

7710 112



NAISSANCE D'UN MOUVEMENT NATIONAL CITOYEN POUR LE CLIMAT EN HAÏTI

2018





LA DYNAMIQUE ALTERNATIBA EN HAÏTI 2018





Projet dirigé par: David TILUS et Virginie POCHON
Conception de la couverture et de la mise en page
Maquette: Mardochée JOSEPH
Dépôt légal:
Bibliothèque Nationale d'Haïti



Groupe d'action francophone pour l'environnement
Tous droits réservés, décembre 2018

Article 27 (D.9 janvier 1958).- Quiconque aura publié produit, exposé ou fait représenter, sans être muni du consentement écrit de l'auteur, ou des héritiers ou des ayants cause, une oeuvre artistique, littéraire ou scientifique, dont il n'aurait pas acquis la propriété, est coupable du délit de contrefaçon et sera poursuivi et puni, conformément aux dispositions des articles 347, 348, 349, 350 et 351 du Code pénal.

TABLE DES MATIÈRES

1. LA DYNAMIQUE ALTERNATIBA EN HAÏTI	6
2. CHARTE DES ALTERNATIBA	8
3. TROISIEME EDITION DU VILLAGE ALTERNATIBA	10
<i>Manifestation contre l'utilisation du styrofoam</i>	<i>10</i>
<i>Des porteur-euse-s d'initiatives concrètes pour le climat</i>	<i>12</i>
<i>Des tables rondes</i>	<i>16</i>
<i>Des animations d'éducation relative à l'environnement</i>	<i>18</i>
<i>Des animations culturelles</i>	<i>20</i>
4. UN VILLAGE ALTERNATIBA À HINCHE	22
<i>Jour 1: Place Charlemagne Péralte</i>	<i>23</i>
<i>Jour 2: Bassin Zim</i>	<i>25</i>
5. UN CONGRÈS NATIONAL CITOYEN POUR LE CLIMAT	26
6. UN PLAIDOYER POUR LE BANNISSEMENT TOTAL, DEFINITIF ET INCONDITIONNEL DES CONTENANTS ALIMENTAIRES À USAGE UNIQUE EN POLYSTYRÈNE	30
7. PUBLICATIONS	36

1 LA DYNAMIQUE ALTERNATIBA EN HAÏTI

“Alternatiba, un mouvement citoyen pour le climat.

Alternatiba est un mouvement citoyen inclusif, non violent qui propose des solutions alternatives concrètes pour le climat tout en dénonçant les projets/actions climaticides.”

Alternatiba en Haïti

En 2015 le Groupe d'Action Francophone pour l'Environnement (GAFE, @gafehaiti) a introduit la dynamique Alternatiba en Haïti.

En 2016, 262 élus locaux de 7 communes se sont engagés pour le climat. 2 521 enfants ont participé à des journées thématiques sur le changement climatique. 2 338 personnes ont assisté à des rencontres sur le changement climatique. Un répertoire de 61 initiatives environnementales en Haïti, un recueil de caricatures, une plaquette sur la responsabilité des élus locaux face au changement climatique et une bande dessinée sur les femmes face au changement climatique ont été produits.

4 Villages Alternatiba offrant une vitrine à des porteurs d'initiatives concrètes pour le climat dans des domaines aussi variés que l'agriculture, l'alimentation, l'énergie, la gestion des déchets, l'engagement citoyen...

2015, 2016 : *Kenscoff* - 2017 : *Cité-Soleil* - 2018 : *Hinche*





La dynamique Alternatiba en Haïti plaide pour la transition énergétique, développe la conscience citoyenne et le pouvoir-agir individuel, propose des solutions innovantes, suscite des synergies entre les porteurs d'initiatives, sert de tremplin pour les porteurs d'initiatives et favorise un climat de mixité sociale et générationnelle.

Un mouvement national porté par des citoyen-nes sur des territoires

Après 4 Villages Alternatiba et 24 ateliers départementaux, le temps était venu de réunir des citoyen-nes des 10 départements lors d'un Congrès national citoyen pour le climat afin de structurer un mouvement national citoyen pour le climat en Haïti.

Du 05 au 08 décembre 2018, 65 femmes et 76 hommes se sont retrouvés autour de valeurs environnementales et sociales communes ; des femmes et des hommes de tous âges, de tous horizons socioprofessionnels, de toutes tendances politiques, de divers territoires tant ruraux qu'urbains.

2 CHARTE DES ALTERNATIBA

Actualisée en novembre 2014

Les Alternatiba sont des Villages des alternatives, individuelles, collectives, territoriales et systémiques au changement climatique et à la crise énergétique. Leur objectif est de :

-Diffuser le message de l'urgence climatique, sensibiliser le grand public et les élus à la nécessité de baisser rapidement et radicalement nos émissions de gaz à effet de serre, interpeller sur les conséquences dramatiques de l'absence d'accord international ambitieux, efficace, contraignant et juste sur le climat ;

-Combattre l'effet possible de sidération, le sentiment d'impuissance et donc la démobilisation que peuvent provoquer la gravité et l'importance du défi climatique, en montrant que les solutions existent et qu'elles sont à notre portée, créatrices d'emploi, porteuses d'un monde plus humain, convivial et solidaire ;

-Appeler à mettre en route sans plus attendre la transition sociale, énergétique et écologique nécessaire pour éviter le dérèglement profond et irréversible des mécanismes du climat.

