



RÉSOUUDRE L'URGENCE SANITAIRE DES BIDONVILLES DE MONTPELLIER

Proposition pour la métropole

Cette étude a été menée par la coopérative ECOSEC en s'inspirant grandement du travail des acteurs locaux, particulièrement celui de l'AREA.

Pilotage : Kais HANNACHI



2018

RISQUES LIÉS À UN MAUVAIS ACCÈS AUX DISPOSITIFS SANITAIRES :

Les pathologies sont influencées et aggravées par le mode de vie :

Confort précaire, déplacements, risques professionnels liés aux activités économiques des parents et aux conditions d'hygiène dégradées.

Les enfants de ferrailleurs courent un risque majeur de saturnisme. Ce risque coexiste avec les accidents domestiques liés aux conditions de vie : brûlures, intoxication à l'oxyde de carbone, chutes, plaies. On ne constate pas de pathologies spécifiques mais des problèmes de santé liés aux effets combinés de la précarité et de l'habitat.

La promiscuité des caravanes favorise les accidents domestiques, les troubles du sommeil, les comportements turbulents, les problèmes respiratoires et alimentaires. Des pathologies sont liées à l'environnement insalubre : morsures de rats, dermatoses. Le mauvais aménagement des terrains d'accueil est responsable d'accidents. Des risques sont également liés aux pratiques professionnelles et aux conditions de travail : intoxication au plomb et aux autres, métaux lourds, inhalation de fumées toxiques, accidents de chantier.

Les mauvaises conditions de logement favorisent les probabilités de contamination.

L'absence de toilettes, d'eau chaude, ne permettent pas l'hygiène rigoureuse et systématique que nécessite l'activité de récupération des métaux.

De mauvaises conditions d'hygiène sur les aires d'accueil et lieux de stationnement peuvent induire des pathologies cutanées, mais aussi favoriser les contaminations par le plomb.

Le manque d'accès aux dispositifs sanitaires et à système d'assainissement des eaux usées peut donc provoquer des complications médicales liées aux conditions d'hygiène mais aussi des maladies liées aux eaux et des maladies liées au péril fécal :

Risques liés aux eaux polluées : L'eau de la nature est d'autant moins potable aujourd'hui qu'elle est de plus en plus polluée par des substances rejetées par les sociétés humaines. Certaines substances, comme les métaux lourds, ne sont pas éliminées par l'organisme. Elles s'y accumulent, et leur ingestion prolongée peut être la cause de maladies graves, même si la teneur dans l'eau est faible. Ingérées en grande quantité lors d'une pollution accidentelle, ces mêmes substances sont rapidement toxiques (plomb, nitrates, pesticides).

Maladies hydriques : Il s'agit en premier lieu des « maladies hydriques » qui sont provoquées par de l'eau contaminée par des déchets humains, animaux ou chimiques. Elles comprennent entre autres le choléra, la typhoïde, la polio, la méningite, l'hépatite A et E, et la diarrhée. On peut ainsi parler du péril fécal, cela désigne le danger que représentent les selles du point de vue de la transmission de maladies infectieuses. Les personnes issues de l'immigration européenne et vivants en bidonvilles ont une espérance de vie plus courte de 15 ans en moyenne.



EPIDÉMIE À MONTPELLIER UNE RÉPONSE COMPLÈTEMENT INADAPTÉE :

321 mineurs sans toilettes à Montpellier

Au sein du bidonville du Mas Rouge où actuellement plus de 53 ménages résident, ce sont 136 personnes dont 70 mineurs qui ont été exposés au risque d'infection à la shigellose.

En 2016 une épidémie de shigellose s'est déclaré sur le terrain du Mas Rouge.

La shigellose ou dysentérie bacillaire est une maladie infectieuse d'origine bactérienne due à des bactéries de quatre espèces, appelées shigelles. Les shigelles sont transmises par voie féco-orale. L'homme est le seul réservoir et la transmission interhumaine est le plus souvent directe. Mais l'eau et les aliments contaminés, ainsi que les mouches, peuvent véhiculer les shigelles.

Des complications aiguës peuvent survenir, surtout chez le nourrisson et le jeune enfant. Chaque année, elle tue plusieurs centaines de milliers d'individus, surtout des enfants de moins de 5 ans.

