

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2013

architectes de l'urgence

Fondation reconnue d'utilité publique

/ SIÈGES

FRANCE

30 Rue Faidherbe 75011 Paris Tél +33 (0)3 22 80 00 60 Fax +33 (0)3 22 72 39 44 info@archi-urgent.com

CANADA

Architectes de l'urgence du Canada 4000, rue St-Ambroise, suite 278 Montréal (Québec) H4C 2C7 Tel : (+1) 514 868 1767 www.archi-urgent.ca

AUSTRALIA

34 Kellett Street
Kings Cross NSW 2011
P.O. Box 1430,
Potts Point 1335
Sydney
Tel + 612 8004 7982
www.emergencyarchitects.net

SUISSE

150 Route de Ferney CP 2100 CH-1211 Genève

/ SOMMAIRE

I/ LA FONDATION ARCHITECTES DE L'URGENCE	P.4
1 LE MOT DU PRÉSIDENT	P.5
2 NOS DOMAINES D'INTERVENTION	P.11
II/ MISSIONS MENÉES EN 2013	——— P.14
1 HAÏTI	P.15
2 PHILIPPINES	
III/ ÉVÈNEMENTS EN 2013	P.44
1 FORMATIONS	P.45
2 CONFÉRENCES	
3 COMMUNIQUÉS DE PRESSE	
4 VENTE AUX ENCHÈRES	
5 PRIX DU PROJET CITOYEN 2013	
6 DÉVELOPPEMENT D'UN ABRI D'URGENCE DURABLE ET MODULAIRE	P.50
7 AUTRES PROJETS	
8 LES PARTENAIRES D'ARCHITECTES DE L'URGENCE	P.52
IV/ LES RESSOURCES DE LA FONDATION	
1 LA FONDATION ET LE PERSONNEL DU SIÈGE EN FRANCE	P.55
2 NOS EFFECTIFS SUR LE TERRAIN	
3 LES RESSOURCES DE LA FONDATION EN 2013	
4 RAPPORT DU COMMISSAIRE AUX COMPTES	P.58
/ FAIRE UN DON	P.59

I/ LA FONDATION ARCHITECTES DE L'URGENCE



1/ MISSIONS DE LA FONDATION

/ HISTOIRE DE LA FONDATION

Les Architectes de l'urgence ont été créés en France en 2001, lors des inondations survenues dans le département de la Somme en Picardie.

Désormais les architectes et ingénieurs tiennent une réelle place dans l'action humanitaire, permettant ainsi de prévenir et de gérer les risques, d'apporter une aide appropriée et durable à toutes les victimes de catastrophes naturelles, technologiques ou humaines, sans distinction de nationalité, de genre ou de religion.

Au total, ce sont plus de 1500 architectes et ingénieurs qui ont travaillé ensemble pour apporter une aide dans le monde. Un mouvement international grandissant grâce à la mise en place de trois nouvelles structures similaires au Canada et plus récemment en Suisse.

Depuis 2001, les Architectes de l'urgence sont intervenus dans une trentaine de pays différents dont : Afghanistan, Algérie, Allemagne, Australie, Bangladesh, Canada, Colombie, Îles Cook, France, Grenade, Haïti, Indonésie, Iran, Libye, Liban, Madagascar, Mali, Île Maurice, Maroc, Pakistan, Pérou, Philippines, République Tchèque Roumanie, Îles Salomon, Sri Lanka, Tchad, Thaïlande, Timor Oriental.



Depuis sa création, la fondation Architectes de l'urgence, œuvre partout dans le monde pour assister dans l'urgence, évaluer les dommages, sécuriser les constructions, conseiller les populations, les autorités et également reloger les populations en difficulté suite à une catastrophe naturelle, technologique ou humaine.

/ La reconnaissance d'utilité publique de la fondation

Le décret du 28 août 2007 fait état de la reconnaissance d'utilité publique de la Fondation Architectes de l'urgence.

La Fondation Architectes de l'urgence a pour objectifs :

- De soutenir et de développer l'engagement humanitaire des architectes en France et dans le monde et de contribuer par ailleurs au rayonnement de l'architecture et d'encourager la formation des acteurs locaux, du maçon à l'architecte.
- D'apporter la compétence des architectes au secours des populations éprouvées par les catastrophes naturelles, technologiques ou humaines en fournissant un soutien adapté à chaque étape de la crise, dans l'évaluation des dommages (mise en sécurité) et la première phase d'urgence.
- D'aider à la reconstruction d'un habitat décent et durable mais aussi des infrastructures essentielles (écoles, hôpitaux, logements et infrastructures de santé) pour le retour à une situation normale.
- D'assister le redémarrage de la vie économique en s'attachant à privilégier l'utilisation de matériaux locaux dans une logique de développement durable.
- De conserver et promouvoir le patrimoine architectural, historique et culturel mondial et de respecter l'environnement en luttant contre l'utilisation massive de bois.

/ La Fondation Architectes de l'urgence, une approche durable

Les Architectes de l'urgence interviennent toujours dans une logique de développement durable et de mitigation des risques, précédant chaque intervention d'une phase d'évaluation et d'analyse afin d'établir des programmes adaptés au contexte technique et architectural mais également social, environnemental et culturel.

Au-delà de ces considérations techniques, les projets des Architectes de l'urgence s'inscrivent dans une démarche de co-construction avec la population locale. En effet, sur le terrain des catastrophes, la Fondation s'attache à faire participer les autorités locales mais également la population, pour identifier et intégrer les besoins des futurs usagers, mais également pour les impliquer directement dans le processus de reconstruction.

La volonté des Architectes de l'urgence est également de favoriser, tout au long du projet, depuis la conception jusqu'à la réalisation, un transfert des connaissances et une formation via l'auto-construction.