Loin des fausses solutions - injustes, dangereuses et inefficaces - prônées par certains (géo-ingénierie, OGM, agro-carburants, marchés carbone, mécanismes de compensation, nucléaire etc.), des milliers d'alternatives aux causes du changement climatique sont en effet mises en pratique tous les jours par des millions d'individus, d'organisations, de collectivités locales dans les domaines les plus divers.



*Agriculture paysanne, consommation responsable, circuits-courts, relocalisation de l'économie, partage du travail et des richesses, reconversion sociale et écologique de la production, finance éthique, défense des biens communs comme l'eau, la terre ou les forêts, pêche durable, souveraineté alimentaire, solidarité et partage, réparation et recyclage, réduction des déchets, transports doux et mobilité soutenable, éco-rénovation, lutte contre l'étalement urbain et l'artificialisation des sols, aménagement du territoire soutenable, démarches de préservation du foncier agricole, défense de la biodiversité, sobriété et efficacité énergétique, énergies renouvelables, plans virage énergie climat, villes en transition, sensibilisation à l'environnement, etc. : les alternatives existent, elles ne demandent qu'à être **renforcées, développées, multipliées !***

Nous pouvons ainsi continuer à changer concrètement les choses chacun-e à notre niveau, et également renforcer la dynamique, la prise de conscience, le rapport de force permettant d'avancer vers les bonnes prises de décisions tant au niveau local qu'au niveau global.

Alternatiba est une dynamique indépendante de quelque parti politique que ce soit et des pouvoirs publics. Chaque Alternatiba est libre de solliciter ou non des subventions publiques aux collectivités locales ou aux différentes institutions, mais à la condition express que ces subventions ne soient assorties d'aucune contrepartie ou condition politique.

La dynamique des Alternatiba travaille à la construction d'un monde plus humain et plus solidaire. Cet objectif est bien évidemment totalement incompatible avec les idées et comportements xénophobes, racistes, sexistes, homophobes, excluants, discriminatoires, anti-démocratiques ou violents.

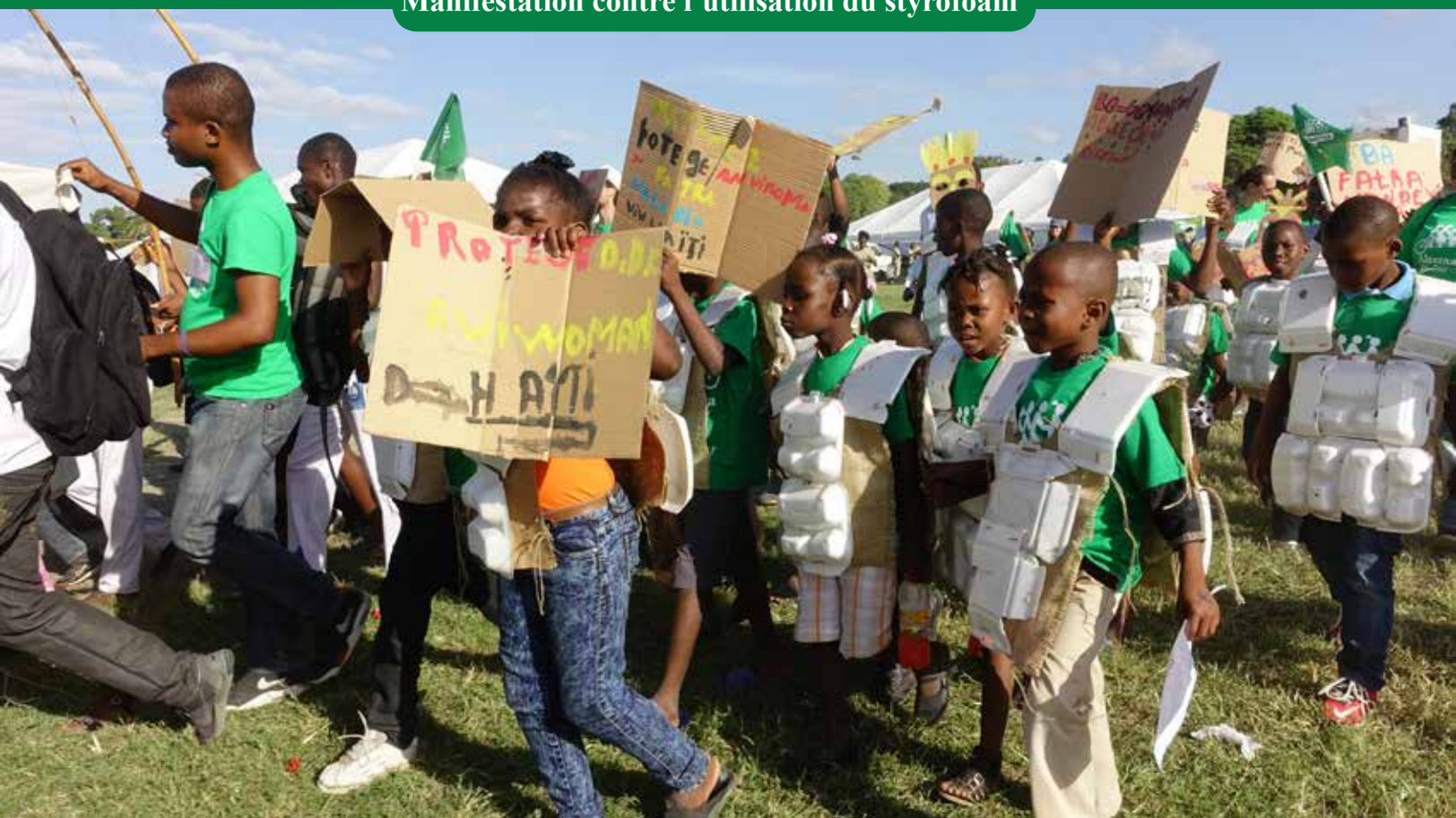
Ensemble, construisons un monde meilleur en relevant le défi climatique !

