

Point épidémiologique hebdomadaire du jeudi 6 juillet 2017

Données du 26 juin au 2 juillet 2017 (semaine 26)

Dans le cadre de [l'épidémie d'hépatite A \(VHA\)](#) présente actuellement en Ile-de-France, un point de situation régulier est présenté dans le [Point Epidémiologique hebdomadaire \(page 3\)](#).

| Les points clés |

- Poursuite de l'épidémie de VHA au sein de la population HSH en Ile-de-France
- Augmentation du nombre de cas de méningite à entérovirus depuis début juin en Ile-de-France

| Pathologies |

Gastroentérite

Données SOS Médecins : proportion des diagnostics de gastroentérite parmi l'ensemble des diagnostics renseignés par les associations SOS Médecins (source : réseau SOS Médecins France/Santé publique France via SurSaUD®). **Données hospitalières :** proportion des diagnostics de gastroentérite (codes Cim10 A08 et A09) parmi l'ensemble des diagnostics renseignés dans les services d'urgence hospitaliers (source : réseau Oscour® via SurSaUD®).

En semaine 26, les recours en urgence pour gastro-entérite ont légèrement augmenté à SOS Médecins chez les adultes et les enfants et ont légèrement diminué aux urgences hospitalières chez les enfants (*figures 1-2*).

A SOS Médecins, le nombre de consultations pour gastroentérite a augmenté de 17% par rapport à la semaine dernière. La part des gastroentérites représente 8,0% des consultations en semaine 26 chez les adultes (contre 7,0% en semaine 25) et de 6,2% de l'activité chez les enfants (contre 5,7% en semaine 25).

Aux urgences hospitalières, le nombre de passages pour gastroentérite chez les enfants a diminué de 14% par rapport à la semaine précédente (stable chez les adultes). La part des gastroentérites aux urgences hospitalières reste à un niveau faible (respectivement 0,7% et 3,9% chez les adultes et chez les enfants).

Selon les données du Réseau Sentinelles, en Île-de-France en semaine 26, le taux d'incidence de la diarrhée aiguë était de 40 cas pour 100 000 habitants (intervalle de confiance à 95% : [13-67]). En France métropolitaine, le taux d'incidence a été estimé à 106 cas pour 100 000 habitants (intervalle de confiance à 95% : [88-124]), au-dessus du seuil épidémique national de 104 cas pour 100 000 habitants (<http://www.sentiweb.fr>).

Pathologies liées à la chaleur

Surveillance effectuée du 1er juin au 31 août, dans le cadre du **Système d'alerte canicule et santé intégré au Plan national canicule**

En Île-de-France, au moins un département était placé en vigilance orange canicule par Météo-France du dimanche 18 juin (semaine 24) au jeudi 22 juin (semaine 25) inclus. Au cours de cette période, on a observé une augmentation marquée des recours aux urgences hospitalières et de ville pour des pathologies liées à la chaleur avec, le jeudi 22 juin, plus de 100 passages aux urgences et 77 consultations SOS Médecins.

En semaine 26, la région Ile-de-France a été placée en niveau de veille saisonnière (niveau vert) par Météo-France avec des températures habituelles pour la saison. Les recours en urgences pour les pathologies en lien avec la chaleur ont par conséquent diminué par rapport à la semaine précédente, observant un niveau d'activité attendue pour la période : 0,2% de l'activité des urgences hospitalières et de SOS Médecins

Les conseils simples à adopter pour lutter au mieux contre les conséquences de la chaleur :

http://inpes.santepubliquefrance.fr/10000/themes/evenement_climatique/canicule/canicule-agir.asp

Autres pathologies – Semaine 26

Aux urgences hospitalières :

► **chez les adultes de 15-44 ans :** augmentation des passages pour **asthme** (n = 205 contre 128 en semaine 25) en particulier lors la journée du dimanche 2 juillet (44 consultations)

► On enregistre une forte activité depuis juin pour les recours en urgences de **méningite à entérovirus** (36 passages aux urgences hospitalières en semaine 26). Le nombre de cas enregistrés en juin est plus important comparé aux années précédentes. Il est observé la même augmentation au niveau national.

