

« Bactérie de Montreuil »

Reportage

La bactérie envahit l'espace public

Grille sur le trottoir,  
rue de Madrid, Paris 8<sup>e</sup>

16-09-2017

IMG\_0087



IMG\_0085



IMG\_0086



IMG\_0084



IMG\_0083



Sur cette grille en métal située  
devant le siège de l'Ordre  
des experts comptables,  
le phénomène se développe :  
de nombreuses taches marron  
sont bien visibles.

L'ouverture, le 26 mars 2017, des fenêtres d'un appartement de Montreuil (93) situé au dernier étage, 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.

Le phénomène a été observé  
non seulement à Montreuil,  
mais également à Paris  
et dans sa banlieue.