3 TROISIÈME ÉDITION DU VILLAGE ALTERNATIBA

UN VILLAGE ALTERNATIBA À CITÉ-SOLEIL UN MERVEILLEUX ESPACE DE MIXITÉ SOCIALE DÉCEMBRE 2017

“La troisième édition du Village des alternatives pour le climat s’est déroulée à Cité-Soleil parce que cette commune est d’une part particulièrement exposée aux déchets de la zone métropolitaine mais aussi parce qu’il y existe des porteur-euses d’initiatives environnementales.”

Manifestation contre l’utilisation du styrofoam





Signature de la pétition



Bwat manje ak tout bagay ki fèt an fòm

ILEGAL!

Arete ministeryèl 10 jiyè 2013 la entèdi pwodiksyon, enpòtasyon, komès ak sèvi sou nenpòt ki fòm, sak plastik an polyetilèn ak tout lòt bagay an polistirèn ekspans (PSE ouben PS ouben estwofòm) pou sèvis manje, tankou plato, veso lejè, boutèy, sache, gode, asyèt.

Siye petisyon an pou di **NON** ak fòm nan an Ayiti

YouTube

AMAAZ

Tape « styrofoam+haiti »



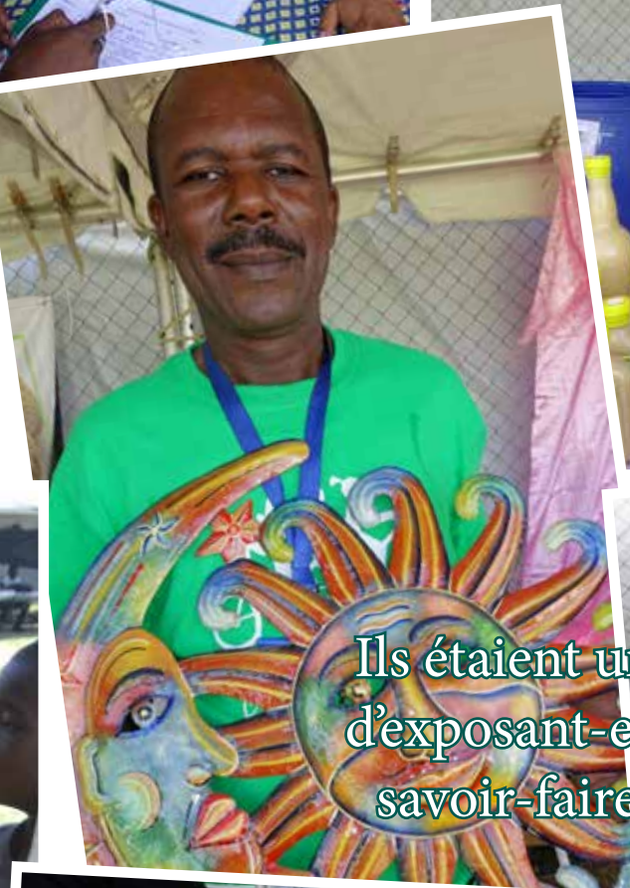
Des porteur-euse-s d'initiatives concrètes pour le climat



Pour la première fois une partie du Village était alimentée par énergie solaire !

