

Info

Rechercher une actualité...



Accueil Info Info Lorient Lorient. « Les bouchons automobiles dégradent la qualité de l'air »

Mardi 18 mai 2021 08:02



Lorient. « Les bouchons automobiles dégradent la qualité de l'air »

Newsletter maville

Abonnez-vous à la newsletter - Lorient

✉ Votre e-mail

Je m'inscris

Exprimez-vous ! ²³¹

Quel souvenir gardez-vous de l'élection de Mitterrand ?

L'info en continu

Immobilier à Lorient....

18/05/21 - 09:31

Immobilier à Lorient. Que peut...

18/05/21 - 09:01

Carnac. L'accident mortel du...

18/05/21 - 09:01

Guidel. Une randonnée pour...

18/05/21 - 09:00

Ille-et-Vilaine. L'ancien...

18/05/21 - 08:54

Toute l'info en continu

Infos les + lues

Infos les + commentées

N°1 Morbihan. L'aventure de Mike Horn passe aussi par...

N°2 Port-Louis. Inondée, l'école Sainte-Anne doit fermer

N°3 VIDEO. Impressionnantes images du maxi-trimaran Banque...

N°4 Une femme tue ses deux filles avant de se suicider

N°5 Lanester. Un arbre tombe sur la route, il sort sa...

Quiz et jeux



Gaël Lefeuvre, directeur d'Air breizh, annonce la publication d'une carte de la qualité de l'air à Lorient, prévue fin 2021. © Archives Ouest-France

Gaël Lefeuvre, directeur d'Air breizh, organisme chargé de surveiller la qualité de l'air en Bretagne, évoque le problème des bouchons automobiles. Selon lui, dans l'agglomération de Lorient (Morbihan), près de 70 % des émissions de dioxyde d'azote proviennent du trafic routier.

Les bouchons automobiles causent des problèmes relatifs à la qualité de l'air. Voici la pensée de Gaël Lefeuvre, directeur d'Air breizh. Le responsable de l'organisme chargé de surveiller la qualité de l'air en [Bretagne](#) évoque la situation à [Lorient \(Morbihan\)](#).

Quels effets les bouchons automobiles produisent sur l'air à Lorient ?

Dans l'agglomération, près de 70 % des émissions de dioxyde d'azote proviennent du trafic routier. Ce gaz pénètre les voies respiratoires des habitants et fragilise leurs muqueuses pulmonaires. Les bouchons dégradent la qualité de l'air.

[En décembre 2020, Air breizh a installé une nouvelle station de mesure de la qualité de l'air à Lorient.](#) Pouvez-vous déjà obtenir des résultats ?

Non car la période, à cause de la pandémie du [coronavirus](#) et le [couvre-feu](#), ne permet pas d'observer un flux routier normal. Cette station reste la seule surveillant les effets du trafic dans le Morbihan. Toutefois, nous en possédons à [Rennes \(Ille-et-Vilaine\)](#), [Brest](#) et [Quimper \(Finistère\)](#). Celles-ci montrent la relation entre les bouchons et la dégradation de la qualité de l'air.

Quand pourrez-vous établir un constat à Lorient ?

Comme nous avons fait avec Rennes, nous travaillons à présent sur une carte de la qualité de l'air en ville, dont la publication prévue s'annonce pour fin 2021. À l'échelle de la rue, avec une précision à 10 m², nous montrerons la concentration de dioxyde d'azote et de particules fines.

Valentin CHOMIENNE. Ouest-France

Retrouvez d'autres actus sur la commune de :

Lorient

Donnez votre avis



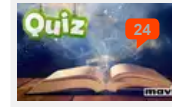
Abonnez-vous 1^{er} mois offert



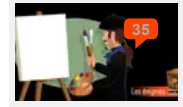
Acheter le journal du jour



Enigme. Quelle lettre complète cette suite logique ?



Quiz. Il était une fois... 10 questions sur les contes



Enigme. Les 3 peintures primaires

[Tous les quiz](#)

RUBRIQUES SITE MAVILLE

Accueil

Info

Sport

Restaurants

Cinéma

Sorties

Jeux

Shopping

Météo

Pratique

Deal du jour

Devenez annonceur

Cookies

Données personnelles

Mentions légales

Plan du site

Contact

Modifier le consentement

SITES OUEST-FRANCE

Ouest-France

Ouest-France Auto

Ouest-France Immo

Ouest-France Emploi

Ouest-France Solidarité

Incubateur OFF7

Comparateur Assurances

Infocale

Angers Brest Caen Clermont-Ferrand Le Mans Lille Marseille Montpellier Nantes Nice Nîmes Quimper Rennes Toulon Tours Vannes
Dinan Fougères Guingamp Lannion-Perros Ploermel Pontivy Redon Saint-Brieuc Saint-Malo Vitré



Les applications mobiles **Ouest-France** disponibles en téléchargement

maville

par

ouest france

© Copyright maville.com | WEB66