Point de situation au 20 juin 2017 : <http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Polioomyelite/Points-de-situation/Point-sur-les-infections-a-enterovirus-au-20-juin-2017>

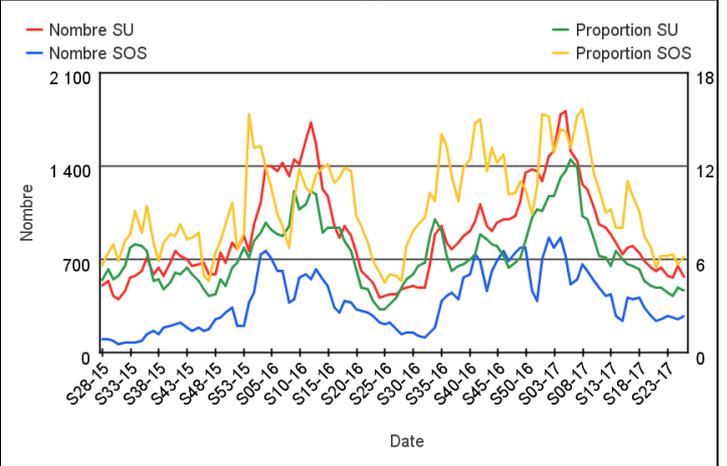
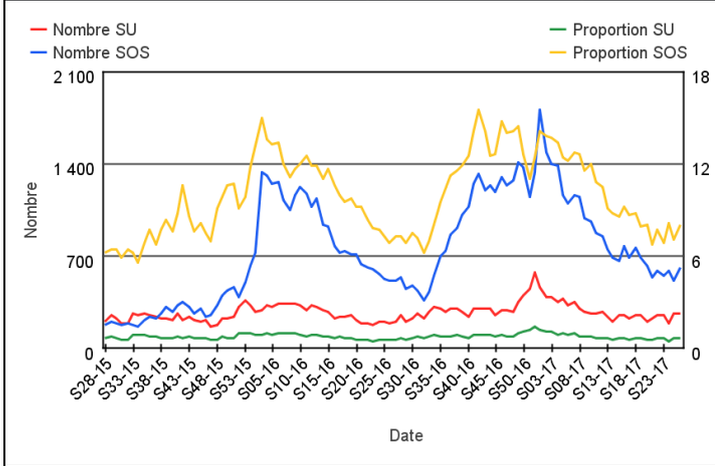
A SOS médecins :

► **chez les enfants de moins de 15 ans :** augmentation des appels pour **fièvre isolée** (n = 329 contre 292 en semaine 25)

► **chez les personnes âgées de 75 ans ou plus :** le nombre d'appels pour **altération de l'état général** reste important mais stable (61 appels en semaine 26 ; 65 appels en semaine 25)

Figure 1* : Évolution du nombre hebdomadaire et de la proportion de gastroentérite dans l'ensemble des diagnostics renseignés aux urgences hospitalières (SU) et par SOS Médecins au cours des deux dernières années en Île-de-France (nombre non constant de services au cours du temps) - adultes de 15 ans et plus

Figure 2* : Évolution du nombre hebdomadaire et de la proportion de gastroentérite dans l'ensemble des diagnostics renseignés aux urgences hospitalières (SU) et par SOS Médecins au cours des deux dernières années en Île-de-France (nombre non constant de services au cours du temps) - enfants de moins de 15 ans



* Les nombres hebdomadaires de passages aux urgences et de consultations SOS Médecins ne sont pas comparables au fil du temps du fait de l'inclusion de nouveaux services dans le système de surveillance et/ou de l'évolution de la part des diagnostics codés.

| Indicateurs d'activité |

Urgences hospitalières : nombre de passages aux urgences et nombre de passages suivis d'une hospitalisation ou d'un transfert - moins de 2 ans, de 2 à moins de 15 ans, de 15 à moins de 75 ans, 75 ans et plus (source : réseau Oscour® via SurSaUD®); **SOS Médecins** : nombre d'appels suivis d'une visite médicale à domicile - moins de 2 ans, de 2 à moins de 15 ans, de 15 à moins de 75 ans, 75 ans et plus (source : réseau SOS Médecins/Santé publique France via SurSaUD®).