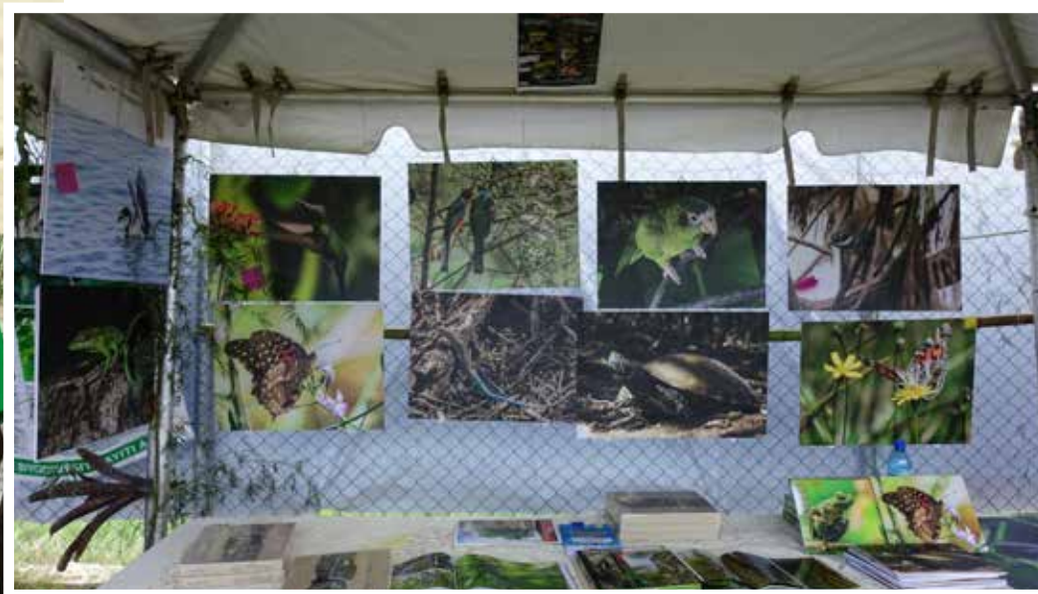


Il ne suffit pas de dire, il faut montrer !



Ils étaient une cinquantaine d'exposant-es à partager leur savoir-faire avec le public.





Des énergies renouvelables à l'alimentation,
en passant par la gestion
des déchets et l'engagement citoyen.





De nombreuses options inspirantes pour un monde plus juste et plus vivable.





4 tables rondes ont ponctué les deux jours du Village.

“Claude Preptit est intervenu sur la vulnérabilité du département de l’Ouest. Réginald Noël, Alex Georges (Directeur d’ENERSA) et Marc-Antoine Archer (Observatoire de l’énergie en Haïti) ont abordé les mécanismes de la transition énergétique en Haïti. Pascale Nacquín (CEFREPADE), Gaston Jean de l’Association des Originaires de la Grande Plaine, Joaneson Lacour, de l’Université Quisqueya et Javier San Roman de la Coopération Espagnole ont ouvert des perspectives pour la gestion des déchets sur les territoires. Arnold Antonin, Cinéaste ; Ronel Lefranc (ACTIVEH) et Elisabeth Coriolan ont témoigné de leur engagement citoyen.”



Manfred Auster, Ambassadeur d'Allemagne en Haïti

8-9 DÉCEMBRE 2017
ALTERNATIBA
CITÉ SOLEIL
ATHLÉTIQUE D'HAÏTI

CHANGEONS LE SYSTÈME, PAS LE CLIMAT !



Ambassade de la République Fédérale d'Allemagne en Haïti
Ministère de l'Éducation, de la Jeunesse et des Sports
Ministère de l'Environnement et de la Forêt
actionaid
Groupe d'Action Francophone pour l'Environnement [GAFFE]

Plus de 1 500 enfants d'écoles de Cité-Soleil ont participé au programme d'éducation relative à l'environnement qui leur était spécialement réservé.





8-9 DÉCEMBRE 2017

ALTERNATIBA
CITÉ SOLEIL

ATHLÉTIQUE D'HAÏTI

CHANGEONS LE SYSTÈME, PAS LE CLIMAT !



Ambassade de la République Fédérale d'Allemagne
Port-au-Prince

Université Edouard Belin
Centre de Recherche
COPRISSA
Ambassade de la République Fédérale d'Allemagne

actionaid

CAFFRENOIR

Groupes d'Action Francophone pour l'Environnement (GAFFE)



Des bénévoles engagés



Une ambiance, entre mixité sociale et convivialité ...



Le Village de Cité-Soleil est un merveilleux exemple de mixité où les barrières économiques, sociales, religieuses et autres tombent !



4

UN VILLAGE ALTERNATIBA À HINCHE UN TRAIT D'UNION ENTRE L'URBAIN ET LE RURAL AVRIL 2018

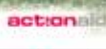
Le Village Alternatiba à Hinche reposait sur 3 axes :

- Faire connaître et encourager les **bonnes pratiques de consommation** pour limiter l'impact sur les ressources des modes de consommation actuels.
- Donner à découvrir la **richesse des savoirs et pratiques paysans** en considérant tout autant le savoir actuel comme le savoir ancien, de ses pratiques alimentaires et agricoles pour protéger les ressources.
- Interpeller les acteurs publics et privés sur la **situation critique de l'environnement** et de la vulnérabilité au changement climatique.



6 ET 7
AVRIL 2018
HINCHIE

CHANGEONS LE SYSTÈME
PAS LE CLIMAT !



