

# REVUE DE PRESSE

service communication



## Paris-Normandie

Publié le 08/02/24

### AGENDA

---

#### Le Petit-Quevilly

**Théâtre : Comment avouer son amour quand on ne sait pas le mot pour le dire ?**

114 Cie de Nicolas Petisoff, Denis Malard. Comment avouer son amour quand on ne sait pas le mot pour le dire ? Aujourd'hui et le 10 janvier au théâtre de la Foudre. Tarifs, infos, billetterie : [cdn-normandierouen.fr](http://cdn-normandierouen.fr)

## Pourquoi vous allez entendre les sirènes d'alerte aujourd'hui en Seine-Maritime

Le premier mercredi du mois de janvier étant férié, les essais des sirènes d'alerte sont reportés au mercredi 8 janvier 2025, entre 11h55 et 12 heures en Seine-Maritime.



La sirène va sonner, mais plus tard que d'habitude en janvier 2025 en Seine-Maritime. (©Illustration Fabien Hisbacq – Actu Occitanie)

Par [Marie LEMAISTRE](#) Publié le 30 déc. 2024 à 19h12 ; mis à jour le 8 janv. 2025 à 8h01

Ne vous inquiétez pas si vous entendez le puissant son des sirènes d'alerte ce mercredi 8 janvier 2024 en [Seine-Maritime](#). Exceptionnellement, le **mercredi 1er janvier** étant un jour férié, les essais du système d'alerte et d'information aux populations ont été reportés au deuxième mercredi mois, ce **mercredi 8 janvier 2025**, à l'heure habituelle, informe la préfecture de Seine-Maritime.

### Informer la population en cas de danger immédiat

Habituellement, les sirènes d'alerte sont testées tous les premiers mercredis de chaque mois **entre 11 h 55 et 12 h**, en Seine-Maritime comme partout en France, afin de vérifier leur bon fonctionnement.

Ce système a pour but de prévenir et d'informer la population en cas de **danger immédiat**, tels que des accidents industriels, des phénomènes météorologiques extrêmes ou encore des menaces terroristes.

Les essais mensuels des sirènes permettent de s'assurer que le réseau national est opérationnel et prêt à être utilisé en cas de force majeure.

Reconnaissable entre tous, ce signal modulé, composé de trois séquences entrecoupées de silence, contribue également à maintenir une conscience des risques et des dispositifs de sécurité publique existants au sein de la population.

Vidéos : en ce moment sur Actu

Si le dispositif d'alerte est national, sa gestion opérationnelle peut être adaptée aux spécificités locales, notamment en tenant compte des risques industriels propres à chaque région.

Le réseau local comprend 35 sirènes sur l'ensemble du territoire, couvrant les zones à risques identifiées.

## « Localement 10 centimètres » de neige annoncés : la Seine-Maritime en vigilance orange ce mercredi

La neige pourrait bien faire son retour ce mercredi 8 janvier 2025. La Seine-Maritime est placée en vigilance orange par Météo France. Voici les prévisions.



La neige est attendue en Seine-Maritime ce mercredi. Météo France a émis une alerte orange. (©JB/76actu/Archives)

Par [Julien Bouteiller](#) Publié le 7 janv. 2025 à 16h28

On se souvient qu'elle était [bien tombée en novembre dernier](#). **La neige est de nouveau annoncée en Seine-Maritime** ce mercredi 8 janvier 2025. Une **vigilance orange** est émise par [Météo France](#).

### Jusqu'à 10cm de neige en Seine-Maritime ?

Le département, comme la Somme, le Pas-de-Calais et le Nord, est placé **en alerte neige-verglas demain, à partir de 15h**, pour un « épisode hivernal non remarquable pour les régions concernées mais suffisamment notable pour rendre les conditions de circulation difficiles ».

« En milieu de journée de mercredi, la perturbation qui a abordé le pays ce mardi remonte progressivement vers le nord. Au contact de l'air plus froid au nord, les précipitations deviennent neigeuses de la Haute-Normandie aux Hauts-de-France », prévoit Météo France.