/ Interventions depuis 2001

/ PLUS DE 1500 ARCHITECTES ET INGÉNIEURS MOBILISÉS SUR LE TERRAIN
/ 8515 CONSTRUCTIONS EFFECTUÉES DONT 8392 LOGEMENTS
/ 28 RÉHABILITATIONS ET CONSTRUCTIONS D'INFRASTRUCTURES SCOLAIRES
/ 93 RÉHABILITATIONS D'INFRASTRUCTURES ÉCONOMIQUES

Les Actions d'Evaluation

AFGHANISTAN S	Séisme de Nahrin Mars 2002	Diagnostic post sismique
EUROPE CENTRA	LE Inondations Août 2002	Mise en place de cellules de crise et de partenariats
		avec les architectes locaux pour les interventions
		d'urgence
ALGÉRIE Séism	ne de Boumerdès Mai 2003	Diagnostic et mise en sécurité de 4300 bâtiments
IRAN Séisi	me de Bam Décembre 2003	Diagnostic et mise en sécurité
MAROC Séisme	e d'Al Hoceima Février 2004	Diagnostic et mise en sécurité
BANGLADESH	Inondations Août 2004	Conception d'un programme de reconstruction
GRENADE Cy	rclone Ivan Septembre 2004	Diagnostic et mise en sécurité
HAITI Cyclo	ne Jeanne Septembre 2004	Evaluation cartographique des dégâts
PAKISTAN	Séisme Octobre 2005	Formation de 600 techniciens gouvernementaux à
		l'évaluation de bâtiments,
		Elaboration d'un manuel de méthodologie
		d'intervention post catastrophe
LIBAN	Conflit Juillet 2006	Mise en sécurité d'un camp de réfugiés
TCHAD	Conflit 2008	Evaluation des structures scolaires de 8 camps de
		réfugiés
INDONÉSIE	Tsunami Décembre 2004	Séisme de Java mai 2006,
		Séisme de Padang, octobre 2009 : évaluation des sites
		et des bâtiments.
HAÏTI	Séisme de 2010	13 quartiers (soit 105.000 habitants) ont bénéficié
		d'expertises en vue de leur reconstruction sur Port- au-
		Prince et sa région.
PHILIPPINES	Typhon Yolanda de 2013	Evaluations des sites et des bâtiments

Les Actions de Reconstruction

AFGHANIS	TAN	Création d'un concept d'abri durable ultra économique: recommandations techniques pour une meilleure résistance des ouvrages aux tremblements de terre, coordination des travaux de reconstruction de 5000 logements
SRI LANKA	Tsunami décembre 2004	Reconstruction de 38 fishwadies, d'un shopping complex, d'un community center et de 73 maisons
ÎLES SALOI	MON Tsunami avril 2007	Ateliers de formation à la construction parasismique, reconstruction d'une école primaire
INDONÉSI	E Tsunami décembre 2004	Reconstruction de 565 maisons, 9 écoles et maternelles, 1 route, 49 bateaux de pêche et toutes les infrastruc- tures portuaires de Sigli.
Tren	Séisme de Java mai 2006 nblement de terre septembre 2009	Construction de 52 maisons et 1 école maternelle et 1 crèche. Réhabilitation de 2 écoles.
PAKISTAN	Séisme octobre 2005 Inondation de juillet 2010	Reconstruction d'une école, formation de techniciens aux méthodes d'évaluation; élaboration d'un manuel d'évaluation post catastrophe, élaboration d'un guide de construction parasismique Construction de 126 logements et réalisation d'un
	mondation de juniet 2010	manuel pour la construction de la « maison type »
PÉROU	Séisme août 2007	Reconstruction de 3 écoles, de 86 maisons, construction d'un foyer d'accueil pour 100 enfants.
LIBAN	Conflit juillet 2006	Réhabilitation de 2 bassins de rétention d'eau de pluie, reconstruction de 2 châteaux d'eau, réhabilitation d'une école, mise en sécurité d'un camp de réfugiés.
TCHAD	Déplacement de population 2007	Construction d'une clinique pour femmes, 60 salles de classe, 2 bâtiments témoin & 1 briqueterie
COLOMBIE	Déplacement de population 2009	Reconstruction de 45 maisons pour reloger autant de familles déplacées par le conflit interne.
PAKISTAN	Séisme octobre 2005	66 logements finalisés et remis à leurs bénéficiaires dans la région de Sukkur.
HAïTI	Séisme du 10 janvier 2010	387 maisons renforcées, soit près de 600 familles relogées (3000 personnes).
	Depuis 2010	 1.107 maisons renforcées et réhabilitées soit 1.763 familles relogées 1 orphelinat réhabilité et 3 écoles construites ou réhabilitées. Soit 270 élèves accueillis. 4 centres de santé finalisés sur la région de Port au Prince.