La prévention et la prophylaxie exigent des mesures sanitaires : apprentissage de l'hygiène, aménagement de latrines, contrôle des mouches, réglementation de l'utilisation agricole de matières fécales humaines, approvisionnement en eau potable.

Une réponse très loin des enjeux

Suite à cette crise sanitaire majeure, la mairie a placé 2 toilettes plastiques de chantier durant 2 semaines et les a ensuite retirées ... une fois que la fumée médiatique s'était dissipée.

Les cas d'infection urinaire sont désormais la norme sur ces bidonvilles oubliés des autorités.

Ja journée mondiale des toilettes le 19 Novembre sera l'occasion de rappeler que cette situation 'est pas une fatalité.

Toulouse l'a fait, pourquoi pas Montpellier

La Mairie de Toulouse, pour redonner de la dignité aux populations vivants en bidonville, décide en 2016 de proposer une solution pérenne aux populations.

Mandaté par la mairie, Ecosec a donc installé à la Flambère 8 cabines pour 200 personnes. Cette installation de sanitaires s'inscrit dans une logique de stabilisation des habitants dans le bidonville.



Strasbourg, un modèle en la matière

En 2016 la ville de Strasbourg annonce avoir résorbé les 14 bidonvilles qui abritaient près de 500 personnes dans la ville. L'équipe municipale et les associations décident de mettre à disposition des caravanes mises à disposition par la ville. Le terrain dispose d'un point d'eau, de toilettes sèches et le ramassage des ordures est assuré par la Ville.

Depuis 2008 la capitale alsacienne s'était volontairement engagée à ne plus expulser les personnes vivantes en bidonville ou squat mais de plutôt améliorer leurs conditions de vie pour qu'ils puissent scolariser les enfants, suivre des traitements médicaux, être domiciliés, travailler et s'insérer.

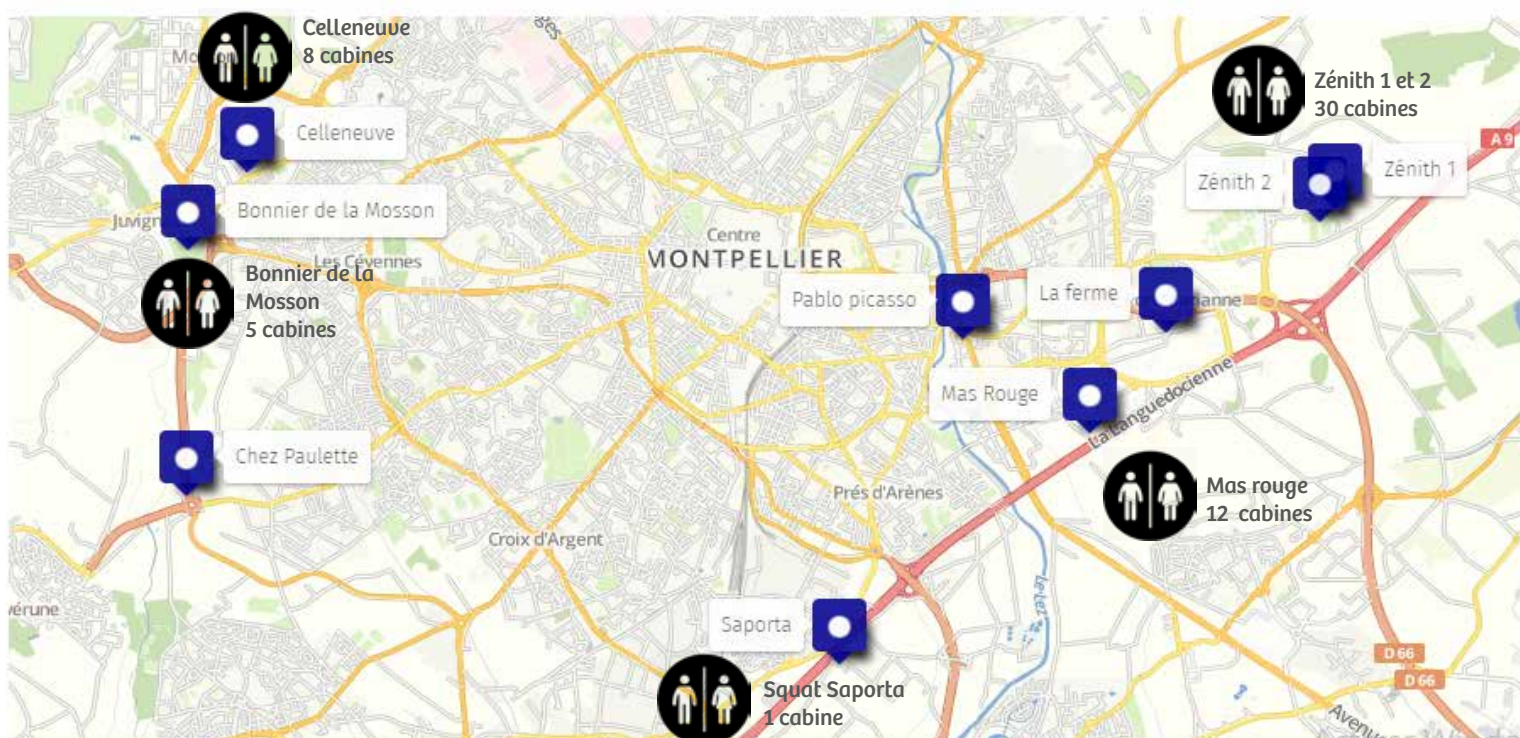
La stabilisation des personnes et une humanisation des campements rentre dans une stratégie pluriannuelle avec un objectif clair de résorption des bidonvilles ; une action globale allant de l'encadrement des terrains jusqu'à l'accès au logement ordinaire.