Selon la page Météo Seine-Maritime, la neige « tiendra facilement au sol au vu des intensités modérées prévues » et on peut s'attendre à des couches de 2 à 5cm au sol, « **localement 10cm** ». Météo France évoque « des cumuls de 5 à 10cm sur l'ensemble de l'épisode ».

Les collines du Pays de Caux, les hauteurs de Rouen, le Pays de Bray et la frontière de la Somme devraient être les zones les plus touchées.

### Météo Seine-Maritime

Vidéos : en ce moment sur Actu

De son côté, le site Météo Villes annonce un temps « humide et froid avec des pluies souvent mêlées de neige jusqu'en fin de journée – une tenue temporaire est à surveiller ».

D'après Météo France, les précipitations devraient faiblir « **en milieu de nuit de mercredi à jeudi** ».

## Le Monde

### Hausse des cas de scorbut chez les enfants en France : un « symbole de l'augmentation de la précarité alimentaire »

En dix ans, 888 enfants ont été diagnostiqués d'une carence sévère en vitamine C, un phénomène en accélération depuis 2020, selon une étude publiée dans « The Lancet ».

Par [Delphine Roucaute](#)

Publié le 03 janvier 2025 à 19h00, modifié le 04 janvier 2025 à 02h10



L'hôpital pédiatrique Robert-Debré, à Paris, le 14 octobre 2022. ALEXIS SCIARD / IP3 PRESS / MAXPPP

On pensait la maladie oubliée, perdue dans les anciens récits de voyages en mer et de grandes guerres. Le scorbut fait pourtant son retour en France, où de plus en plus de pédiatres alertent sur des cas, certes rares mais surprenants, de cette carence sévère en acide ascorbique, la précieuse vitamine C. Une équipe de chercheurs français, pour la plupart rattachés à l'hôpital pédiatrique Robert-Debré, à Paris, a pour la première fois analysé cette tendance en France, dans une étude [publiée en décembre 2024 dans la déclinaison européenne de la revue \*The Lancet Regional Health\*](#).

Entre 2015 et 2023, les pédiatres ont recensé 888 cas de scorbut chez des enfants dans la base de données « Programme de médicalisation des systèmes d'information » (PMSI), qui recueille l'ensemble des données d'hospitalisation en France. Ils ont observé une augmentation « *significative et régulière* » dès 2015, de l'ordre de 0,05 % par mois. Mais un point a attiré leur attention : cette hausse s'accélère à partir de 2020, passant à 1,9 % par mois.

« *Ce sont souvent des enfants qui se présentent avec des douleurs osseuses très intenses, des douleurs musculaires, une aggravation de leur état général et parfois des saignements des gencives* », décrit Ulrich Meinzer, professeur de pédiatrie à l'hôpital Robert-Debré et à l'université Paris-Cité, également coordinateur de l'étude. Des signes non spécifiques qui peuvent mener à une longue errance médicale. « *On peut d'abord penser à une leucémie ou à une pathologie articulaire*, avance Haude Clouzeau, responsable de l'unité de gastro-entérologie, hépatologie et nutrition pédiatriques au CHU de Bordeaux, qui n'a pas participé à l'étude. *Le diagnostic est difficile quand on n'a pas cette éventualité en tête.* »

#### Une corrélation avec les prix à la consommation

La vitamine C est indispensable à la formation des fibres de collagène, composés majoritaires des tissus conjonctifs dont la peau, les os, les ligaments, les tendons et le cartilage. Elle intervient également dans la synthèse de molécules impliquées dans la transmission nerveuse, et facilite l'absorption du fer présent dans les aliments d'origine végétale. Il s'agit donc d'une molécule indispensable à l'organisme.

