



Les poubelles de Paris s'entassent dans la rue : c'est la grève !

Les images des poubelles s'amoncelant dans les rues de Paris ont fait la une des médias nationaux pendant plusieurs jours.

La Ville lumière est devenue une grande centrale de déchets. (1,2)

Plusieurs milliers de tonnes jonchaient les trottoirs.

1

Les touristes se sont inquiétés de voir arriver de nouvelles épidémies. Charles III d'Angleterre a décalé sa venue à Paris. La fréquentation des restaurants a baissé. Les parisiens étaient résignés ou en colère (3,4)

Les éboueurs étaient en grève.

Un métier difficile en quête de reconnaissance

Comme la plupart des Français, les éboueurs sont opposés à la réforme des retraites lancée par le Gouvernement.

Pour les employés municipaux, cela veut dire quitter son travail à 59 ans au lieu de 57 ans.

Ils considèrent leur métier comme pénible et veulent que cela se sache.

Surtout, ils ne veulent pas se retirer plus tard alors que leur espérance de vie serait plutôt inférieure à celle des autres.

En constatant cette situation, je me suis demandé comment les Parisiens et plus généralement les Français se débrouillaient avant que n'existent ni les grèves, ni les éboueurs, ni les poubelles...

Une chose est sûre : Paris et les grandes villes de France ont longtemps été des cloaques. (5)

La distinction entre déchets ménagers et déchets des toilettes n'existaient pas vraiment. (6)

Tout allait à la rue ou dans les fleuves !

La grève de ces derniers jours n'est rien à côté de ce que les habitants des grandes villes ont vécu par le passé !

En regardant comment faisaient nos ancêtres, on s'aperçoit que les questions d'hygiène, de gestion de l'eau potable et de gestion des déchets sont étroitement liées.

Les citadins de l'Antiquité inventent les toilettes publiques et les canalisations

Tant que *Homo sapiens* était nomade, la question des déchets ne se posait pas vraiment.

Les déchets se décomposaient dans la nature. (7)

Avec la sédentarisation et l'apparition des premiers hameaux, puis des villages, la question des déchets n'a pas semblé être un problème non plus. (8)

En Europe, les premières toilettes publiques sont apparues en Grèce dès 2700 avant JC. (9)

Les premiers systèmes d'évacuation d'eau datent aussi de cette époque. (10)

A Athènes, les déchets étaient emportés hors de la ville. (11)

Les Romains ont construit de vastes réseaux d'égouts. Au départ, il s'agissait surtout de canaux extérieurs, situés au milieu des rues. Puis, ces canaux ont été recouverts. Ils avaient des toilettes publiques et privées.

À Rome, la canalisation passait sous les sièges de bois ou de marbre des uns et des autres et les excréments partaient dans le Tibre qui faisait office de chasse d'eau pour tous. (12)

Ce simple fait est tout de même remarquable quand on sait que la ville comptait près d'un million d'habitants à son apogée au 1er siècle ap JC ! (13)

En France, il faudra attendre 19 siècles avant que les villes ne retrouvent un système généralisé d'évacuation des eaux usées.

Les premiers pavés de Paris...

Les pavés ne sont pas venus à Paris ou ailleurs pour que des étudiants puissent les lancer sur les CRS les jours d'euphorie révolutionnaire.

En réalité, ils ont été introduits sous Philippe Auguste dans la capitale pour des questions d'hygiène. (14)

Entre la fin de l'Empire romain et l'an mille, tout le monde vit plus ou moins au vert.

Même les grandes villes ne sont que de gros villages cerclés de champs et associés à une ou plusieurs abbayes.

Mais à partir du 12e siècle, les villes grossissent. Il n'y a pas encore de système de canalisations. On a oublié comment faisaient les Romains. Tout le monde jette ses déchets sur la route.