Tableau 1 : Évolution des indicateurs d'activité*	
Moins de 2 ans	Passages aux urgences hospitalières → Hospitalisations et transferts → Appels à SOS Médecins →
De 2 à moins de 15 ans	Passages aux urgences hospitalières ↘ Hospitalisations et transferts → Appels à SOS Médecins ↗
De 15 à moins de 75 ans	Passages aux urgences hospitalières → Hospitalisations et transferts → Appels à SOS Médecins →
75 ans et plus	Passages aux urgences hospitalières → Hospitalisations et transferts → Appels à SOS Médecins →

Légende :

- ↘ Baisse marquée de l'activité
- ↘ Tendence à la baisse
- Stabilité
- ↗ Tendence à la hausse
- ↗ Hausse marquée de l'activité
- ND Données non disponibles

* La **tendance** est déterminée par le pourcentage de variation par rapport à la moyenne des quatre semaines précédentes.

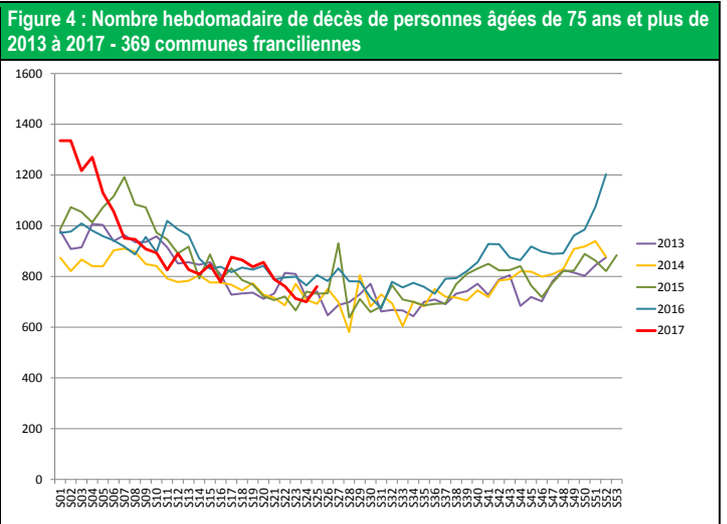
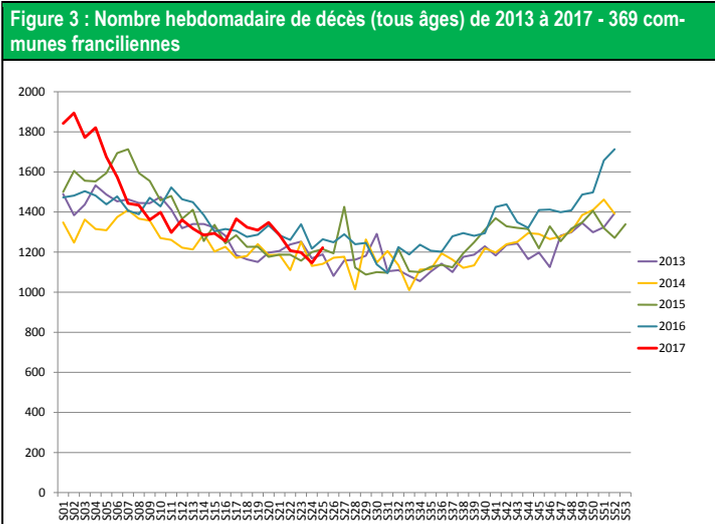
En semaine 26, on observe une légère hausse de l'activité SOS Médecins chez les 2-14 ans.

L'activité des urgences hospitalières est globalement stable dans toutes les classes d'âge hormis une légère baisse observée chez les 2-14 ans.

| Mortalité globale |

Nombre de décès domiciliés ou non par jour du décès, enregistrés par les services d'état civil (sans les transcriptions et les enfants morts nés, source : Insee).

Les données des dernières semaines sont incomplètes en raison des délais de transmission.



En semaine 25 (du 19 au 25 juin 2017), et même si les données sont encore incomplètes, le nombre de décès toutes causes confondues, tous âges et de personnes âgées de 75 ans et plus est légèrement plus élevé qu'en semaine 24 mais reste conforme aux valeurs attendues (figures 3-4).