BESOINS DE TOILETTES SUR LES BIDONVILLES DE MONTPELLIER :

Aujourd'hui sur les 14 000 personnes vivantes en bidonvilles en France, on en dénombre 1 300 en Occitanie, 920 dans l'Hérault et 800 personnes à Montpellier.

Nom du site	Nombre d'habitants	Nombre de ménages	Nombre d'enfants mineurs	Accès aux sanitaires	Accès à l'eau	Date d'installation	Propriétaire du terrain
La Lironde/Pablo	37	15	14	Oui	1 point d'eau	Inconnue	Privé
Zénith 2 – La Marbrerie	196	56	98	Non	1 robinet	2006	Mairie ou agglomération 3M
Bonnier de la Mosson	93	29	46	Non	1 point d'eau	2012	Agglomération 3M
Zenith 1 – Funérarium	82	28	27	Non	1 point d'eau	2009	Agglomération 3M
Celleneuve – Sanofi	155	48	65	Non	Borne incendie	2015	SA3M
Chez Paulette	14	4	8	Non	Non	Inconnue	Privé
Mas Rouge	136	53	70	Non	Borne incendie	2010	Privé
Saporta (Squat)	15	7	7	Non	Non	2016	Mairie de Lattes
La ferme (Squat)	20	4	8	Oui	Oui	2010 et 2017	Privé

Carte des bidonvilles de Montpellier



QU'EST CE QUE ÇA COUTERAIT ?

Nous proposons à la mairie de s'occuper du problème pour les 2 saisons hivernales restantes du mandat de l'équipe municipale.

Dans des endroits stratégiques, l'idée serait de placer **une cabine de toilettes pour vingt mineurs**, une première étape sera donc de fournir **17 cabines de type Mada** sur l'ensemble de la métropole pour garantir une sécurité sanitaire élémentaire.

Toulouse l'a fait, pourquoi pas Montpellier ? Depuis 18 mois Ecosec gère avec succès les toilettes d'un camp à l'impasse de la flambère à Toulouse. [Lien vers la vidéo de présentation](#)