Ces derniers ont tendance à s'accumuler. Les routes sont boueuses, glissantes et puantes. (15)

Las, le Roi de France ordonne de paver les rues principales, d'y mettre des canaux et de creuser des fossés centraux pour nettoyer certains quartiers. (16)

Le temps des épidémies à Paris

1

Un siècle plus tard, quelques règles de vivre ensemble sont ajoutées : chacun doit nettoyer devant sa porte et est prié de ne pas laisser ses déchets et autres ordures dans la proximité. (17)

Progressivement sont installés des bains publics ou étuves et des trous punais ou puits à immondices.

Au 14e siècle, les déchets sont couverts. Malgré ces améliorations, l'hygiène reste précaire. De graves épidémies surviennent souvent.

Les siècles passant, les choses se gâtent. On vit mieux à Paris au 13e siècle qu'au 15e !

Les étuves deviennent immondes et sont mal fréquentées. Les Parisiens ne respectent pas les règles d'hygiène promulguées par les édits royaux.

Louis XII, puis François 1er font nettoyer la ville de fond en comble. Mais rien y fait. Les déchets reviennent toujours et avec eux de nombreuses maladies. De graves épidémies frappent la ville. La peste sévit régulièrement. (18)

Finalement, au 16e siècle, l'élevage de cochons, de lapins et de pigeons (oui, oui) est interdit dans Paris. Les trous punais sont fermés et interdits. Le nettoyage des rues devient obligatoire et plus fréquent. Chaque maison est dotée d'une fosse. (19)

Mais la loi n'est pas toujours respectée et les maisons sont poreuses. Bref, la situation sanitaire de Paris reste précaire.

Henri IV fait construire la première machine hydraulique pour que la ville puisse avoir de l'eau potable.

Sous Louis XIV, l'Etat se met à appliquer les lois. Des amendes sévères sont imposées à ceux qui ne jettent pas leurs déchets.

De plus en plus, des chiffonniers nettoient la ville. Ils récupèrent, les vieux vêtements, les bougies, les os d'animaux dont on fait des bougies, des tissus dont on fait du papier, etc.

Contre les déchets en masse, généralisons le compostage !

(<https://www.leslignesbougent.org/petitions/contre-les-dechets-en-masse-generalisons-le-compostage/#formulaire>)

18 millions de tonnes.

1

C'est le **poids de biodéchets** produit par les ménages français chaque année.

C'est plus de **570 kg par seconde** !

Seulement **30% des ménages français font le tri des déchets organiques**, c'est une minorité : cela signifie donc que les 70% restants les mettent avec leurs déchets

classiques qui seront incinérés ou enfouis sous terre.

Ce traitement actuel des biodéchets conduit tout simplement à de la **pollution** mais également au **gaspillage de ressources et d'énergie** qui sont plus que précieuses aujourd'hui.

Le retour à la terre pour ces déchets organiques devrait se faire de manière durable et responsable.

Alors signons cette pétition, trions et compostons !!!

Je signe la pétition
(<https://www.leslignesbougent.org/petitions/contre-les-dechets-en-masse-generalisons-le-compostage/#formulaire>)

Et les campagnes ?

La question des déchets a surtout été un problème des villes.

Toutefois, la question sanitaire dans les campagnes françaises n'était pas forcément neutre.

Longtemps, jusqu'à la moitié du 19e siècle, de nombreuses fermes ont gardé des gros tas de fumier proches des habitations, rendant les maisons plutôt insalubres. (20)

Par ailleurs, les familles vivaient parfois avec leurs bêtes et les questions d'hygiène semblaient être loin de leurs préoccupations du moins d'après les chroniqueurs de la fin du 18e siècle ou du 19e siècle. (21)

Il est probable que l'amélioration de l'hygiène à partir de la fin du 19e siècle et du début du 20e siècle a considérablement amélioré la santé des populations et l'espérance de vie.

Par exemple, la mortalité infantile est passée de 143 ‰ en moyenne entre 1901 et 1909 en France métropolitaine à autour de 70 ‰ en 1930. (22)

Elle est aujourd'hui de 3,5 ‰ en moyenne en France métropolitaine.

Mais si les habitations des fermes étaient insalubres, au moins la campagne environnante pouvait être agréable et bucolique. (23)

1

Les villes, en revanche et Paris en particulier, ont longtemps ressemblé à des déchetteries à ciel ouvert. Chacun vidait son surplus dans la rue ou dans la Seine...