Mais le corps humain n'étant pas capable de fabriquer lui-même cette vitamine, un apport extérieur et régulier est nécessaire. Pour ce faire, il faut consommer des fruits et légumes, qui contiennent tous de la vitamine C à des doses plus ou moins importantes. Par exemple, le poivron, le brocoli, le chou vert, mais aussi le cassis, le kiwi, l'orange et le citron en contiennent beaucoup, selon [la table Ciqua](#), outil de référence sur la composition nutritionnelle des aliments. D'après [l'Anses](#), la quantité nécessaire pour un adulte en bonne santé est de 110 mg/jour ; l'apport est jugé satisfaisant jusqu'à 3 ans avec 20 mg/jour. A titre d'exemple, une orange crue contient en moyenne près de 100 mg de vitamine C.

Comment expliquer cette hausse des carences sévères ? Constatant une accélération à partir de 2020, les auteurs ont établi une corrélation significative avec la hausse de l'indice des prix à la consommation. « *Corrélation ne vaut pas causalité, mais nous avons un faisceau d'arguments montrant que la hausse des cas de scorbut coïncide avec l'inflation post-Covid-19* », souligne Ulrich Meinzer. Les données de la base PMSI montrent, outre le scorbut, une augmentation de la malnutrition sévère et de la carence en fer sur la même période, ce qui témoigne d'un problème global d'accès à la nourriture.

### **Hypersélectivité alimentaire**

Parmi les cas de scorbut, les chercheurs relèvent également une part plus importante de patients bénéficiant de la complémentaire santé solidaire, utilisée comme indicateur d'un faible statut socio-économique. « *La hausse du scorbut est un symbole de l'augmentation de la précarité alimentaire, définie à la fois comme un manque d'accès à de la nourriture de qualité et à l'éducation à une alimentation saine* », insiste le pédiatre, rappelant que les publics défavorisés sont les plus exposés à la malbouffe et à la nourriture ultratransformée.

Une autre piste est à aller chercher dans les cas d'hypersélectivité alimentaire. C'est ce que décrit Haude Clouzeau, qui a soigné six cas de carence profonde en vitamine C depuis un an et demi dans son service bordelais, dont trois enfants de moins de 5 ans présentant des difficultés à marcher et des saignements des gencives. « *Ces six enfants avaient accès à de la nourriture variée mais avaient une alimentation hypersélective, quatre d'entre eux consommant exclusivement des crèmes dessert type Danette au chocolat* », relate la pédiatre.

Ces troubles alimentaires ont parfois un lien avec des troubles du spectre de l'autisme ou cognitifs, mais pas nécessairement. « *Ce phénomène, qui peut aussi survenir à l'adolescence, est en augmentation* », juge Haude Clouzeau, pour qui une piste d'explication peut être la difficulté des parents à accompagner leur enfant dans la diversification alimentaire.

### **Supplémentation en vitamine C**

Dans les données nationales françaises, les cas d'autisme, d'anorexie et les troubles de l'oralité restent minoritaires, précise Ulrich Meinzer. La situation semble être différente aux Etats-Unis, où [une étude publiée en juillet 2024 montre également une augmentation du scorbut pédiatrique](#), passant de 8,2 cas pour 100 000 patients en 2016 à 26,7 pour 100 000 en 2020. D'après les chercheurs américains, 64,2 % des cas présentaient un diagnostic de trouble du spectre de l'autisme.

Mais les données recueillies dans la base PMSI ne sont peut-être que le sommet de l'iceberg. Dans le cadre de sa thèse soumise en 2022, Julie Barthelet a étudié, à partir des données de laboratoire de Nîmes et Montpellier, les cas pédiatriques de carence sévère en vitamine C entre 2014 et 2021. Sur la cinquantaine recensés, un tiers des enfants n'avaient pas de signe clinique.

*« Les cas de scorbut sont probablement sous-évalués, conclut Eric Jeziorski, chef des urgences pédiatriques au CHU de Montpellier, qui a contribué à ce travail. Devant des symptômes atypiques, il faut poser des questions sur l'alimentation afin de savoir s'il faut réaliser un dosage de la vitamine C et établir rapidement un diagnostic. »* Le traitement consiste à prendre de la vitamine C par voie orale pendant quelques jours pour en général résoudre les symptômes.