HAÏTI	Depuis 2010	11 dispensaires reconstruits ou réhabilités, soit 500.000 personnes ayant accès aux soins fondamentaux.
		Plusieurs dizaines de maçons et ingénieurs formées sur nos chantiers aux techniques de construction de la FAU.
PHILIPPINES	Typhon Novembre 2013	3 bâtiments sur 2 écoles réhabilités aux normes

parasismiques

et paracycloniques





2 / NOS DOMAINES D'INTERVENTION



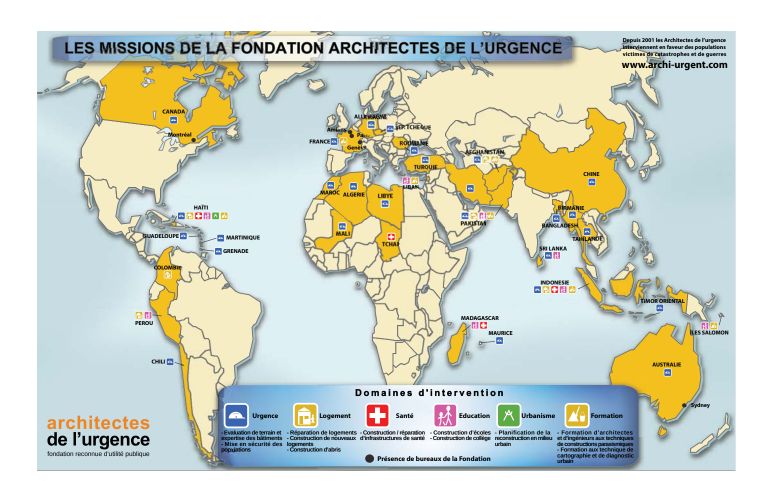
Philippines, novembre 2013

Les Architectes de l'Urgence maîtrisent plusieurs domaines d'intervention qui leur permettent d'agir dès les premiers jours après la catastrophe pour :

- évaluer les dégâts
- sécuriser les bâtiments
- fournir des abris temporaires

Ainsi ils peuvent mettre en place des programmes post-crise afin de :

- reconstruire les infrastructures vitales
- réparer ou reconstruire les maisons
- former les acteurs locaux du bâtiment pour réduire les conséquences en cas de nouvelle catastrophe.





• L'évaluation cartographique

Afin de pouvoir organiser une aide efficace envers les populations sinistrées, il est nécessaire d'évaluer l'ampleur des dégâts. Des éléments d'informations photographiques et cartographiques nous permettent d'estimer les conséquences engendrées par la catastrophe.

• L'évaluation du terrain et l'expertise des bâtiments

Dans un premier temps, une identification des besoins et des priorités de la population est menée. S'ensuit un échantillonnage représentatif des différents degrés de dégâts, une quantification des destructions totales ou partielles, un recensement des sans-abris et des besoins en logements d'urgence, ainsi qu'une évaluation environnementale des dégâts qui permettra aux Architectes de l'urgence d'orienter efficacement leurs actions d'aide à la reconstruction.

• La mise en sécurité des populations

Pour chaque construction fragilisée représentant un danger, un périmètre de sécurité est mis en place (maisons, infrastructures publiques).

Les habitants résidant dans des zones à risque sont évacués.





La reconstruction d'urgence

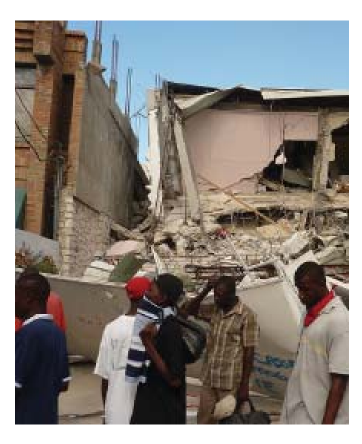
Afin de reconstruire les maisons des populations les plus vulnérables, l'équipe d'Architectes de l'urgence met en place une stratégie de mitigation des risques prenant en compte les spécificités locales. Trois étapes majeures constituent ces programmes : la remise en état du tissu économique local, la formation des populations locales, et le relogement des sinistrés.

• Les camps de réfugiés

Les compétences des architectes, des urbanistes et des ingénieurs sont sollicitées pour améliorer les conditions de vie dans les camps de réfugiés. Il est nécessaire de construire des infrastructures durables et adaptées à l'environnement climatique et social.

• Urbanisme d'urgence

L'objectif des projets d'urbanisme d'urgence développés par la Fondation est d'amener la population des zones d'intervention à formuler un plan de développement local pour appréhender, orienter et maîtriser les projets de reconstruction et de développement sur son territoire.





paris-belleville basis-pelleville

école nationale supérieure d'architecture



• La Formation

Les récentes expériences en situation de crise révèlent le besoin d'une réelle professionnalisation des acteurs de la reconstruction.

Les populations locales sont donc sensibilisées aux méthodes d'urbanisation et de construction compatibles avec le risque afin de les inciter au concept d'auto-construction, tout en diffusant des connaissances techniques. Des ateliers-relais et des lieux d'échange sont créés.

Par ailleurs, la formation des futurs architectes est tout aussi primordiale puisqu'ils seront amenés à se rendre sur le terrain une fois leur diplôme en poche. Une formation optionnelle sur la gestion de l'urgence par les architectes est organisée depuis 2003 à l'école d'architecture de Paris-Belleville (ENSAPB) en France. Il existe aussi un diplôme de spécialisation en Architectures et Risques Majeurs en partenariat avec différentes écoles d'architecture française. Un Mastère spécialisé Urgentiste Bâtiment et Infrastructures existe depuis 2010 en partenariat avec l'Ecole Spéciale des Travaux Publics (ESTP).

• Le Respect de l'environnement

Architectes de l'urgence s'engage, dans toutes ses actions entreprises, à protéger et à respecter l'environnement. Chaque programme s'efforce de prendre en compte l'environnement local afin que les répercussions humaines l'affectent le moins possible. L'isolement thermique des constructions est renforcé au maximum afin d'éviter les déperditions de chaleur et les besoins en bois de chauffage qui entrainent bien souvent une déforestation non maitrisée.

Des programmes de plantations d'arbres ont été mis en place lors de plusieurs missions afin de lutter contre la déforestation.

Afin de limiter leur empreinte écologique en réduisant la pollution causée par le transport des matériaux, les Architectes de l'urgence on fait le choix d'employer uniquement le matériel local pour les opérations de reconstruction.

