From planet of slums to planet of solutions – REVUE DE PRESSE

**Journal télévise France 3**

**19-20 Provence Alpes Côte d’Azur - 15/03/2012**

**“La journée des enfants au 6ème Forum Mondial de l’Eau"**

**LA VIDEO :** <http://www.dailymotion.com/video/xq2xx9_jt-19-20-local-france-3-marseille-15-mars-2012_news>

**“*Projetez-vous dans un bidonville*”**

**Newsletter du pS-Eau – 13/03/2012**

**EXTRAIT**

Projection, le réseau des Jeunes Professionnels, apporte à nouveau la preuve de sa vitalité et de son dynamisme à l’occasion de ce 6ème Forum Mondial de l’Eau. C’est en effet rien de moins qu’une partie du bidonville que Projection a reconstitué sur le site du Forum. « Original », « déroutant », « surprenant », « formidable »… Nombreux sont les visiteurs qui témoignent de leur enthousiasme à la sortie de cet espace atypique. Projection souhaite rappeler, à travers cet espace pédagogique, que relever le défi de l’accès à l’eau et l’assainissement dans les grandes villes nécessite de travailler en même temps sur les enjeux d’habitat précaire et non planifié. Au sein du bidonville sont réparties et illustrées de manière très concrète une douzaine de solutions pour l’eau et l’assainissement. Projection propose également chaque jour des conférences, des débats et animations ludiques.

**L’ARTICLE :** <http://www.pseau.org/outils/ouvrages/ps_eau_wwf6_newsletter_2_2012_fr.pdf>

**“*Forum Mondial de l’Eau : l’innovation au cœur du bidonville*”, Gabriella Grenz**

**AFP – 14/03/2012**

**EXTRAIT**

Dans l'obscurité de baraques de tôle ondulée et de bois récupérés, un bidonville reconstitué au coeur du Forum mondial de l'Eau présente un procédé simple et innovateur pour palier l'absence de sanitaires décents: le sachet-toilette à usage unique servant ensuite d'engrais. […] Le principe en soi est très simple et a changé la vie des habitants du bidonville de Kibera à Nairobi (Kenya), qui l'utilisent depuis un an. […]

Peepoople a été l'un des douze projets de proximité sélectionnés parmi plus de 60 dossiers adressés aux concepteurs du réseau Projection. Ce groupe de 250 jeunes professionnels de l'eau et de l'assainissement ont choisi ainsi de faire la promotion de solutions faciles et innovantes capables d'améliorer rapidement et efficacement la vie des gens.

**L’ARTICLE :** <http://www.rtbf.be/info/societe/detail_forum-mondial-de-l-eau-des-sachets-toilettes-a-usage-unique-servant-d-engrais?id=7729934>

**“*Forum mondial de l’eau : Le défi des bidonvilles”,* Jacques Duffaut**

[**secours-catholique.org**](http://www.secours-catholique.org/)relayé par **socialwatch.org** **– 15/03/2012**

**EXTRAIT**

L’eau potable, source de vie, se fait rare. Plus rare encore dans les zones périurbaines où s’entassent un milliard d’êtres humains. Quelques expériences menées au sein de plusieurs bidonvilles sont présentées à Marseille, au Forum mondial de l’eau. […]

En zone urbaine, plus d’un être humain sur sept vit aujourd’hui dans un bidonville. Un chiffre qui devrait doubler d’ici à 2030, selon UN-Habitat. Et 90 % des habitants des bidonvilles vivent dans les pays en développement (58 % de la population urbaine d’Asie du Sud, 72 % en Afrique sub-saharienne). Là, les enjeux sanitaires sont majeurs : l’espérance de vie stagne à cause des maladies. À Mumbaï (Inde), Dharavi, le plus grand bidonville d’Asie, ou à Nairobi (Kenya), Kibéra, le plus grand bidonville d’Afrique, sont autant de zones urbaines qui manquent d’équipements et de services : raccordement à l’eau, toilettes, égouts, équipements sanitaires…

Dans le Village des solutions du Forum mondial de l’eau, une tente est consacrée aux bidonvilles. Une douzaine d’expériences probantes d’accès à l’eau potable ou à l’assainissement sont présentées par le réseau Projection, une plateforme d’échanges et de réflexion animée par de jeunes professionnels. Les expériences présentées ne proposent pas de réponses universelles, mais collent au contexte local et mobilisent les principaux intéressés, des citoyens qui, épaulés par des ONG, suppléent l’absence de services publics.