Surveillance de l'hépatite A en Ile-de-France |

État des lieux jusqu'à la semaine 25 (du 19 au 25 juin 2017)

Source : système de surveillance des maladies à déclaration obligatoire, VoozMDO, Santé publique France, exploitation Cire Ile-de-France

Attention : du fait des délais de transmission des DO à Santé publique France, les données présentées sont non consolidées

Synthèse - Semaine 25 (données non consolidées au 05/07) :

Depuis février 2017, on assiste à une augmentation du nombre de cas d'hépatite A (VHA) en Ile-de-France. Cette augmentation concerne essentiellement des hommes de 15 à 49 ans, ayant pour la majorité des relations sexuelles avec des hommes (HSH). Dans une enquête complémentaire, les HSH interrogés indiquaient avoir des relations avec des partenaires occasionnels et une co-infection par le VIH ou une IST pour la majorité d'entre eux. Le CNR a identifié en Ile-de-France 2 souches épidémiques circulant actuellement en Europe (RIVM-HAV-16-090, VRD-521-2106).

Depuis le 1er janvier, 271 cas de VHA ont été déclarés à l'ARS (141 sur l'ensemble de l'année 2016) (Tableau 2). Parmi les cas, 83% sont des hommes (contre 48% en 2016) dont 87% sont âgés de 15 à 49 ans (contre 48% en 2016). Ces cas résidaient principalement à Paris (56%) et dans les Hauts-de-Seine (12%) (Tableau 3). Aucun facteur de risque classique (autres cas dans l'entourage, travail dans une collectivité à risque, séjour hors de France métropolitaine ou consommation de fruits de mer) n'a été identifié pour 47% des cas masculins (contre 25% en 2016)*.

En semaine 25, 10 nouveaux cas masculins dont 8 âgés de 15 ans à 49 ans et 2 cas féminins ont été déclarés. Une exposition à risque a été identifiée pour 5 cas masculins.

En conclusion, l'épidémie de VHA se poursuit au sein de la population masculine, dans la continuité de l'épisode déclaré depuis février 2017 dans la population des hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes (HSH) en Île-de-France. **L'Agence régionale de santé d'Ile-de-France a mis en place un dispositif de vaccination pour prévenir les infections et limiter la propagation du virus :** <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/hepatite-lars-met-en-place-un-acces-gratuit-au-vaccin-pour-les-personnes-exposees>

*La transmission sexuelle ne fait pas partie des informations recueillies dans le cadre de la déclaration obligatoire.

Figure 5 : Nombre hebdomadaire de déclaration de VHA en Île-de-France, tous âges confondus et par sexe du 1er janvier 2016 à la semaine S-2

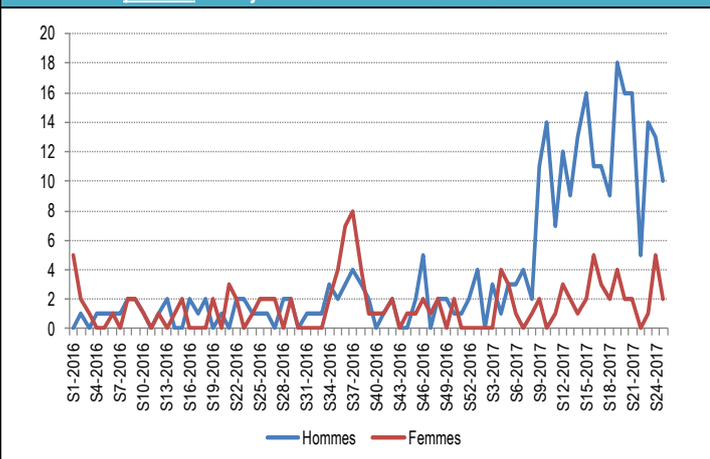


Figure 6 : Nombre hebdomadaire de déclaration de VHA en Île-de-France, par classe d'âge chez les hommes du 1er janvier 2016 à la semaine S-2