S'engager dans une logique de développement durable est un objectif primordial pour la Fondation Architectes de l'urgence, elle y concentre une part importante de ses efforts.

I/ MISSIONS MENÉES EN 2013







Les actions de la Fondation en Haïti

PRÉSENTATION GÉNÉRALE	P.17
A/ PROJET DES MATERNITÉS DANS 5 RÉGIONS D'HAÏTI	P.19
B/ MICRO PLANNING, RECONSTRUCTION DE LOGEMENTS À DELMAS 32	P.25
C/ URBANISME À CHRIST ROI	P.27
D/ URBANISME À DELMAS 30	P.29
E/ RÉPARATIONS DE LOGEMENTS SUR CARREFOUR	P.31
F/ RÉHABILITATION DE 11 CENTRES DE SANTÉ	P.32

Nos partenaires dans ces projets :

l'Agence Française de Développement, Caritas Autriche, le Conseil National de l'Ordre des Architectes et dons privés, le Cordaid, le Crédit Agricole, Solidarité Développement, la Croix-Rouge française, la FICR, la Fondation Abbé Pierre, Imerys, la J/P-Haitian Relief Organization, le Ministère des Affaires Etrangères et Européennes, la Région Ile de France, UN-HABITAT, UNH.

1/ HAÏTI

/ LE CONTEXTE SUR PLACE

Le 12 janvier 2010, un séisme d'amplitude 7 sur l'échelle de Richter frappe la République d'Haïti. Le bilan est dramatique : 200 000 morts et 1,2 millions de sans-abris. A la suite de cette catastrophe, le gouvernement haïtien déclare l'état d'urgence le 13 janvier.

La Fondation Architecte de l'Urgence a répondu dès le 15 janvier 2010 et intervient depuis quatre ans pour venir en aide aux populations sinistrées.

En 2013, la Fondation Architectes de l'urgence a poursuivi différents projets dans les domaines de :

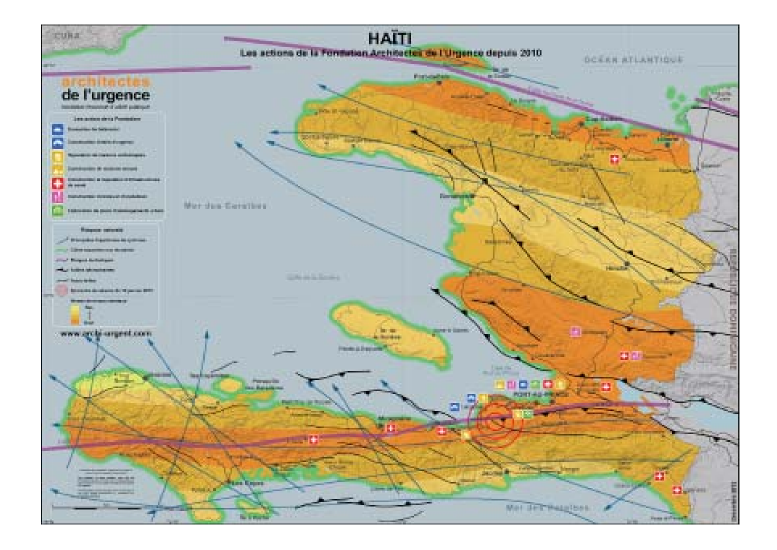
- La santé
- Le logement
- L'urbanisme

/ QUELQUES CHIFFRES

Depuis 2010, on compte:

- plus de 1100 logements réhabilités ou reconstruits, soit près de 1800 familles relogées
- 1 orphelinat réhabilité et 3 écoles construites ou réhabilitées, soit 270 élèves accueillis
- 12 centres de santé réhabilités ou reconstruits, soit plus de 500.000 personnes ayant accès aux soins fondamentaux
- 15 quartiers ayant bénéficié d'une étude de planification communautaire, soit 105.000 habitants concernés
- la réhabilitation ou la reconstruction de 5 maternités ont été lancée.





/ HAÏTI, EN CHIFFRES:

- EN 2013 : 387 MAISONS RENFORCÉES, PRÈS DE 600 FAMILLES RELOGÉES, SOIT 3000 BÉNÉFICIAIRES
- DEPUIS 2010 : 1107 MAISONS RENFORCÉES ET RÉHABILITÉES SOIT 1763 FAMILLES RELOGÉES
- EN **2013** : **1** ORPHELINAT RÉHABILITÉ, **3** ÉCOLES CONSTRUITES OU RÉHABILITÉES SOIT **270** ÉLÈVES ACCUEILLIS, **4** CENTRES DE SANTÉ FINALISÉS SUR PORT-AU-PRINCE
- DEPUIS 2010 : **11** DISPENSAIRES RECONSTRUITS OU RÉHABILITÉS, SOIT **500.000** PERSONNES AYANT ACCÈS AUX SOINS FONDAMENTAUX
- EN **2013** : **5** QUARTIERS ONT FAIT L'OBJET D'UN AMÉNAGEMENT EN VUE DE LEUR RECONSTRUCTION SUR PORT-AU-PRINCE ET SA RÉGION
- DEPUIS 2010 : 13 QUARTIERS ONT BÉNÉFICIÉ DE CETTE EXPERTISE SOIT 105.000 HABITANTS
- EN **2013** : **PLUSIEURS DIZAINES** DE MAÇONS ET INGÉNIEURS FORMÉS SUR NOS CHANTIERS AUX TECHNIQUES DE CONSTRUCTION DE LA FONDATION ARCHITECTES DE L'URGENCE

A/ PROJET DES MATERNITÉS DANS 5 RÉGIONS D'HAÏTI

/ LE CONTEXTE

La fondation Architectes de l'urgence est présente en Haïti depuis 2010 et intervient dans différents domaines :

- Évaluations et mises en sécurité
- Relogement des sinistrés
- Réhabilitation ou reconstruction de centres de santé et maternités
- Reconstruction d'écoles et d'orphelinats
- Planification communautaire.

