



## Prévisions de circulation régionales de la ZONE SUD

Marseille, le lundi 11 juillet 2016

### Week-end prolongé du mercredi 13 au dimanche 17 juillet 2016

#### GENERALITES SUR LA PERIODE

Le trafic sera bien dense en ce début de week-end prolongé.

Mercredi et jeudi seront classés orange dans le sens des départs, samedi sera rouge.

Dimanche, fin du week-end prolongé sera orange dans le sens des retours.

Concernant la zone sud, une augmentation de la circulation est à prévoir de mercredi après-midi à jeudi matin ainsi que samedi dans et aux abords des grandes métropoles : Marseille, Aix-en-Provence, Toulon, Nice, Montpellier Toulouse... ainsi que sur les axes de transit. Dimanche, des perturbations se formeront dans le sens des retours sur l'arc méditerranéen, ainsi qu'en direction de Toulouse.

Ces perturbations seront plus importantes si des incidents se produisent et si les conditions météorologiques sont défavorables.

Avant de prendre la route, consultez le site [Bison Futé](http://www.bison-fute.gouv.fr) afin de vous informer sur l'état des routes et du trafic en temps réel. Pendant votre trajet, accédez si possible à la **version mobile** du site de [Bison Futé](http://www.bison-fute.gouv.fr) et pensez à écouter régulièrement radio trafic sur 107.7.

Les Prévisions	Départs		Retours	
	Tendance nationale	Tendance régionale	Tendance nationale	Tendance Régionale
Mercredi 13 juillet	Orange		Verte	
Jeudi 14 juillet	Orange		Verte	
Vendredi 15 juillet	Verte		Verte	
Samedi 16 juillet	Samedi		Verte	
Dimanche 17 juillet	Verte		Orange	



Retrouvez les prévisions de circulation  
l'état du trafic en temps réel  
et les conseils de conduite au printemps

[www.bison-fute.gouv.fr](http://www.bison-fute.gouv.fr)

La nouvelle application mobile **Bison Futé**  
sous IOS ou Android

## LES PREVISIONS DE CIRCULATION REGIONALES DETAILLEES JOUR PAR JOUR

Prévisions de circulation régionale du mercredi 13 au dimanche 17 juillet 2016 par secteur autoroutier										
Jours	Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi		Dimanche	
Sens: Nord / Sud – Ouest / Est Sud / Nord – Est / Ouest	N / S O / E	S / N E / O	N / S O / E	S / N E / O	N / S O / E	S / N E / O	N / S O / E	S / N E / O	N / S O / E	S / N E / O
<b>Autoroute A7</b>										
De Bollène au péage de Lançon-de-Provence	15 - 19	16 - 18	10 - 14	10 - 14	15 - 18		09 - 16	10 - 15	14 - 19	14 - 19
<b>Autoroute A 7 / A 8</b>										
Du péage de Lançon-de-Provence au péage de La Barque	16 - 19	15 - 19	10 - 13	10 - 13	16 - 19	16 - 19	09 - 16	10 - 15	16 - 19	14 - 19
<b>Autoroute A 8</b>										
Du péage de La Barque à Mougins	16 - 19	16 - 19			15 - 19	15 - 19	10 - 14	10 - 14		
De Mougins à Nice	16 - 18	16 - 19			17 - 19	17 - 19	10 - 13	10 - 13	17 - 19	
De Nice à l'Italie	11 - 18	16 - 19	10 - 12		10 - 13 17 - 19	16 - 19		17 - 19	17 - 19	17 - 19
<b>Autoroute A 51</b>										
De La Saulce à Aix-en-Provence		17 - 19								17 - 19
<b>Autoroute A54 et RN 113</b>										
De Nîmes à Salon	17 - 18	17 - 18	10 - 14	10 - 14			10 - 12	10 - 12	16 - 18	17 - 18
<b>Autoroute A9</b>										
D'Orange à Nîmes			09 - 14				09 - 15			
De Nîmes à Montpellier 1 Péage de Gallargue	12 - 18	12 - 18	09 - 14	09 - 14			09 - 18	09 - 18	12 - 19	10 - 19
De Montpellier 2 (péage St Jean de Vedas) à Narbonne	15 - 18	16 - 18	10 - 14			17 - 19	10 - 18	10 - 17	13 - 18	13 - 19
De Perpignan au Boulou	17 - 18						10 - 15			12 - 19
<b>A 75</b>										
De Millau à Béziers			10 - 14				10 - 15			
<b>A 61</b>										
De Toulouse à Narbonne	16 - 19	17 - 18	10 - 12		17 - 19	17 - 19	10 - 15	10 - 15	16 - 19	16 - 19
<b>A64</b>										
De Tarbes à Toulouse	16 - 18	16 - 18			16 - 18	16 - 18	10 - 15	10 - 15	17 - 19	16 - 18
<b>A 62</b>										
D'Agen à Toulouse	16 - 18	16 - 19	10 - 12	10 - 12	16 - 18	16 - 19	10 - 15	10 - 15	17 - 19	16 - 18
<b>A 66 / RN 20</b>										
De Toulouse à Andorre			10 - 12							12 - 30

