

## ALERTE Contamination bactérienne

L'ouverture, le 26 mars 2017, des fenêtres d'un appartement de Montreuil (93) dans lequel se trouvaient de la viande en putréfaction pendant 11 mois et un seau d'eau stagnante depuis plus de 10 ans est à l'origine de la propagation d'un **nouvel agent de contamination gazogène** (odeurs « d'égout », « de poubelle »).

Cet agent polymorphe est visible à l'œil nu (particules blanches en zig-zag, visibles dans l'eau et l'air en pleine lumière, taches marron sur les bâtiments, filaments).

Volatile et très contagieux, il se loge dans les vêtements.

Informées depuis le 26 juin de la pénétration de ce nouvel agent dans les emballages alimentaires et cosmétiques, la DDPP de Paris et l'Agence régionale de santé (ARS d'Ile-de-France) n'ont pas diffusé d'alerte aux professionnels concernés.

Résultat : Points de vente alimentaires et entrepôts, bio et non bio, sont contaminés en région parisienne et au-delà. Tous les sites de production d'eau en bouteille sont contaminés depuis septembre 2017, de même que l'eau du robinet dans au moins 30 villes de Seine-Saint-Denis.

La contamination d'un produit alimentaire ou cosmétique est perceptible directement : perte d'odeur, modification d'aspect, de texture, apparition de mère ou de bulles.

Pour savoir si l'eau de votre ville est déjà contaminée ou non, faites le test des glaçons et visionnez les vidéos en ligne sur le site de la journaliste scientifique indépendante Annie Lobé :

<http://www.santepublique-editions.fr>

Contact : info@santepublique-editions.fr

10/11/2017

## ALERTE Contamination bactérienne

L'ouverture, le 26 mars 2017, des fenêtres d'un appartement de Montreuil (93) dans lequel se trouvaient de la viande en putréfaction pendant 11 mois et un seau d'eau stagnante depuis plus de 10 ans sont à l'origine de la propagation d'un **nouvel agent de contamination gazogène** (odeurs « d'égout », « de poubelle »).

Cet agent polymorphe est visible à l'œil nu (particules blanches en zig-zag, visibles dans l'eau et l'air en pleine lumière, taches marron sur les bâtiments, filaments).

Volatile, très contagieux, il se loge dans les vêtements.

Informées depuis le 26 juin de la pénétration de ce nouvel agent dans les emballages alimentaires et cosmétiques, la DDPP de Paris et l'Agence régionale de santé (ARS d'Ile-de-France) n'ont pas diffusé d'alerte aux professionnels concernés.

Résultat : Points de vente alimentaires et entrepôts, bio et non bio, sont contaminés en région parisienne et au-delà. Tous les sites de production d'eau en bouteille sont contaminés depuis septembre 2017, de même que l'eau du robinet dans au moins 30 villes de Seine-Saint-Denis.

La contamination d'un produit alimentaire ou cosmétique est perceptible directement : perte d'odeur, modification d'aspect, de texture, apparition de mère ou de bulles.

Pour savoir si l'eau de votre ville est déjà contaminée ou non, faites le test des glaçons et visionnez les vidéos en ligne sur le site de la journaliste scientifique indépendante Annie Lobé :

<http://www.santepublique-editions.fr>

Contact : info@santepublique-editions.fr

10/11/2017

## ALERTE Contamination bactérienne

L'ouverture, le 26 mars 2017, des fenêtres d'un appartement de Montreuil (93) dans lequel se trouvaient de la viande en putréfaction pendant 11 mois et un seau d'eau stagnante depuis plus de 10 ans est à l'origine de la propagation d'un **nouvel agent de contamination gazogène** (odeurs « d'égout », « de poubelle »).

Cet agent polymorphe est visible à l'œil nu (particules blanches en zig-zag, visibles dans l'eau et l'air en pleine lumière, taches marron sur les bâtiments, filaments).

Volatile et très contagieux, il se loge dans les vêtements.

Informées depuis le 26 juin de la pénétration de ce nouvel agent dans les emballages alimentaires et cosmétiques, la DDPP de Paris et l'Agence régionale de santé (ARS d'Ile-de-France) n'ont pas diffusé d'alerte aux professionnels concernés.

Résultat : Points de vente alimentaires et entrepôts, bio et non bio, sont contaminés en région parisienne et au-delà. Tous les sites de production d'eaux en bouteille sont contaminés depuis septembre 2017, de même que l'eau du robinet dans au moins 30 villes de Seine-Saint-Denis.

La contamination d'un produit alimentaire ou cosmétique est perceptible directement : perte d'odeur, modification d'aspect, de texture, apparition de mère ou de bulles.

Pour savoir si l'eau de votre ville est déjà contaminée ou non, faites le test des glaçons et visionnez les vidéos en ligne sur le site de la journaliste scientifique indépendante Annie Lobé :

<http://www.santepublique-editions.fr>

Contact : info@santepublique-editions.fr

10/11/2017

## ALERTE Contamination bactérienne

L'ouverture, le 26 mars 2017, des fenêtres d'un appartement de Montreuil (93) dans lequel se trouvaient de la viande en putréfaction pendant 11 mois et un seau d'eau stagnante depuis plus de 10 ans sont à l'origine de la propagation d'un **nouvel agent de contamination gazogène** (odeurs « d'égout », « de poubelle »).

Cet agent polymorphe est visible à l'œil nu (particules blanches en zig-zag, visibles dans l'eau et l'air en pleine lumière, taches marron sur les bâtiments, filaments).

Volatile, très contagieux, il se loge dans les vêtements.

Informées depuis le 26 juin de la pénétration de ce nouvel agent dans les emballages alimentaires et cosmétiques, la DDPP de Paris et l'Agence régionale de santé (ARS d'Ile-de-France) n'ont pas diffusé d'alerte aux professionnels concernés.

Résultat : Points de vente alimentaires et entrepôts, bio et non bio, sont contaminés en région parisienne et au-delà. Tous les sites de production d'eau en bouteille sont contaminés depuis septembre 2017, de même que l'eau du robinet dans au moins 30 villes de Seine-Saint-Denis.

La contamination d'un produit alimentaire ou cosmétique est perceptible directement : perte d'odeur, modification d'aspect, de texture, apparition de mère ou de bulles.

Pour savoir si l'eau de votre ville est déjà contaminée ou non, faites le test des glaçons et visionnez les vidéos en ligne sur le site de la journaliste scientifique indépendante Annie Lobé :

<http://www.santepublique-editions.fr>

Contact : info@santepublique-editions.fr

10/11/2017

