de pollution atmosphérique (aussi bien pour la pollution ambiante que pour les gaz à effet de serre). Les émissions atmosphériques des principaux polluants caractéristiques du trafic routier sont calculées : le principal gaz à effet de serre (dioxyde de carbone - CO₂) et les polluants toxiques urbains (oxydes d'azote - NO_x, monoxyde de carbone - CO, particules inférieures à 10 µm - PM10, composés organiques volatils non méthaniques - COVNM et benzène - C₆H₆). Un comparatif est également proposé entre les différents modes de déplacements, en termes de pollution et de coût.

Accéder au communiqué de presse

➔ Votre impact sur l'atmosphère
Veuillez renseigner les champs de saisie afin de calculer l'impact d'un de vos déplacements sur l'environnement

➔ Votre itinéraire modifiable

Caractéristiques du véhicule

Moyen de transport utilisé : Voiture
Carburant : Diesel
Année de 1^{ère} mise en circulation : 2001 - 2005
Cylindrée : CC < 2,0 L
Puissance fiscale : 6 CV
Nombre de personnes dans le véhicule : 1

Caractéristiques du trajet

Remplir directement la distance et la durée :
Distance estimée d'un trajet aller en km : 3
Durée moyenne d'un trajet aller en min : 9

Ou calculer automatiquement votre itinéraire :
Adresse de départ : 1 place de la gare strasbourg 67
Adresse d'arrivée : 1 place de l'étoile strasbourg 67
Valider l'itinéraire et visualiser sur la carte

Evaluer!

Récapitulatif de mon trajet :

- J'effectue un déplacement en voiture du 1 place de la gare strasbourg 67 au 1 place de l'étoile strasbourg 67 de 3 km en 9 min.
- Mon véhicule est une voiture diesel 6 CV de cylindrée CC < 2,0 L.
- Je me déplace seul(e) dans mon véhicule.

Le dernier Report'air d'Alsace l'avait annoncé : l'ASPA (Agence pour la surveillance et l'étude de la pollution atmosphérique en Alsace) met en ligne ce 16 septembre 2008 son site Internet interactif « Itiner'air ». Il permet à chacun d'obtenir une estimation de l'impact annuel de ses déplacements domicile-travail en Alsace en termes de pollutions émises à l'atmosphère (polluants toxiques et gaz à effet de serre) et de coûts financiers (hors train).

Un comparatif est également proposé entre les différents modes de déplacement, plus ou moins polluants... et chers, visant à faire évoluer les comportements pour une meilleure qualité de l'atmosphère (air respiré et climat).

Le site a été développé en interne à l'ASPA qui a dérivé de ses outils spécifiques de calcul des émissions du trafic routier, un module au départ fait pour évaluer les quantités de polluants émises par les déplacements individuels de ses salariés dans le cadre du Plan de Déplacements Entreprise. Ce module est désormais à disposition du public.

Le lancement du site est réalisé dans le cadre de la semaine européenne de la mobilité (16 au 22 septembre 2008) et a été sélectionné à ce titre par le ministère français de l'Ecologie, de l'Energie et du Développement Durable comme l'une des actions de l'opération nationale « Bougez autrement ».

Contact : ASPA 03 88 19 26 66
www.atmo-alsace.net

www.bougezautrement.gouv.fr

Mes émissions polluantes (en g) *

Type de trajet	Gaz à effet de serre		Polluants toxiques urbains			
	CO ₂	NO _x	CO	PM10	Benzène	
par kilomètre	249	1	0	0	0	
aller simple	748	3	1	0	0	
aller-retour	1 496	6	2	1	0	
aller - retour sur 1 an **	321 693	1 349	333	165	2	

** Soit 215 jours travaillés

Comparatif des émissions annuelles allers-retours par type de transport (en g/an) *

Caractéristiques	Gaz à effet de serre		Polluants toxiques urbains		
	CO ₂	NO _x	CO	PM10	Benzène
Nom :	Dioxyde de carbone				
Origine :	Combustion complète de matières organiques carbonées dont les carburants.				
Effet sur la santé : (à concentrations élevées)	---				
Effet sur l'environnement :	Gaz à effet de serre direct.				
Emissions totales par habitant :	En moyenne les émissions totales de CO ₂ par habitant en Alsace en 2004 correspondaient à 8 000 kg (1 000 kg liés aux émissions du trafic routier des véhicules particuliers et deux-roues motorisés)				
					321 693 g/an
					104 798 g/an
					66 575 g/an
					0 g/an

Comparatif des coûts annuels allers-retours par type de transport

	672 €
	399 €
	347 €
	83 €

