

« Bactérie de Montreuil »

Reportage
La bactérie envahit
l'espace public

Gouttière
sous le pont,
rue de Madrid,
Paris 8^e

16-09-2017

IMG_0079



IMG_0080



IMG_0081



IMG_0082



Sur cette gouttière déjà oxydée depuis longtemps, la rouille du métal a pris la même couleur que les taches sur la pierre.

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 d'une contamination nouvelle, de très grande ampleur, qui se propage à grande vitesse, produisant des odeurs nauséabondes et des effets sanitaires.

Prenez connaissance de l'enquête

« Bactérie de Montreuil »

sur

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

Le 15 mai 2017, l'occupante
du logement situé
deux étages au-dessous
a constaté des dépôts
de couleur marron sur la grille
d'une cheminée ouverte
(voir les reportages).

Depuis août 2017
des traces d'oxydation
apparaissent sur
des ustensiles
et objets en métal
situés à l'intérieur
de ce second appartement.

Comment et pourquoi une nouvelle bactérie peut-elle s'attaquer au métal ?

Un moteur automobile était placé à même le sol, dans l'appartement où elle s'est développée pendant des mois (viande réfrigérée), voire des années (eau stagnante).

Elle aurait ainsi acquis la « compétence » de dégrader le métal au contact d'une grande pièce métallique.

Mi-juillet 2017, une tache marron est apparue dans la cour de l'immeuble, de la même couleur que les dépôts constatés sur la grille de la cheminée (voir les reportages).

Le 12 octobre 2017,
les fenêtres
de cet appartement
sont toujours ouvertes.

Ce nouvel agent de
contamination volatile,
qui se dépose en amas
de couleur marron,
s'est disséminé
dans tout le quartier
et au-delà.

Il attaque désormais
les matériaux.

Depuis le début
septembre 2017,
des taches marrons similaires
apparaissent dans l'espace
public, sur différents

matériaux :
métaux, pierre de taille,
pierre meulière,
granit des trottoirs.

L'oxydation
des structures métalliques
prend la même
couleur marron.

Ces phénomènes sont
observés non seulement
à Montreuil,
mais également à Paris
et dans sa banlieue.