Égoutiers et éboueurs font leur apparition

Les efforts du pouvoir central améliorent très lentement la situation des Parisiens. (24)

Un service de nettoyage de la ville systématique est mis en place. Les déchets sont transportés régulièrement à Bondy ou à Montfaucon. Cela se fait par charrette.

Il faut attendre le milieu du 19e siècle pour qu'un système de canalisation et d'égouts soit mis en place. Et cela est vrai pour la plupart des grandes villes du pays.

Un réseau d'eau potable est construit. Le ruisseau central des canalisations est déplacé le long de la chaussée. C'est l'apparition des caniveaux. On commence à respirer dans Paris.

En 1884, le préfet de Paris, Eugène Poubelle fait mettre des récipients spéciaux devant chaque porte pour les ordures ménagères. Ils sont munis d'un couvercle.

Les services municipaux les vident régulièrement. Les déchets sont vidés par des voitures à cheval spéciales : les tombereaux.

La poubelle est née !

Accessoirement, la distinction entre déchets ménagers et eaux usées des maisons est aussi plus claire...

En 1896, Paris dispose d'un centre de traitement de déchets à Saint-Ouen. Trois autres sites seront ajoutés au début du 20e siècle.

Le tri existe déjà. Les papiers, os, chiffons et boîte de conserves vont aux chiffonniers.

La ferraille et la poterie sont récupérées. La boue est transformée en engrais et vendue aux agriculteurs.

Ce qui reste est brûlé dans des fours qui produisent de la vapeur associée à des centrales produisant de l'électricité. (25)

Déchets, recyclage et grèves

Au 20e siècle, la politique de gestion des déchets reste semblable à celle mise en place à la fin du 19e siècle.

1

Toutefois le camion benne remplace les tombereaux à chevaux ! C'est une révolution.

En 1975, la première loi nationale sur la gestion des déchets est votée. Jusque-là, chaque commune s'organisait comme elle l'entendait. (26)

La collecte et l'élimination des déchets deviennent obligatoires partout.

Le tri sélectif est mis en place à partir de 1992 et la mise en décharge directe est interdite.

L'enjeu du 21e siècle est d'avoir un système de gestion des déchets plus écologique qui prennent aussi en compte les demandes des salariés du secteur.

Objectif atteignable ? Compte tenu d'où l'on vient, oui certainement !

Solidairement,

Julien

P.S. : **vous voulez réagir à cet article ?** Cliquez ici pour laisser un commentaire au bas de cet article.

P.S.S. : **Cliquez ici pour consulter la pétition** (<https://www.leslignesbougent.org/petitions/contre-les-dechets-en-masse-generalisons-le-compostage/>) écrite par l'un des membres de notre communauté liée à cet article.

P.S.S.S. :



(<https://www.leslignesbougent.org/petitions>

[/contre-les-dechets-en-masse-generalisons-le-compostage/#formulaire](https://www.leslignesbougent.org/petitions/contre-les-dechets-en-masse-generalisons-le-compostage/#formulaire))

Contre les déchets en masse, généralisons le compostage !

(<https://www.leslignesbougent.org/petitions/contre-les-dechets-en-masse-generalisons-le-compostage/#formulaire>)

18 millions de tonnes.

C'est le **poids de biodéchets** produit par les ménages français chaque année.

C'est plus de **570 kg par seconde** !

Seulement **30% des ménages français font le tri des déchets organiques**, c'est une minorité : cela signifie donc que les 70% restants les mettent avec leurs déchets classiques qui seront incinérés ou enfouis sous terre.

Ce traitement actuel des biodéchets conduit tout simplement à de la **pollution** mais également au **gaspillage de ressources et d'énergie** qui sont plus que précieuses aujourd'hui.

Le retour à la terre pour ces déchets organiques devrait se faire de manière durable et responsable.

Alors signons cette pétition, trions et compostons !!!