Jour 1: Place Charlemagne Péralte



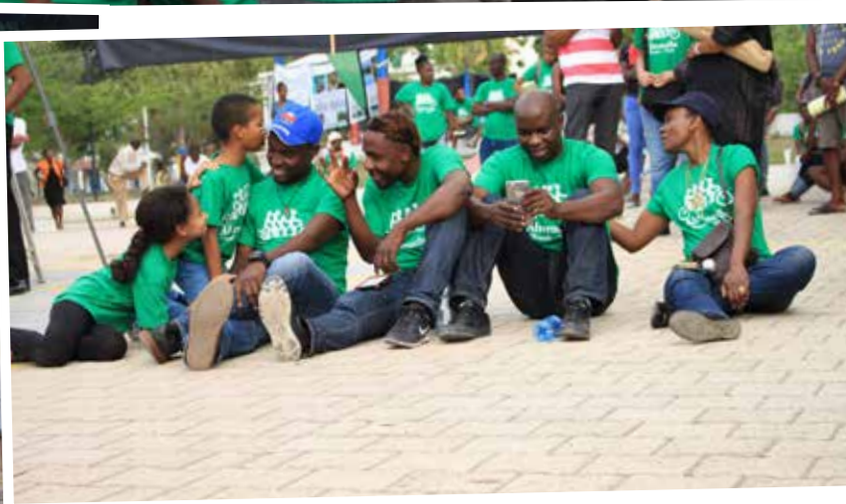
Aussi bien l'exposition de semences que
l'exposition des posters sur la biodiversité ...



... ont été fortement appréciées,
tout autant que les animations culturelles.



MANJE
TANFÈN



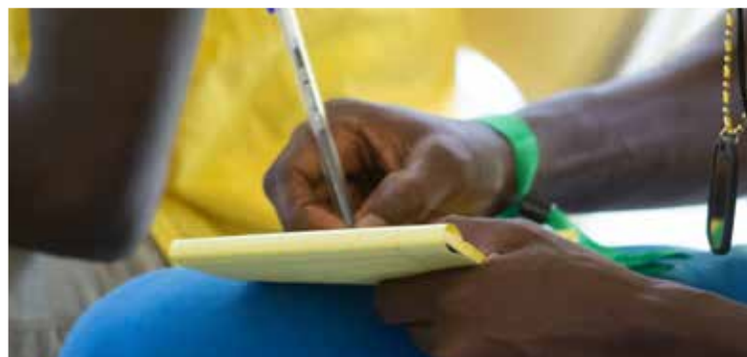


Jour 2: Basin Zim



5

UN CONGRÈS NATIONAL CITOYEN POUR LE CLIMAT DÉCEMBRE 2018









Témoignages

Jean Semé, 37 ans, originaire du Sud, non-voyant, dit s'engager à la cause environnementale. Pour lui, le caractère inclusif de cette activité augure des jours meilleurs. « Un meilleur environnement marche de pair avec une meilleure compréhension des personnes handicapées dans la société », dit-il, ajoutant que les problématiques liées au réchauffement climatique de la planète doivent intéresser tout le monde.

Pendant 3 jours, nous n'avons pas seulement parlé d'environnement (et du climat); nous l'avons vécu et partagé. Pendant 3 jours nous avons mangé local (riz, viande, légumes, fruits...) à tous les repas dans des assiettes lavables, avec des couverts lavables. Pendant 3 jours, nous avons bu du jus naturel à tous les repas dans des verres lavables. Les graines d'oranges, de chadèques, de citrons, de papaye seront préparées pour la pépinière. Les restes alimentaires produiront du compost. Nous avons rempli d'eau nos bidons réutilisables (plastique pa ladann!). Pendant 3 jours, nous avons utilisé l'énergie inépuisable du soleil pour illuminer nos débats. Nos sacs étaient en sachets d'eau recyclés, fabriqués par PeaceCYCLE. C'est possible!

Pour sa part, Exil Liziane, une paysanne de 48 ans, membre de l'Association pour le Développement Communautaire de Bassin-Zim (ADKB – en créole) située dans le Haut Plateau Central - met en avant l'importance du partage des connaissances acquises lors du congrès avec ceux qui n'ont pas pu participer. Ceci, afin de les conseiller sur les comportements à adopter face à la sécheresse et le déboisement. « Quand je suis arrivée, j'ai remarqué la présence de tous les départements du pays – réunis comme un seul homme – pour partager ensemble des idées », a déclaré Mme Liziane qui croit que la coupe effrénée des arbres est à la base des sécheresses répétées dans certaines régions du pays. Elle invite les uns et les autres à s'unir pour un environnement sain.

« Encore une fois je renouvelle mon engagement à combattre le styrofoam sur toutes ses formes. Depuis samedi 8 décembre, je fais une consommation très responsable en ce qui a trait à ma quantité de déchets et je ne n'achète plus aucun produit qui a rapport avec le styrofoam comme emballage. Fred Evens Sylvain »

6

UN PLAIDOYER POUR LE BANISSEMENT TOTAL, DEFINITIF ET INCONDITIONNEL DES CONTENANTS ALIMENTAIRES A USAGE UNIQUE EN POLYSTYRÈNE

Pour la dignité et l'exemple

De quoi parle t-on ?