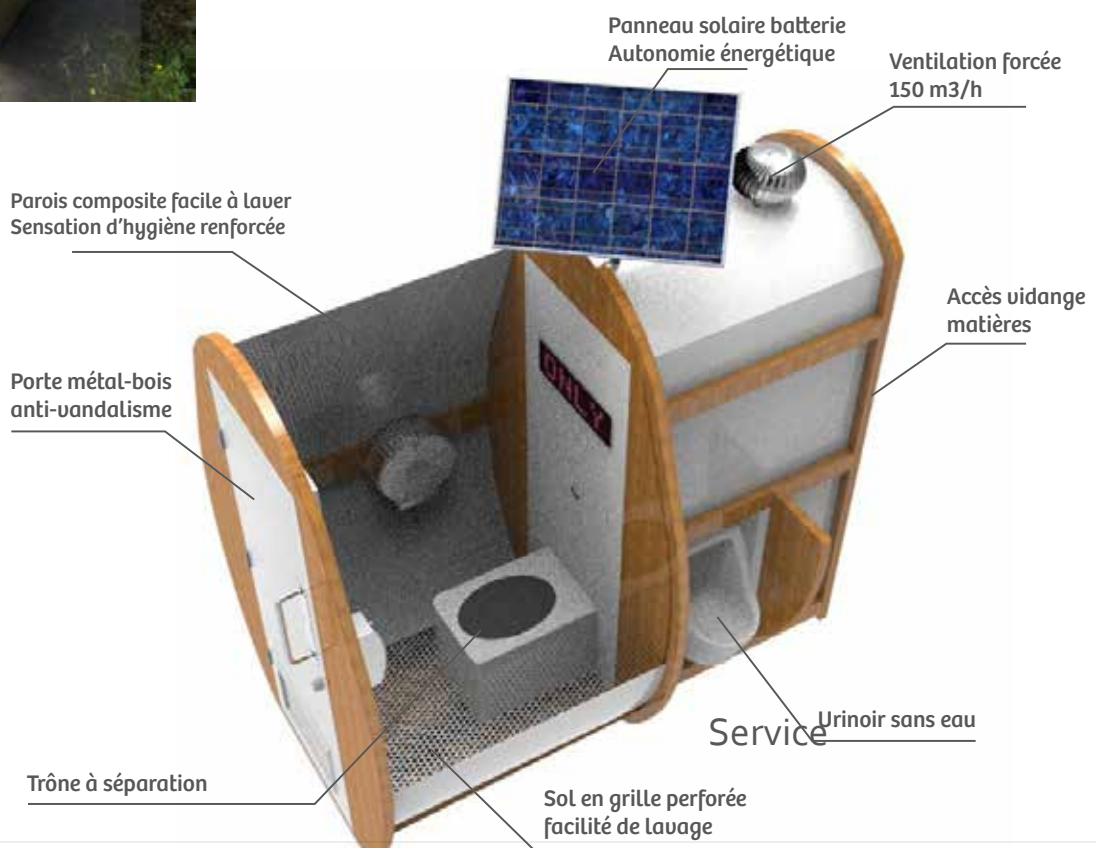
Pour répondre aux nouveaux enjeux du développement durable du 21^e siècle, la station d'épuration Maera engage un projet concerté d'extension et d'adaptation, **d'un budget de 109 M€ HT** à l'horizon 2023. La métropole est en charge de l'assainissement de notre ville, rappelons leur.

Nous proposons au président de notre métropole de consacrer 0,1 % du budget investi dans Maera pour proposer des toilettes à ceux qui n'en ont pas



	PU	Qté	Total HT
Achat	3 980	17	67 660
Service vidange durant 18 mois	2 460	18	44 280

TOTAL HT	111 940
-----------------	----------------



LIENS VERS LES ASSOCIATIONS SPECIALISEES (Liste non exhaustive)

Association AREA : [Lien](#)

La CIMADE : [Lien](#)

Ligue des Droits de l'Homme : [Lien](#)

Le MRAP : [Lien](#)

Collectif LUTTOPIA : [Lien](#)

Collectif Santé Précarité : [Lien](#)

Réseau éducation sans Frontière : [Lien](#)

LIENS VERS ARTICLES

- [Midi Libre 26 aout 2017](#)
- [Midi Libre 23 Juin 2017](#)
- [Midi Libre 26 Juillet 2016](#)
- [Midi Libre 13 Avril 2015](#)
- [Midi Libre 7 Avril 2015](#)

Contact

Kais HANNACHI

Chargé de Projet Précarité Sanitaire

 k.hannachi@ecosec.fr

 06 52 54 19 09

Plus d'infos sur : www.Ecosec.fr

ecosec

lescop
SOCIÉTÉS COOPÉRATIVES
ET PARTICIPATIVES

 la fédération
des entreprises
d'insertion