Mercredi 14 mars, sous la tente des bidonvilles, il était question d’Haïti. Trois habitants de Port-au-Prince engagés dans des comités d’eau étaient invités à parler du programme mis en place bien avant le séisme. La moitié de la population de la capitale, soit 1,5 million d’habitants, vit dans de nombreux quartiers qui se sont bâtis illégalement. […]Callixte Tarel, engagé depuis douze ans dans ce programme, est à l’origine de la fédération des 50 « komités dlo », qui désormais auront leur mot à dire dans toute décision politique concernant ces zones ignorées des services publics.

**L’ARTICLE :** <http://www.secours-catholique.org/actualite/forum-mondial-de-l-eau-le-defi-des-bidonvilles,10795.html>

**“*Finding the line between technical and political solutions to water challenges*”, Claire Provost**

**Guardian.co.uk – 16/03/2012**

**EXTRAIT**

I'm in Marseille and I'm staring at a life-sized model of an abstract slum, stop number two on an official tour of the [World Water Forum](http://www.worldwaterforum6.org/en/)'s "village of solutions".

The guide calls it "a vision of a generalised slum". The designers appear to have thought of everything. There are makeshift houses built with scraps of wood and what look like freshly-washed clothes hanging from wires overhead. I touch a broken bicycle by my side and find it covered with a carefully-placed layer of dust.

How better to showcase practical solutions to [water](http://www.guardian.co.uk/environment/water) and sanitation challenges than to give forum delegates a concrete, hands-on experience, says the guide, as if anticipating objections to such a crude generalisation of life in the world's numerous informal settlements. […]

We continue on the tour, before stopping in front of a large metal box. Bright blue and stamped "Veolia environment", I would have dismissed it as an advertisement were it not for a shiny metal water tap protruding from the box, hovering over a pot adorned with stunning blue and white ceramic tiles.

The Saqayti standpipe is a proposal by Veolia environment in Morocco, billed as a sustainable alternative to open-access fountains, which it says often weigh heavily on the budgets of local authorities. The standpipe works with pre-paid cards that users insert into the metal box. Insert the card, water flows. Remove the card, water stops. Local authorities can add credit to cards held by poorer households. When this credit runs out, users can top-up their cards at special "social prices".

This is a practical solution that can help cut down on waste while serving the needs of the most deprived, says our guide. But I wonder, is this really a solution for people struggling to gain access to clean water? Or is this a solution for a water company looking for innovative ways to make money in a new market?

What our guide says next is also curious. While the proposal might be a technical one, its consequences are also clearly political: the cards help "create new links between citizens and their local authorities", he says. […]

**L’ARTICLE :** <http://www.guardian.co.uk/global-development/poverty-matters/2012/mar/16/technical-political-solutions-water-challenges>

**“*Un village pour voir les solutions”,* Caroline Delabroy**

**20minutes.fr – 16/03/2012**

**EXTRAIT**

A l'heure de siffler la fin, le 6e Forum mondial de l'eau s'ouvre au grand public. Le temps d'une matinée, ce samedi de 8 h 30 à 13h, le parc Chanot sera en effet accessible gratuitement. À la fois ludique et pédagogique, le village des solutions est l'animation qui se prête sans doute le mieux à une visite en famille. Il présente et met en scène un panel de 70 solutions sélectionnées parmi 1 500 qui avaient été recueillies après un appel à projets lancé sur internet. […]Un bidonville a aussi été reconstitué pour illustrer une douzaine de solutions, parmi lesquelles une borne-fontaine automatique déjà utilisée au [Maroc](http://www.20minutes.fr/thematique/maroc). « Ce type d'habitat concerne un milliard de personnes dans le monde, soit un urbain sur trois », rappelle Chloé Jolly, chargée de projet chez Projection, réseau de jeunes professionnels qui a travaillé sur cet espace.