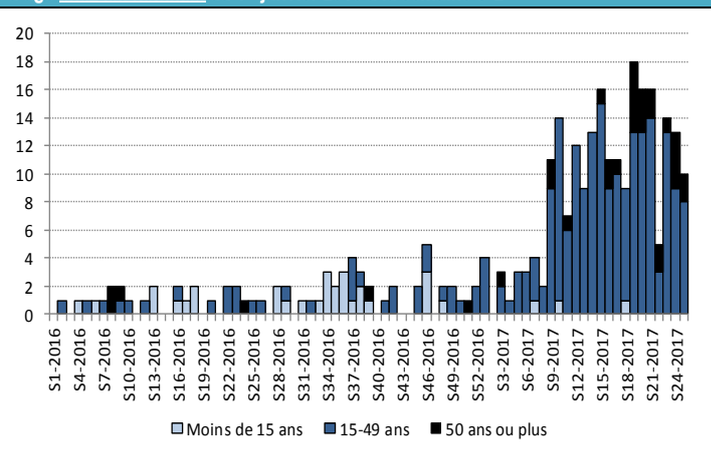


Tableau 2 : Répartition du nombre de cas VHA en Île-de-France par sexe et tranches d'âge en 2016, 2017 et sur la semaine S-2

Sexe / âge par sexe	2016	2017 (p)	S25-2017
Hommes (%total)	68 (48,2%)	225 (83,0%)	10 (83,3%)
Moins de 15 ans (% sexe)	29 (42,6%)	3 (1,3%)	0 (0,0%)
15- 49 ans (% sexe)	33 (48,5%)	195 (86,7%)	8 (80,0%)
50 ans ou plus (% sexe)	6 (8,8%)	27 (12,0%)	2 (20,0%)
Femmes (%total)	73 (51,8%)	46 (17,0%)	2 (16,7%)
Moins de 15 ans (% sexe)	41 (56,2%)	6 (13,0%)	0 (0,0%)
15- 49 ans (% sexe)	27 (37,0%)	26 (56,5%)	2 (100,0%)
50 ans ou plus (% sexe)	5 (6,8%)	14 (30,4%)	0 (0,0%)
Total	141	271	12

(p) Données partielles de l'année en cours

* Liste des « expositions à risque connues » présentes dans la déclaration obligatoire : présence d'un cas de VHA dans l'entourage, présence d'un enfant de moins de 3 ans, fréquentation d'une crèche, fréquentation d'un établissement d'accueil de personnes handicapées, séjour à l'étranger, consommation de fruit de mer, vaccination

Tableau 3 : Répartition du nombre de cas de VHA en Île-de-France chez les hommes par département de résidence et exposition à risque* en 2016, 2017 et sur la semaine S-2

	2016	2017 (p)	S25-2017
Dép. de résidence			
Paris (75)	13 (19,1%)	125 (55,6%)	6 (60,0%)
Seine-et-Marne (77)	2 (2,9%)	15 (6,7%)	1 (10,0%)
Yvelines (78)	22 (32,4%)	6 (2,7%)	0 (0,0%)
Essonne (91)	3 (4,4%)	11 (4,9%)	0 (0,0%)
Hauts-de-Seine (92)	4 (5,9%)	26 (11,6%)	1 (10,0%)
Seine-Saint-Denis (93)	7 (10,3%)	17 (7,6%)	1 (10,0%)
Val-de-Marne (94)	10 (14,7%)	9 (4,0%)	0 (0,0%)
Val-d'Oise (95)	7 (10,3%)	16 (7,1%)	1 (10,0%)
Exposition			
Au moins une exposition connue	51 (75,0%)	120 (53,3%)	5 (50,0%)
Sans exposition à risque connue	17 (25,0%)	105 (46,7%)	5 (50,0%)
Total	68	225	10

(p) Données partielles de l'année en cours

| Signalements et autres systèmes de surveillance |

Les informations contenues dans cette rubrique ne se veulent pas exhaustives.

Au niveau départemental ou régional

04/07/2017 - Hépatite A : l'Agence régionale de Santé d'Île-de-France met en place un accès gratuit au vaccin pour les personnes exposées

Depuis février 2017, on observe une augmentation du nombre de cas d'hépatite A en Île-de-France (page 3). Les hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes sont particulièrement exposés. L'ARS met en place un dispositif de vaccination pour prévenir les infections et limiter la propagation du virus.

