

« Bactérie de Montreuil »

Reportage

La bactérie envahit l'espace public

Statue de Sir W. Churchill

Av. W. Churchill, Paris 8^e

30-09-2017

IMG_0815



IMG_0816



IMG_0818

SURRENDER

WINSTON CHURCHILL

LONDRES LE 4 JUIN 1940



IMG_0822



IMG_0823



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>

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 9 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.

Sur le pied droit de la statue
de Sir W. Churchill,
le phénomène commence :
on peut distinguer une tache et une
coulure de la même couleur marron.

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