Notre partenaire pour ce projet : Agence française de développement

/ OBJECTIF DU PROJET

Le projet des maternités a démarré en septembre 2012 et s'est achevé en 2013. Ce projet s'est inscrit dans un projet global de l'AFD (Agence Française du Développement) en vue d'améliorer la santé maternelle. Pour cela, différents volets ont été prévus : formations, équipements, renforcement des capacités et construction ou agrandissement de nouvelles maternités.

La FAU est donc le partenaire de la construction. Les objectifs sont donc :

- d'améliorer l'offre de soins en province
- de construire et réhabiliter des centres de santé
- de stabiliser le personnel compétent dans les zones reculées



MIRAGOÂNE

LA CONSTRUCTION D'UNE MATERNITÉ ET LA RÉHABILITATION TOTALE DE L'HÔPITAL EXISTANT

/ LE CONTEXTE

Miragoâne est la ville principale du département des NIPPES. Cette ville enclavée dans la montagne bénéficie d'un hôpital dont la surface du terrain est limitée. Actuellement, l'hôpital Sainte-Thérèse est en surrégime et il arrive fréquemment que les patientes soient placées dans les couloirs.

Le MSPP a donc placé Miragoâne sur la liste des priorités dès le début du projet pour une extension du pôle « mère-enfant ».

/ OBJECTIFS & ACTIVITÉS

Le site de Miragoâne est le chantier hospitalier le plus important de la FAU. En dehors de la construction de la partie neuve dédiée à la maternité de 600 m², une réhabilitation entière de l'hôpital a été prévue. Cette dernière s'est traduite par une modification complète des locaux tout en renforçant la structure suivant les normes parasismiques : nouvelle structure poteaux-poutres et création de joints de dilatation.

En plus de ces travaux, l'assainissement était entièrement à reprendre, tout comme l'incinérateur, l'étanchéité de la toiture ou les travaux de second oeuvre tel que le carrelage, ou la peinture.

Le souhait à long terme du MSPP a été de faire de l'infrastructure, un hôpital de référence pour le département.

Cependant, au vu de la surface disponible, il s'avère impossible d'achever une telle ambition. Il a donc été décidé que l'hôpital actuel serait entièrement dédié à la maternité lorsqu'un nouvel hôpital serait construit. En attendant, l'hôpital devait accueillir l'ensemble des patients dans ses locaux.









THIOTTE

LA CONSTRUCTION D'UN SONUB (SOINS OBSTÉTRICAUX ET NÉONATAUX D'URGENCE DE BASE)

/ LE CONTEXTE

/ OBJECTIFS & ACTIVITÉS

Thiotte est situé au sud est de Port-au-Prince près de la frontière avec la République Dominicaine.

Le centre de santé de Thiotte, construit par « Save The Children », a été mis en service en Janvier 2012. Ses activités principales sont actuellement le traitement des patients atteints de VIH, un service de consultation généraliste et une salle d'accouchement.

Ce centre a vocation à devenir un hôpital communautaire de référence.

L'objectif pour ce projet a été de créer sur ce site un pôle « mère-enfant », à l'Est du bâtiment existant, permettant ainsi de libérer l'espace devant le centre de santé pour de futures installations.



TROU-DU-NORD

LA CONSTRUCTION DE LA MATERNITÉ ET LA RÉHABILITATION DES SERVICES ACTUELS UTILISÉS POUR LA MATERNITÉ

/ LE CONTEXTE

/ OBJECTIFS & ACTIVITÉS

Trou-du-nord se situe au nord-est de Port-au-Prince. À Trou-Du-Nord a été construit dans les années 1980 un Centre de Diagnostic Intégral (CDI). Par la suite ce centre a été réhabilité dans le cadre de la coopération tripartite « Cuba-Venezuela-Haïti » en 2010.

L'objectif était d'agrandir le pôle « mère-enfant » afin de répondre à la demande de la région du Nord-Est de l'île. Le projet s'est donc articulé autour d'un bâtiment neuf implanté sur l'espace libre de la parcelle et autour de la réhabilitation des salles de la maternité existante.









BANANE

LA RÉHABILITATION ET L'EXTENSION DU DISPENSAIRE AINSI QUE LA CONSTRUCTION DE LOGEMENTS ACTUELLEMENT SITUÉS DANS LE DISPENSAIRE

/ LE CONTEXTE

Le dispensaire existant date d'une trentaine d'années. Il se constitue d'une partie principale dédiée aux soins et d'une aile prévue pour les logements du personnel (deux chambres, une salle de bain, une cuisine et une salle à manger).



L'agrandissement du dispensaire s'est faite par l'ajout de plusieurs pièces médicales :

- une salle pour le planning familial
- une salle d'accouchement
- une salle d'observation
- un laboratoire.

Bien que le programme ne préconisait pas de logements pour les sites, la question du logement pour le personnel de Banane a été prise en considération dès la phase initiale du programme.







SAVANETTE

/ LE CONTEXTE

Le but était ici de redonner très vite une école, pour que la scolarité des enfants puissent reprendre. Après la catastrophe, il était important de permettre aux enfants de poursuivre leur programme et ainsi acquérir à nouveau des connaissances.

/ OBJECTIFS & ACTIVITÉS

La localité de Savanette dispose d'un dispensaire dans un état médiocre. Il intègre quelques services de base comme la médecine homme et femme, une salle d'accouchement et un laboratoire.