Le styrofoam est une marque déposée par la compagnie américaine « The Dow Chemical Company ». Le produit qui le compose est le polystyrène.

Le constat

Il est hygiénique, il est pratique, il est léger, il est très bon marché (à l'achat). Petite assiette à dessert, grand format, assiette à soupe, bol, grand gobelet, petit gobelet à café, boîte à repas ; il est incontournable.

En Haïti, on le trouve partout, dans les établissements publics, dans les agences de coopération, dans les organisations non gouvernementales, dans les Ambassades, dans les entreprises, dans les restaurants, dans les commerces de rue, dans la rue, dans les arbres, dans les ravines, dans les canaux d'irrigation, dans les palétuviers, dans la mer, dans les poissons.

On l'appelle bwat manje, asyèt katon, anbwate, fòm, foam ou styrofoam.

Un arrêté de plus qui n'arrête rien...

vL'arrêté ministériel du 10 juillet 2013 « interdit la production, l'importation, la commercialisation et l'utilisation, sous quelque format que ce soit, des sacs en polyéthylène et des intrants et objets en polystyrène expansé (PSE ou PS cristal ou styrofoam) à usage alimentaire unique, tels que plateaux, barquettes, bouteilles, sachets, gobelets et assiettes ».

Le dernier communiqué conjoint en date du 29 janvier 2018 prévoit le déploiement de brigades spécialisées sur l'ensemble du territoire pour veiller à la stricte application des dispositions dudit arrêté. Concrètement, le polystyrène est en parfaite libre circulation sur l'ensemble du territoire haïtien et au-delà.

Le polystyrène : un enjeu majeur de santé publique.

Comme tous les plastiques, le polystyrène est un produit pétrochimique ; il provient du pétrole. Il est composé de benzène et de styrène. L'Agence de Protection Environnementale (EPA) des États-Unis et le Centre international de recherche sur le cancer ont classé le styrène comme un possible cancérigène humain.

Le benzène et le styrène auraient des incidences sur la Maladie de Parkinson et la leucémie.

Une exposition prolongée et intense au styrène se traduit par des troubles du système nerveux tels que les changements dans la vision des couleurs, de la fatigue, une sensation d'ébriété, un temps de réaction ralenti, des problèmes de concentration ou des problèmes d'équilibre.

La combustion du polystyrène libère du monoxyde de carbone et des monomères de styrène dans l'environnement, ce qui peut être extrêmement dangereux pour la santé.

Les aliments et liquides chauds provoquent une dégradation partielle de la mousse de polystyrène, ce qui entraîne l'absorption de certaines toxines dans le sang et les tissus.

Dans les aliments emballés auxquels on ajoute de la chaleur (comme la température des micro-ondes), la vitamine A se décompose et produit du m-xylène, du toluène et du 2,6-diméthylnaphtalène. Le toluène dissout agressivement le polystyrène. Le polystyrène n'est donc pas un emballage approprié pour les produits contenant de la vitamine A (ex : fruits frais) ou les produits micro-ondes qui en contiennent.

Jetés et amassés dans l'environnement, les contenants en polystyrène sont des niches de prolifération de nuisibles et de formidables vecteurs de contamination en tout genre, d'autant qu'apparaissent des comportements à risque pour la santé publique : sur les places publiques et dans certains quartiers populaires des personnes défèquent dans les boîtes en styrofoam.



Le polystyrène : un impact environnemental avéré

Contribution au réchauffement climatique

L'industrie du polystyrène est le deuxième producteur mondial de gaz à effet de serre en raison de l'utilisation du pétrole comme matière première, selon le California Integrated Waste Management Board. Pour 1 000 kg de résine de polystyrène produite, 3 242 kg d'équivalent CO₂ sont émis.

Par ailleurs, le processus de fabrication du polystyrène pollue l'air et crée de grandes quantités de liquides et de déchets toxiques.

Comme tous les polymères basés sur une chaîne d'hydrocarbures, le polystyrène est classé comme non biodégradable à un horizon séculaire.

Le polystyrène est recyclable, mais il n'est presque jamais recyclé

Le polystyrène présente un faible taux de récupération et de recyclage. En Haïti 0% des contenants alimentaires en polystyrène ne sont ni récupérés ni recyclés.

Selon une étude de l'Université Harvard sur le polystyrène expansé, le recyclage de ce matériau est un cercle vicieux, car lorsqu'il est incorporé dans d'autres produits - qu'ils soient en polystyrène ou en plastique - ce seront quand même de futurs polluants.

Le polystyrène, vecteur de pollution des eaux

Le polystyrène expansé est le principal polluant des océans, des baies et autres sources d'eau. Le polystyrène cause l'étouffement et la famine chez les animaux sauvages dont les animaux marins.