## LES CONSEILS DE CIRCULATION DANS LA ZONE SUD

Mercredi après-midi et jeudi matin, la circulation se densifiera. Il sera préférable d'éviter les heures de pointe habituelles à proximité des grandes agglomérations (Aix-en-Provence, Marseille, Montpellier, Nice, Toulouse ...), et sur les axes de transit, ainsi que dimanche pour les retours du week-end prolongé.

### Mercredi après-midi et jeudi matin :

Des perturbations seront à prévoir sur:

- Dans et en périphérie des grands centres urbains
- De autoroute A7 depuis Bollène en empruntant le péage de Lançon de Provence, puis la jonction de l'autoroute A8 avec le péage de La Barque jusqu'en Italie, dans les deux sens de circulation.
- l'autoroute A9 depuis Nîmes jusqu'à l'Espagne, dans les deux sens de circulation.
- L'autoroute A61 de Toulouse à Narbonne.
- Les rocade de Toulouse
- L'autoroute A64, de Tarbes à Toulouse
- L'autoroute A62 d'Agen à Toulouse

### Samedi

**Dès le matin, évitez les grands axes de transit Méditerranée ou la circulation sera très soutenue :**

- Les abords des grandes agglomérations,
- Depuis Bollène sur l'autoroute A7 puis l'A8 jusqu'à Nice, dans les deux sens de circulation,
- L'autoroute A9 depuis Nîmes en direction de l'Espagne dans les deux sens de circulation,
- L'autoroute A61,
- L'autoroute A64, dès Toulouse

**Il est recommandé de partir très tôt, ou après 17h00**

### Dimanche :

Des perturbations sont attendues dans les retours pour de ce week-end prolongé.

Elles se concentreront de 16h00 à 19h00, sur les axes de retours vers Toulouse ainsi que ceux reliant le littoral aux grandes agglomérations méditerranéennes : Aix-en-Provence, Montpellier, Nice, Toulon...

## PARTICULARITES DE LA ZONE SUD

### Manifestations diverses :

Les événements suivants pourraient impacter sensiblement le réseau routier, engendrant par la même des difficultés de circulation :

**Le passage du Tour de France concernant les :**

- **11<sup>ème</sup> Etape le mercredi 13 juillet : Carcassonne - Montpellier**

Départements impactés : l'Aude 11, L'Hérault 32.

- **12<sup>ème</sup> Etape jeudi 14 juillet : Montpellier – Mont Ventoux**

Départements impactés : l'Hérault 34, le Gard 30, les Bouches-du-Rhône 13, le Vaucluse 84

En raison du passage du Tour de France à proximité de **l'autoroute A7, Les échangeurs de sortie n°25 « Cavaillon » seront fermés dans les deux sens de circulation de 12h00 à 17h00.**

Pour se rendre au sud de Plan d'Orgon, sortir à l'échangeur n°26 Sénas

Pour se rendre au nord de Plan d'Orgon, sortir à l'échangeur n°24 Avignon sud

Pour des **informations complémentaires :**

Contactez le **CeZOC**, Centre Zonal Opérationnel de Crise à Marseille au **0 972 957 934**,

Consultez les communiqués sur [Bison-fute.fr](http://Bison-fute.fr) ou [Vaucluse.fr](http://Vaucluse.fr)

## Prévisions régionales de Bison Futé – Week-end du 13 au 17 juillet 2016 - Zone sud

### En France :

Interdiction générale sur le réseau routier et autoroutier pour les poids lourds de plus de 7.5T de PTAC :

- Du mercredi 13 juillet 22h00 au jeudi 14 juillet 22h00,
- Du samedi 16 juillet 22h00 au dimanche 17 juillet 22h00.