Je signe la pétition
(<https://www.leslignesbougent.org/petitions/contre-les-dechets-en-masse-generalisons-le-compostage/#formulaire>)

Défendez votre propre cause ! (<https://petition-en-ligne.leslignesbougent.org/creer-une-petition/signup.html>)

Un sujet vous tient à cœur et vous souhaitez créer une pétition ? (<https://petition-en-ligne.leslignesbougent.org/creer-une-petition/signup.html>)

Partagez-nous vos idées et vos textes de pétition en cliquant ici (<https://petition-en-ligne.leslignesbougent.org/creer-une-petition/signup.html>).

1

Pourquoi créer une pétition ?

Il est important et nécessaire que les opinions et valeurs des citoyens soient prises en compte en permanence et pas uniquement au moment des échéances électorales.

Une pétition est un **moyen d'action efficace**, pour que les citoyens reprennent le pouvoir

sur les combats qui leur semblent justes.

Vous aussi, prenez part à la mobilisation citoyenne !

Je crée ma pétition
(<https://petition-en-ligne.leslignesbougent.org/creer-une-petition/signup.html>)

1. Paris: l'enfer des poubelles, BFMTV, Youtube
2. Avec les éboueurs en colère : « Si c'est 64 ans, on va crever au boulot », Le Média, Youtube
3. Paris: l'enfer des poubelles, BFMTV, Youtube
4. Avec les éboueurs en colère : « Si c'est 64 ans, on va crever au boulot », Le Média, Youtube
5. <https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html>
6. <https://www.creabain-energies.fr/les-toilettes-a-travers-les-ages/> (<https://www.creabain-energies.fr/les-toilettes-a-travers-les-ages/>)
7. <https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html> (<https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html>)
8. <https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html> (<https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html>)
9. <https://www.creabain-energies.fr/les-toilettes-a-travers-les-ages/> (<https://www.creabain-energies.fr/les-toilettes-a-travers-les-ages/>)
10. <https://www.creabain-energies.fr/les-toilettes-a-travers-les-ages/> (<https://www.creabain-energies.fr/les-toilettes-a-travers-les-ages/>)
11. <https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html> (<https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html>)
12. <https://www.creabain-energies.fr/les-toilettes-a-travers-les-ages/> (<https://www.creabain-energies.fr/les-toilettes-a-travers-les-ages/>)
13. <https://www.lhistoire.fr/un-million-de-bouches-%C3%A0-nourrir> (<https://www.lhistoire.fr/un-million-de-bouches-%C3%A0-nourrir>)
14. <https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html> (<https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html>)
15. <https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html> (<https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html>)
16. <https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html> (<https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html>)
17. <https://www.creabain-energies.fr/les-toilettes-a-travers-les-ages/> (<https://www.creabain-energies.fr/les-toilettes-a-travers-les-ages/>)
18. <https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html> (<https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html>)

[dechets/lhistoire-des-dechets.html](#))

19. <https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html> (<https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html>)

20. <https://books.openedition.org/pur/11712?lang=fr> (<https://books.openedition.org/pur/11712?lang=fr>)

21. <https://books.openedition.org/pur/11712?lang=fr> (<https://books.openedition.org/pur/11712?lang=fr>)

22. <https://www.insee.fr/fr/statistiques/3560308> (<https://www.insee.fr/fr/statistiques/3560308>)

23. <https://books.openedition.org/pur/11712?lang=fr> (<https://books.openedition.org/pur/11712?lang=fr>)

24. <https://www.creabain-energies.fr/les-toilettes-a-travers-les-ages/> (<https://www.creabain-energies.fr/les-toilettes-a-travers-les-ages/>)

25. <https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html> (<https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html>)

26. <https://sitetom.syctom-paris.fr/les-dechets/lhistoire-des-dechets.html>

✉ S'abonner ▼

Rejoindre la discussion

B *I* U         

1 COMMENT



Bruyneel Dominique ⌚ 3 minutes il y a

GREVE GENERALE.....

+ 0 - ➔ Répondre

1

Pourquoi créer une pétition ?

Il est important et nécessaire que les opinions et valeurs des citoyens soient prises en compte en permanence et pas uniquement au moment des échéances