Le polystyrène, un danger pour la biodiversité et les écosystèmes

Le polystyrène prendrait 500 ans pour se décomposer. Dans le milieu marin, devenu plus petit, le plastique constitue une grave menace pour la biodiversité : il peut ainsi être ingéré par les poissons, oiseaux et autres organismes marins, provoquant blessures et étouffements. Sans compter que ces déchets génèrent des substances toxiques dans les océans et peuvent créer un déséquilibre des écosystèmes.

Le polystyrène : un impact économique

Alors qu'Haïti s'affiche comme une destination touristique, la pollution visuelle générée par les ustensiles en polystyrène a indéniablement un impact négatif sur le développement à long terme de ce secteur économique exigeant. De plus, par temps venteux, les déchets flottants au large sont ramenés vers le littoral, ce qui n'incite ni à la flânerie ni à la baignade, ni à la contemplation.

Plus globalement l'image d'Haïti à l'extérieur est ternie par ces amoncellements infâmes de déchets ; ce qui n'incite pas à l'investissement.

Au niveau agricole, les producteurs mesurent l'impact négatif des fragments de polystyrène sur la productivité des terres. Les animaux d'élevage ingèrent des particules de polystyrène quand ils « pâturent » dans les ravines. Une étude sanitaire poussée mériterait d'être menée pour mesurer le degré de contamination des tissus destinés à la consommation humaine.

La mousse de polystyrène n'est pas aussi bon marché qu'il n'y paraît. En fait, le coût réel de l'usage de ces articles à usage unique est stupéfiant ; si l'on tient compte des coûts de nettoyage, des émissions de carbone, des coûts environnementaux et des effets potentiels sur la santé.

Enfin, le polystyrène alimente les circuits de contrebande.

Le styrofoam : un enjeu géopolitique sous-estimé

Le polystyrène d'Haïti alimente le septième continent de plastique

Puisqu'il n'est ni récupéré, ni recyclé, le polystyrène utilisé en Haïti se retrouve dans les mers et océans. Jusqu'alors, les débris flottants étaient détruits par les micro-organismes, mais cela n'est plus le cas avec l'arrivée des plastiques, essentiellement du polyéthylène, du polypropylène et du PET, qui constituent 90 % des déchets maritimes. Or, ces quantités ne cessent d'augmenter. On estime que 300 millions de tonnes de plastique sont produites chaque année dans le monde, dont près de 10 % finissent dans les océans.

Conflit de voisinage

Certains pays de la Caraïbes, qui misent leur économie sur l'image de plages de rêve, voient d'un très mauvais œil leur pollution par l'échouage des déchets des pays voisins dont Haïti. Il est tout à fait envisageable qu'Haïti soit appelée à rendre des comptes et à assumer des mesures compensatoires.

Le polystyrène : un vecteur d'injustice sociale

Les consommateurs de contenants en polystyrène ne sont bien trop souvent pas les victimes directes de la pollution. En effet, avec les eaux de ruissellement, ces boîtes si légères descendent ravines et rivières et s'amoncellent en aval. Cité-Soleil et d'autres communes côtières sont particulièrement concernées par des amas immondes de polystyrène et autres déchets non biodégradables en tout genre.



Il existe un autre niveau d'injustice sociale entre ceux qui font de très gros profits à commercialiser les contenants en polystyrène et ceux qui en subissent les effets à l'autre bout du circuit.

Le polystyrène : une question de dignité humaine

Il est indécent et crapuleux d'importer, de commercialiser, d'utiliser et de tolérer les contenants alimentaires à usage unique comme le polystyrène dans un pays comme Haïti où la corruption prive ses habitant-es d'une vie décente dans un environnement sain.