<https://www.iledefrance.ars.sante.fr/hepatite-lars-met-en-place-un-acces-gratuit-au-vaccin-pour-les-personnes-exposees>

Au niveau national

23/06/2017 - Hépatite A : hausse du nombre de cas chez les hommes gays et bisexuels

<http://www.santepubliquefrance.fr/Actualites/Hepatitis-A-hausse-du-nombre-de-cas-chez-les-hommes-gays-et-bisexuels>

29/06/2017 - En vidéo – Retour sur les Rencontres de Santé publique France des 30, 31 mai et 1er juin 2017

<http://www.santepubliquefrance.fr/Actualites/En-video-Retour-sur-les-Rencontres-de-Sante-publique-France-des-30-31-mai-et-1er-juin-2017>

29/06/2017 - Santé publique France sur les réseaux sociaux...

<http://www.santepubliquefrance.fr/Actualites/Sante-publique-France-sur-les-reseaux-sociaux-suivez-nous>

30/06/2017 - Appel urgent aux dons du sang, les réserves sont faibles !

<http://solidarites-sante.gouv.fr/actualites/actualites-du-ministere/article/appel-urgent-aux-dons-du-sang-les-reserves-sont-faibles>

03/07/2017 - Chikungunya, dengue et zika - Données de la surveillance renforcée en France métropolitaine en 2017

<http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-transmission-vectorielle/Chikungunya/Donnees-epidemiologiques/France-metropolitaine/Chikungunya-dengue-et-zika-Donnees-de-la-surveillance-renforcee-en-France-metropolitaine-en-2017>

04/07/2017 - Perturbateurs endocriniens : accélération des mesures nationales

<http://solidarites-sante.gouv.fr/actualites/presse/communiqués-de-presse/article/perturbateurs-endocriniens-le-gouvernement-annonce-une-acceleration-des-mesures>

05/07/2017 - Surveillance des urgences et des décès SurSaUD®. Synthèse hebdomadaire du 4 juillet 2017

<http://invs.santepubliquefrance.fr/Espace-professionnels/Surveillance-syndromique-SurSaUD-R/Bulletins-SurSaUD-R-SOS-Medecins-OSCOUR-mortalite/Surveillance-des-urgences-et-des-deces-SurSaUD-R.-Synthese-hebdomadaire-du-4-juillet-2017>

| Partenaires régionaux de la surveillance |

La Cire Île-de-France remercie :

- l'Agence régionale de santé (ARS) d'Île-de-France, dont les délégations départementales
- les associations SOS Médecins adhérant au réseau SOS Médecins/Santé publique France
- le Centre de veille et d'action sur les urgences (Cerveau)
- le GCS SESAN, Service numérique de santé
- le Centre opérationnel de la Zone de défense de Paris (COZ)
- les centres hospitaliers adhérant au réseau Oscour®
- le Réseau bronchiolite ARB Île-de-France
- les services d'états civils des communes informatisées

La Cire Île-de-France remercie également les Chambres Funéraires de Paris pour leur collaboration à la surveillance de la canicule du 1^{er} juin au 31 août.

Le point épidémi

Hebdo

Directeur de la publication

François Bourdillon,
Santé publique France

Rédacteurs

Elsa Baffert
Annie-Claude Paty
Nicolas Vincent

et

Clément Bassi
Anne Etchevers
Ibrahim Mouchetrou Njoya
Asma Saidouni
Yassoung Silue
Agnès Lepoutre (responsable)

Diffusion

Cire Île-de-France
ARS Île-de-France
"Le Millénaire 2"
35 rue de la Gare
75168 PARIS CEDEX 19
Tél. : 01.44.02.08.16
Fax. : 01.44.02.06.76
Mél. : ars-idf-cire@ars.sante.fr

Les précédents Points épidémi
Hebdo sont consultables sur le site
Internet de Santé publique
France :
<http://invs.santepubliquefrance.fr/Régions-et-territoires/Localisation-et-contacts/Île-de-France>

La plaquette SurSaUD® présen-
tant le système national de Surveil-
lance sanitaire des urgences et
des décès est disponible à
l'adresse :
<http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Veille-et-alerte/Surveillance-syndromique-SurSaUD-R/Qu-est-ce-que-la-surveillance-syndromique>

Liste de diffusion

Pour s'abonner à la liste de
diffusion des points
épidémiologiques de la Cire
Île-de-France
ars-idf-cire@ars.sante.fr

ou à d'autres productions
de Santé publique France
[https://liste.oltys.net/invs/?p=su
bscribe](https://liste.oltys.net/invs/?p=su
bscribe)