Ce dispensaire, situé dans le centre de Savanette, n'avait pas la possibilité d'accueillir un pôle « mère-enfant » plus important alors que les besoins de la population sont importants.

Il a donc été décidé de créer un pôle « mère-enfant » sur un nouveau terrain, qui permettra à long terme d'accueillir le reste des services.





B/ MICRO PLANNING, RECONSTRUCTION DE LOGEMENTS À DELMAS 32

/ LE CONTEXTE

Suite au séisme du 12 Janvier 2010, une grande partie des infrastructures de l'agglomération de Port-au-Prince ont été partiellement, voire totalement détruites, incluant aussi bien les logements que les infrastructures de base.

Le quartier de Delmas 32, situé sur un ensemble de collines et de ravines entre les axes routiers principaux reliant le centre-ville de Port au Prince à Pétion ville, est très densément peuplé et a été très fortement touché par le séisme.

Dans un contexte de transition entre la mise en place de projets d'urgence, et ceux de développement, à proprement parler, nous avons l'opportunité de mettre en oeuvre un projet de reconstruction global d'une zone urbaine d'environ 100 maisons dans la zone de Delmas 32. Le projet s'intègre dans un programme de reconstruction d'un habitat permanent en Haïti (Quartier de Delmas 32 à Port-au-Prince). L'objet du projet est de reconstruire une zone habitée dans sa globalité, en intégrant les maisons qui peuvent être réparées, et en tenant compte de l'aménagement de l'espace urbain.

/ OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Le programme «microplanning» a pour objectifs généraux :

- d'établir un plan d'aménagement de la zone concernée avec concertation de la population
- le renforcement et les réparations de 10 maisons jaunes
- la construction de 7 maisons neuves
- l'aménagement d'espaces urbains autour des maisons si possible.



RENFORCEMENT ET RÉPARATION DE 10 MAISONS JAUNES

/ DESCRIPTION

Cette phase du projet cible les maisons endommagées par le séisme qui sont techniquement et financièrement réparables. Toutefois, il faut aller au-delà de la simple réparation en renforçant des éléments structuraux sous-dimensionnés et/ou mal mis en oeuvre dans la limite du budget mis à disposition. Ces travaux se limitent aux fondations, murs, poteaux etc.

/ OBJECTIFS & ACTIVITÉS

Les réparations et le renforcement des maisons taguées en jaune permettent de conserver le patrimoine construit tout en renforçant sa résistance aux catastrophes naturelles (cyclones et séismes).

L'objectif est de fournir un logement plus sûr à une population largement affectée par les catastrophes naturelles ayant touché le pays. Actuellement, dix maisons ont été évaluées, réparées et renforcées.

Cette phase du projet est terminée et a permis la formation de 27 chefs d'équipes dont 5 ont été sélectionnés pour effectuer les chantiers.

CONSTRUCTION DE 7 MAISONS NEUVES

/ DESCRIPTION

Cette phase du projet cible les maisons endommagées par le séisme qui techniquement et financièrement ne sont pas réparables.

Les parcelles déjà dégagées sont ainsi reconstruites.

Les maisons neuves sont construites sur le modèle de la « Model House » que nous avons développée avec J/P HRO. Celles-ci sont adaptées aux parcelles désignées par la planification urbaine. Le nombre de modules à assembler par maison, et donc le nombre de familles pouvant être accueillies, est déterminé par le résultat de la planification urbaine.

/ OBJECTIFS & ACTIVITÉS

L'objectif de la construction de ces maisons neuves est de permettre aux familles dont la maison a été détruite par le séisme, de revenir habiter dans leur quartier. Ces maisons sont conçues par rapport aux normes parasismiques et anticycloniques en vigueur et assurent donc la sécurité de leurs occupants en cas de catastrophe naturelle.

/ L'AVANCEMENT

La construction des sept maisons neuves a débuté en Mars 2013 et a été fini en Août 2013. Un relevé de terrain a été effectué au préalable et les différentes solutions pour l'agencement des maisons ont été proposées aux partenaires et à la population.



C/ URBANISME À CHRIST ROI

/ LE CONTEXTE

Le quartier de Christ Roi est situé dans la quartier Bourbon au centre de la métropole. Le quartier concentre 20 000 habitants.

Suite à la catastrophe, près de 1150 constructions ont été lourdement endommagées voire totalement détruites. Aujourd'hui, environs 2000 personnes vivent dans des camps de déplacés répartis dans le quartier. De plus, l'état de délabrement des infrastructures (voirie, drainage...) et le manque d'équipement public s'ajoutent à la dégradation des conditions de vie au sein du quartier.

/ PROJET URBAIN

Des ateliers techniques avec les institutions et des ateliers participatifs avec les habitants ont été entrepris ainsi qu'une cartographie hydrologique et géologique pour le programme d'appui à la reconstruction et à l'aménagement du quartier Christ Roi.

L'étude urbaine menée pour le schéma d'aménagement de Christ Roi, a permis de redéfinir les zones résidentielles, commerciales, un pôle d'excellence, un coeur de quartier, des zones mixtes, des zones tampons. Afin d'améliorer l'accessibilité, certains axes ont été repensés ainsi que de nouveaux lieux et programmes pour re-dynamiser l'espace public.

/ UN TRAVAIL DE PLANIFICATION PARTICIPATIF

La réalisation du schéma d'aménagement s'est faite en concertation avec la population du quartier ainsi que les autorités. Pour mener à bien cette activité plus de 100 personnes issues du quartier ont été consultées au cours de près de 30 ateliers de travail d'une demi journée chacun. La concertation a eu lieu entre le mois d'avril et de juillet dans le quartier, autour d'une table comme sur le terrain.