**A ENTÈDI SÈVI AK BWAT MANJE
UT LÒT BAGAY KI FÈT AN FÒM**

*ajije aplikasyon
Ministeryèl 10 jiyè 2013*



GAFÉ HAÏTI



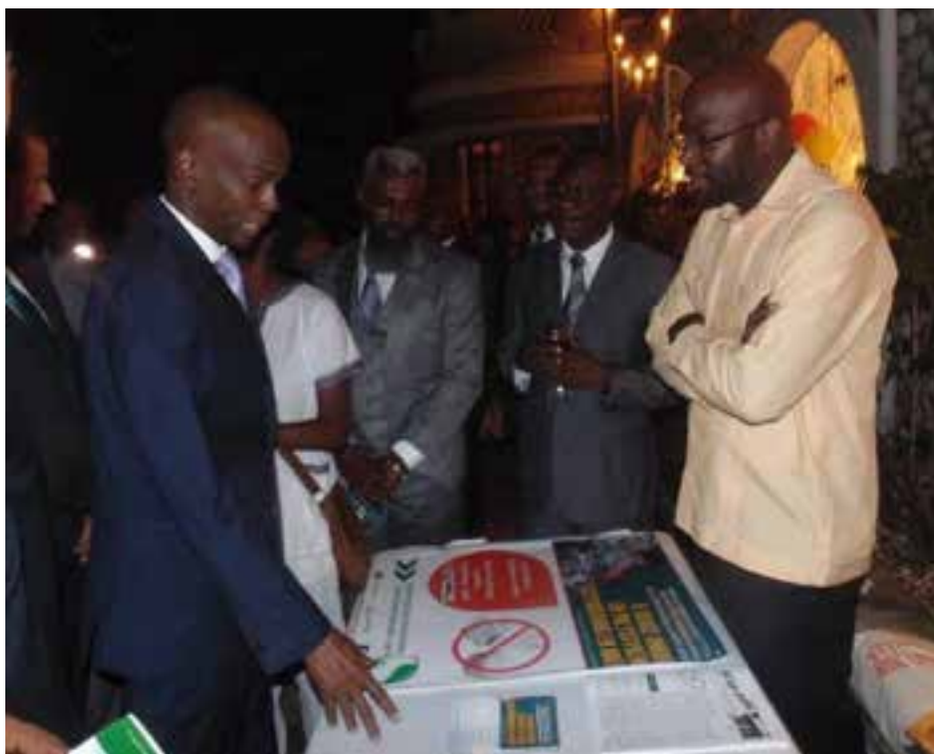
ALTERNATIBA

Nos comportements et habitudes doivent changer

Que chaque citoyen-ne, à son niveau de responsabilité et d'influence :

- Refuse les contenants en polystyrène et se montre exemplaire
- Utilise une boîte à repas (cantine) et un bidon lavables et réutilisables à l'infini
- Informe son entourage familial, amical et professionnel des méfaits du polystyrène

- Interdise l'usage du styrofoam dans son entourage, dans les établissements publics et les entreprises privées dont il/elle la charge, sur les territoires qu'il/elle gère



Le 03 octobre 2018, le GAFE a tenu un stand lors de la célébration du Jour de l'Unité Allemande à l'Ambassade d'Allemagne. Manfred Auster, Ambassadeur, a accompagné le Président de la République, Jovenel Moïse, à la rencontre de David Tilus pour échanger sur la problématique du styrofoam en Haïti.



ALTERNATIBA
Haïti

**CHANGEONS LE SYSTÈME
PAS LE CLIMAT !**

LIBERTÉ

ÉGALITÉ
RÉPUBLIQUE D'HAÏTI

FRATERNITÉ

ARRÊTÉ

MICHEL JOSEPH MARTELLY
PRÉSIDENT

.....

ARRÊTE

- Article 1^{er}.**- Il est interdit de produire, d'importer, de commercialiser et d'utiliser, sous quelque format que ce soit, les sacs en polyéthylène et les intrants et objets en polystyrène expansé (PSE ou PS cristal ou styrofoam) à usage alimentaire unique, tels que plateaux, barquettes, bouteilles, sachets, gobelets et assiettes.
- Article 2.-** Le présent Arrêté entrera en vigueur à la date du 1^{er} août 2013. A partir de cette date, tout arrivage de colis contenant les objets décrits à l'article 1^{er} sera confisqué par les autorités douanières et les propriétaires sanctionnés conformément aux dispositions du Code Douanier.
- Article 3.-** Le Ministère de l'Économie et des Finances prendra toutes les dispositions nécessaires visant à faciliter l'importation d'intrants, de récipients et produits en papier ou carton 100% biodégradable ainsi que les sachets et sacs à base de fibre, de sisal ou de pite.
- Article 4.-** L'Arrêté du 9 août 2012 interdisant la fabrication, l'importation, la commercialisation et l'utilisation de quelque manière que ce soit des sachets en polyéthylène noir est et demeure rapporté.
- Article 5.-** Le présent Arrêté sera imprimé, publié et exécuté à la diligence des Ministres de la Justice et de la Sécurité Publique, de l'Économie et des Finances, du Commerce et de l'Industrie, de la Santé Publique et de la Population, de l'Environnement, chacun en ce qui le concerne.

Donné au Palais National, à Port-au-Prince, le 10 juillet 2013, An 210^e de l'Indépendance.



CONGRÈS NATIONAL CITOYEN POUR LE CLIMAT

Le Congrès a été une opportunité exceptionnelle de faire se rencontrer des militant-es originaires des 10 départements et encourager le sentiment de pouvoir-agir.

Enfin, le Congrès visait à donner naissance à un mouvement citoyen national pour le climat, capable d'influencer les politiques publiques en considération des enjeux environnementaux et sociaux globaux, régionaux et nationaux.

En tant que militant-e Alternatiba Haïti, je m'engage à :

Agir pour devenir un-e citoyen-ne responsable par rapport à l'environnement en luttant contre toute forme de gaspillage, en réduisant ma production de déchets.

Contribuer à l'éducation de mon entourage proche personnel et professionnel pour l'encourager à adopter un meilleur comportement à l'égard de l'environnement.

Participer aux actions de plaidoyer auprès des autorités locales, nationales et internationales pour l'adoption, le respect et l'application des lois et politiques publiques relatives à l'environnement.

Propager le plaidoyer pour le bannissement total, définitif et inconditionnel des contenants alimentaires à usage unique en styrofoam en Haïti.

Encourager l'agroécologie et soutenir le développement durable en consommant de préférence des produits locaux et en végétalisant les espaces disponibles.