**L’ARTICLE :** <http://www.20minutes.fr/article/899131/village-voir-solutions>

**“*Village of Solutions: Highlights from the WWC Press Tour”,* Mikael Mc Cullough**

**studentreporter.org – 16/03/2012**

**EXTRAIT**

[…] A set of low, white structures lining a wood deck thoroughfare, the Village sits at the thematic and spatial center of the forum.  It consists of seven sheltered exhibits: Library, Bank, City Hall, Factory, School, Slum and Agora.  Each one represents a different element of a solution-oriented approach to thinking about the world’s water.

The Village is populated by a set of 70 solutions, chosen from several thousand entries submitted to the globally-oriented and newly created online water solutions platform: solutionsforwater.org.  The solutions represented at the conference are concrete, obviously workable and easily-replicated while producing measurable gains, explains Sonia Birki from the WWC President’s office. […]

Located at the edge of the Village, The Slum is another highlight that the WWC is showcasing.  Here the focus is on the urban poor.  Jean Hugues of [Reseau Projection](http://www.reseauprojection.org/) explains that 90% of the developing world’s population lives in slums.  The total number of slum-dwelling urbanites is expected to double by 2020.  The biggest challenge facing these urban communities is access to water and sanitation.

Hugues is careful to stress that the exhibit portrays a hopeful vision for slums. He shows off a prototype standpipe made by Veolia. These standpipes have historical precedence in Morocco, but this version is updated with a digital microchip reader.  The reader will recognize unique cards issued to slum dwellers.  Residents have a monthly allowance that they are able to draw from the standpipe, monitored by the microchip card.

Hugues points out the importance of government recognition for the urban poor.  “In many cities, these populations are not acknowledged by the governments.  They do not exist.” Consequently they have no rights to basic services.  The microchip cards also provide an  important technological link for slum residents who may not have had any previous interaction with digital technology.

What the standpipe does, explains Hugues, is transforms invisible poor communities of urban squatters into residents of a city with recognized rights to service.

**L’ARTICLE :** <http://www.studentreporter.org/village-of-soutions-highlights-from-the-wwc-press-tour>

***“Exiger le Service Public jusque dans le forum officiel”***

**La Marseillaise – 16/03/2012**

**EXTRAIT**

Avant de se rendre au Forum alternatif, Pierre Laurent, le Secrétaire national du PCF, s'est exprimé depuis le Forum officiel dans lequel il a visité notamment le stand du *« Réseau projection »*, une association de jeunes professionnels qui militent pour l'accès de tous aux services de base, notamment à l'eau dans les bidonvilles. *« Ces jeunes montrent qu'il est possible d'accompagner des projets de coopération concrets et durables, qui impliquent les autorités locales et les ONG sur le terrain »*, a-t-il commenté. Entourés de nombreux élus communistes qui mettent en œuvre la gestion publique de l'eau dans leur collectivité, **Pierre Laurent** a souligné l'importance de conjuguer ce type *« de projets de développement concrets qui répondent à l'urgence pour des millions d'êtres humains et la vision de l'eau comme bien commun de l'humanité »*. […]

**L’ARTICLE :** <http://www.pcf.fr/canaux/2960>

**“*L’eau pour tout le monde ? Encore un effort”***

**Editorial, Le Monde – 17/03/2012**



**“*Le village des solutions : de l’usine aux bidonvilles”,* Latifa Adrabi**

**Blog Objectif Développement de l’AFD – 19/03/2012**

**EXTRAIT**

[…] L’espace ***Bidonvilles*** était animé par le réseau [Projection](http://www.reseauprojection.org/), une plateforme d’échanges et de réflexion s’appuyant sur un réseau de jeunes professionnels du Nord et du Sud, œuvrant dans le domaine des services essentiels dans les villes en développement. L’animation Slum (bidonville en anglais) proposait une reconstitution des conditions de vie des bidonvilles afin que les visiteurs puissent mieux comprendre les difficultés rencontrées par les populations qui y vivent.