### Informations diverses pour aller en direction de l'Italie :

Interdiction générale sur le réseau routier et autoroutier pour les poids lourds de plus de 7.5T de PTAC

- Le samedi 16 juillet de 08h00 à 16h00,
- Le dimanche 17 juillet de 07h00 à 22h00.

Site internet du ministère des transports italien : <http://www.mit.gov.it>

Site internet Touristes info : <http://www.touristinfo.it>

### Informations diverses pour aller en direction du Portugal et de l'Espagne :

Site internet du Centre de Gestion du Trafic: <http://mct.gencat.cat/>

Site internet de la Direction Générale du Trafic d'Espagne: <http://www.dgt.es>

### Nous vous rappelons qu'il est également possible de :

S'informer sur les prévisions de circulation et sur l'état du trafic en temps réel :

Sur le site Internet « Bison Futé » <http://www.bison-fute.gouv.fr/>

Avec l'application Bison Futé pour smartphone sous IOS ou Android



<https://itunes.apple.com/us/app/bison-fute/id1124975837?l=fr&ls=1&mt=8>



<https://play.google.com/store/apps/details?id=fr.gouv.bisonfute&hl=fr>

En écoutant régulièrement les **radios** diffusant de l'information routière :

Sur tout le **réseau France Bleu Provence** : 103.6 FM

Sur autoroute **Radio Vinci** : 107.7 FM

## **Pollution**

Lors d'événement de pollution, il est conseillé de limiter les déplacements en véhicules automobiles, les transports routiers de transit et l'usage de tout engin à moteur thermique

- Privilégiez, pour les trajets courts, les modes de déplacement non polluants (marche à pied et vélo)
- Différez si possible, les déplacements internes aux agglomérations
- Pour les déplacements nécessaires, privilégiez si possible les réseaux de transport en commun ou pratiquez le co-voiturage

## **Les fortes chaleurs**

Ensoleillement et fortes chaleurs favorisent les éblouissements, la somnolence, voire l'endormissement au volant comme au guidon.

- Privilégiez le port de lunettes de soleil adaptées à votre vue
- Hydratez-vous très régulièrement, ainsi que vos passagers, notamment les enfants, de préférence avec de l'eau.
- Pour les deux roues motorisées, même par fortes chaleurs il est indispensable d'être protégé avec des vêtements adaptés. Le casque doit être sur la tête et attaché.
- Faites des pauses plus fréquentes.

## **Somnolence**

La somnolence, ou hypovigilance, est un état qui se situe entre la veille et le sommeil. Il est favorisé par une conduite continue excessive, une dette de sommeil, un habitacle confiné ou trop chauffé etc.

Ces symptômes sont : bâillements répétés, picotements ou clignements des yeux, paupières lourdes, nuque raide, station assise inconfortable, difficulté à se concentrer.

Dès les premiers signes d'alerte et avant d'avoir des difficultés à rester éveillé, faites une pause de 10 à 20 minutes pour vous aérer et dormir, même si vous êtes à proximité de votre lieu d'arrivée. Le risque d'accident est 4 fois plus important en fin de parcours.

### **Prochain communiqué :**

**Le mercredi 20 juillet pour la période du vendredi 22 au dimanche 24 juillet 2016.**

L'éco-conduite est un comportement de conduite citoyen permettant de réduire le risque d'accidents de la route (de 10 à 15 %), de réduire sa consommation de carburant (jusqu'à 15% d'économie) et de limiter les émissions de gaz à effet de serre, responsables du réchauffement climatique.