/ OBJECTIFS & ACTIVITÉS

Depuis 2010, plusieurs projets d'urbanisme d'urgence ont été mis en place pour la ville de Portau-Prince, concernant plus particulièrement les quartiers populaires et informels de Port-au-Prince. L'objectif global était d'amener la population des zones d'intervention à formuler un schéma d'aménagement sur le quartier de Christ Roi, afin de l' encourager à appréhender, orienter et maîtriser les projets de reconstruction et de développement sur son territoire.

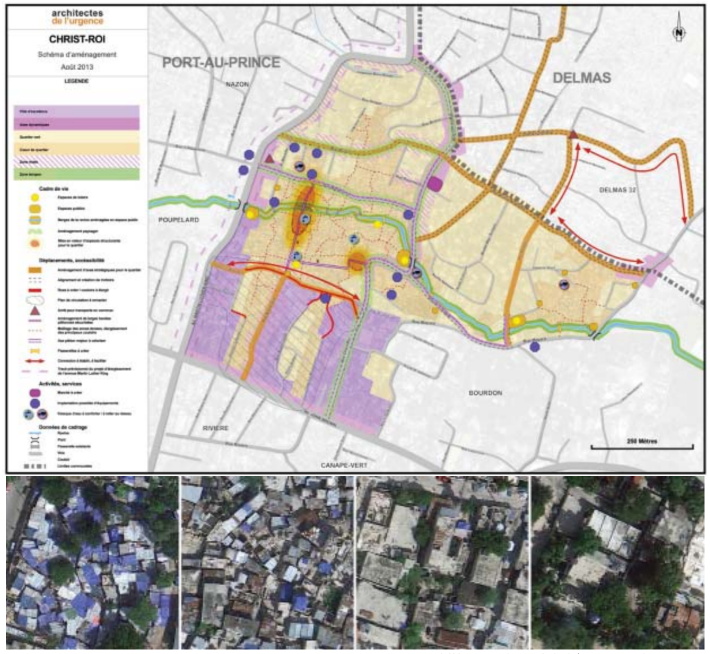
Dans ce sens, l'approche adoptée par la FAU a été de :

- promouvoir l'équité et la mixité, se focaliser sur la pauvreté urbaine et les populations les plus vulnérables,
- mettre les individus et les communautés au centre de l'action comme acteurs principaux du relèvement et de la reconstruction,
- travailler à l'échelle du quartier (et prioritairement dans les quartiers informels) et
- établir ou renforcer les relations quartiers-communes et communes-gouvernement.

Le schéma d'aménagement développé par la Fondation Architectes de l'urgence s'est ainsi voulu comme le reflet de la vision des habitants et des institutions haïtiennes.



Atelier de travail avec la communauté et l'équipe de la fondation Architectes de l'urgence



Les différentes densité du bâti au sein du quartier



Couloir dans le quartier de Christ-Roi



Coupe couloir réhabilité

D/ URBANISME À DELMAS 30

/ LE QUARTIER

Delmas 30 est un quartier du Sud-Ouest de la commune de Delmas à Port-Au-Prince. C'est un espace caractéristique des zones d'habitat informel : constructions successives sur plusieurs niveaux, absence de finitions, constructions sur des terrains difficiles, en pentes ou en bordure de ravine.

L'étude urbaine entreprise sur le quartier de Delmas 30A a montré des dangers dans le quartier. La ravine séparant Hollywood de Delmas 30A a été identifiée comme nécessitant une attention spéciale et une intervention rapide car elle expose les habitants de la zone aux différents aléas naturels : inondations et glissements de terrain.

/ OBJECTIFS & ACTIVITÉS

Les objectifs pour l'urbanisme d'urgence de Delmas 30 sont :

- La production d'une étude hydraulique / hydrologique de la ravine de Delmas 30, étude qui constituera la base technique pour de futures interventions et proposera des solutions de mitigation des risques identifiés.
- La réalisation d'un diagnostic du quartier comprenant des activités de réduction des risques et désastres, le renforcement des capacités de la communauté et la production de cartes et de fiches projet pour des interventions de long-terme sur le quartier.



/ LE PROJET

Dans le cadre du développement de son programme d'Approche Quartier Intégré, la Fédération Internationale de la Croix-Rouge qui intervient depuis la phase d'urgence sur le quartier de Delmas 30 a souhaité faire appel à l'expertise de la FAU pour réaliser une étude urbaine du quartier.

La FICR travaille depuis plusieurs mois à la création, au renforcement et la mobilisation d'une plateforme communautaire pour la zone et compte sur ce projet pour améliorer les connaissances des leaders communautaires en termes de résilience, de gestion des risques et désastres, de cartographie participative, d'aménagement du territoire, etc.