**Les bidonvilles, manifestations visibles de la pauvreté urbaine, constituent l’habitation d’un urbain sur trois** (sachant qu’un habitant sur deux réside en ville) soit 1 milliard d’humains ou un habitant sur sept. Le nombre d’habitants y croît de 10 % en moyenne par an. Deux milliards d’humains devraient y vivre en 2030 selon l’UN-Habitat. C’est donc non seulement le nombre de bidonvilles qui croît mais aussi leur taille.

**90% des habitants de bidonvilles** habitent dans les pays en développement. Ce qui caractérise un bidonville, c’est l’absence d’équipements de base (eau potable, assainissement, etc.) et un surpeuplement conséquent. L’existence de ces regroupements d’habitations insalubres entraîne des problèmes sanitaires et donc des contextes particulièrement pathogènes. L’espérance de vie des habitants ne s’améliore pas et les maladies s’y développent.

Dans cet espace, douze projets avaient été sélectionnés pour témoigner de diverses expériences et proposer des solutions durables pour améliorer les conditions de vie dans les bidonvilles.

**L’ARTICLE :** <http://www.objectif-developpement.fr/blog/2012/03/19/forum-mondial-de-leau-le-village-des-solutions-de-lusine-aux-bidonvilles/>

**“Slum : d’un monde de bidonvilles à un monde de solutions ?“**

**Blog de l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée & Corse au 6ème FME – 19/03/2012**

**EXTRAIT**

Pour cette édition 2012, le réseau projection (plateforme d’échange entre jeunes professionnels des services essentiels du Nord et du Sud) a proposé au 6ème forum mondial de l’eau la reconstitution d’un « bidonville » au sein du village des solutions. […] Cette belle initiative, appréciée par de nombreux acteurs de ces territoires, avait pour vocation de sortir les quartiers précaires de leur image de misère afin de mettre en avant leur dynamisme et leur vitalité.

Après avoir assisté au panel de niveau local de mercredi, proposant des rencontres avec les acteurs du terrain ; je me suis entretenue avec Mme Traoré, ingénieur hydraulique territorial de Bamako. Selon elle, cette mise en scène des quartiers précaires a eu un impact majoritairement positif. En effet, l’ambiance informelle qui en résulte a su mettre les intervenants à l’aise. La mise en situation des visiteurs alimente le débat, et suscite des réactions. […]

**L’ARTICLE :** <http://eauetfort.blogspot.fr/2012/03/slum-dun-monde-de-bidonvilles-un-monde.html>

**“From planet of slums to planet of solutions“**

**studentreporter.org – 23/03/2012**

**EXTRAIT**

At the 6th World Water Forum,[a Village of Solutions](http://www.worldwaterforum6.org/en/gallery/photos/the-forum-in-pictures/)was built in an attempt to raise participants’ awareness of global water and sanitation issues through exhibits and special events in an enjoyable and educational manner. The Village of Solutions had several exhibits that included a library, a school, a factory, and a town hall. On the outskirts of the Village of Solutions a slum module was open to visitors. […]

Hamani Waziri Insa Abdou the Coordinator for the[Niger-based NGO R.A.I.L](http://www.railniger.net/). gives his opinion on the solutions proposed in the exhibit. Having spent time working on water and sanitation issues in Niger, he understands the complexity of the problems and how arduous it can be to effectively alleviate water and sanitation issues in slums. In this brief interview he discusses the fact that simply identifying solutions is not enough to solve the world’s water and sanitation problems.

I must agree with Hamani when he discusses the fact that although identifying solutions is a crucial step toward ameliorating water and sanitation issues in slums, simply identifying solutions will not be enough. In addition to identifying solutions, governments must effectively implement or “apply” the proposed solutions as well. After all, solutions without implementation are essentially useless. However, Hamani is confident that the solutions proposed in the “Slums” exhibit will not be useless. Hamani is hopeful that  the proposed solutions will not only be adopted by many nations, they will be successfully applied in those nations as well. […]

**L’ARTICLE :** <http://www.studentreporter.org/from-planet-of-slums-to-planet-of-solutions>