

« Bactérie de Montreuil »

Reportage  
dans l'appartement contaminé

Gobelet acier inoxydable  
taché de rouille

03-10-2017

IMG\_0920



IMG\_0921



IMG\_0923



IMG\_0924



IMG\_0925



IMG\_0926



IMG\_0927





IMG\_0928



IMG\_0929



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.