

L'IRSAN analyse en temps réel les données de l'activité des médecins de SOS Médecins France (SMF). Il publie ses résultats mis à jour quotidiennement à partir du flux de plus 10 000 diagnostics codés par jour en moyenne. Ils sont consultables sur le site : <http://recherche.irsan.fr>

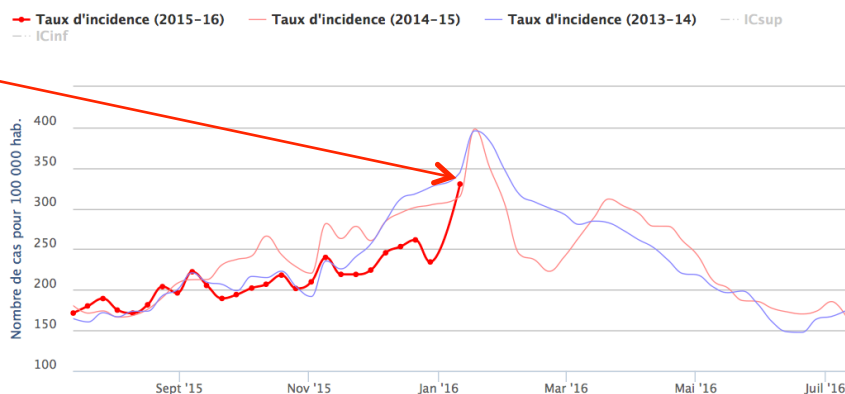
Gastro-entérite : Activité forte et en augmentation rapide.

L'Institut de Recherche pour la valorisation des données de SANTé (IRSAN) annonce que la première semaine de l'année 2016 est marquée par une incidence élevée et en forte progression des gastro-entérites en France métropolitaine.

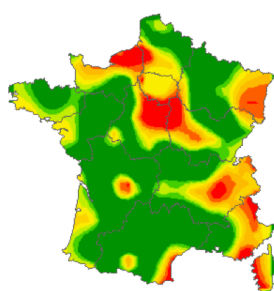
Sur la base des actes relevés jusqu'au 12 janvier 2016, l'Irsan estime que la gastro-entérite a touché 226 409 nouvelles personnes en France métropolitaine. L'estimation du taux d'incidence hebdomadaire en France pour cette semaine est de 331 cas pour 100 000 habitants soit une progression de 41% par rapport à la semaine précédente.

Toutes les régions sont désormais en progression voire en forte progression pour 8 sur 13 régions (Cf. tableau)

Taux d'incidence hebdomadaire en France sur 52 semaines



1ère semaine de 2016



Semaine : 2016s02
Lundi 11 Janvier 2016

Taux d'incidence

Fort en augmentation

340 cas pour 100 000 hab.
(seuil : 317)

Indicateur syndromique

1025 [955;956]

> 1051
901 - 1050
751 - 900
601 - 750
451 - 600
301 - 450
151 - 300
< 150

Nouvelles régions	2015-53	2016-01	Progression
CORSE	321	571	78%
CENTRE-VAL-DE-LOIRE	185	291	57%
NORD-PAS-DE-CALAIS-PICARDIE	216	316	47%
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE	274	391	43%
ILE-DE-FRANCE	295	411	39%
NORMANDIE	218	299	37%
AQUITAINE-LIMOUSIN-POITOU-CHARENTES	241	324	34%
PAYS-DE-LA-LOIRE	185	246	33%
PROVENCE-ALPES-COTE-AZUR	283	353	25%
ALSACE-CHAMPAGNE-ARDENNE-LORRAINE	272	333	23%
AUVERGNE-RHONE-ALPES	258	313	21%
LANGUEDOC-ROUSSILLON-MIDI-PYRENEES	336	385	15%
BRETAGNE	230	251	9%

L'IRSAN donne en temps réel aux acteurs de santé et au grand public, des informations complémentaires pour l'aide à l'éclairage d'événements de santé et à la prise de décision par une analyse fondée sur un flux de plus de 10 000 actes médicaux par jour.