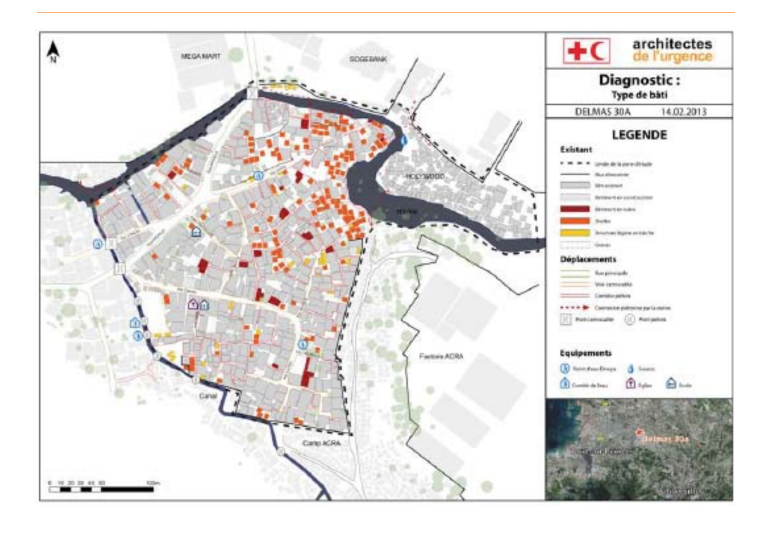
/ L'AVANCEMENT

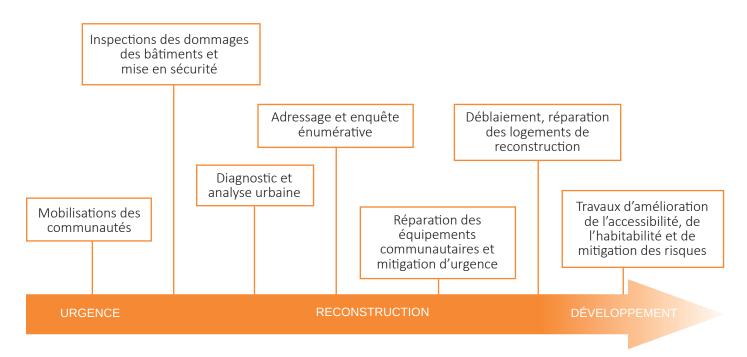
En ce qui concerne la mobilisation communautaire, la phase de cadrage est terminée et la phase de diagnostic est sur le point de l'être également.

Pour le volet d'aménagement de la ravine, la phase d'analyse est terminée et la rédaction du rapport de l'étude hydraulique est en cours.

Un comité de pilotage a été institué dont la première rencontre s'est effectuée le 28 septembre. Il est en charge d'apporter ses propres commentaires sur la méthodologie et les objectifs du travail établis par la FICR et la FAU et de collaborer à la définition des actions structurantes prioritaires pour le quartier de Delmas 30.

La fin de l'étude est prévue au 1er semestre 2013.





E/ RÉPARATIONS DE LOGEMENTS SUR CARREFOUR

/ LE QUARTIER

La commune de Carrefour se situe à l'ouest de Port-au-Prince.



/ OBJECTIFS & ACTIVITÉS

En mai 2011, la Fondation a signé un contrat de partenariat avec l'ONG néerlandaise Cordaid. L'objectif de ce programme était la réparation de 1052 logements sur trois zones : Sainte-Marie (située à Port-au-Prince), Grand Goâve et Carrefour. A Carrefour, le projet concerne 331 maisons pour la répararation de 500 logements.

La Fondation Architectes de l'urgence considère l'accès à un logement décent comme un droit fondamental indispensable à la reprise d'une vie et d'une activité normale. Elle souhaite aussi développer des actions humanitaires durables.

/ LE PROJET

Le projet de Carrefour s'inscrit dans le programme général afin de favoriser le retour des populations sinistrées des camps vers leurs logements sur la commune de Carrefour.

Les processus développés furent les mêmes que pour le projet développé par la Fondation Architectes de l'urgence à Morne à Bateau :

- Évaluation détaillée de la zone
- Sélection des bénéficiaires
- Mobilisation communautaire
- Formation
- Réalisation des travaux

F/ REHABILITATION DE 11 CENTRES DE SANTE

/ LE QUARTIER

Sur les 11 quartiers, 8 sont situés dans la zone métropolitaine de Portau-Prince et les 3 derniers se situent dans la commune de Petit-Goâve.

Les bénéficiaires du projet sont les résidents des secteurs couverts par chaque dispensaire. Ceux-ci varient beaucoup en fonction de la localisation et la proximité d'autres établissements médicaux. La population totale concernée par les prestations de ces centres de santé est estimée à environ 200 000 bénéficiaires.

Notre partenaire pour ce projet : Croix Rouge Française

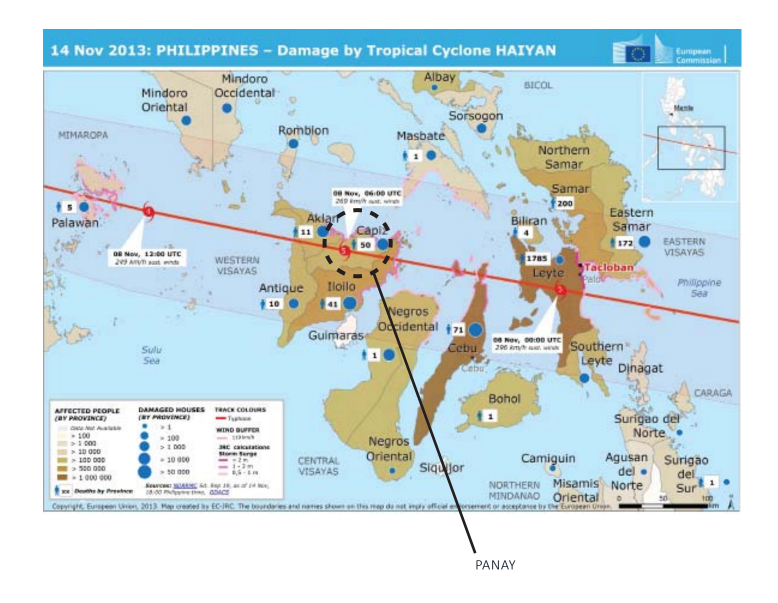


/ OBJECTIFS & ACTIVITES

- Rétablir l'accès aux soins dans les dispensaires des zones sinistrées. Face aux dommages importants causés par le séisme du 12 janvier 2010 à 11 institutions sanitaires de premier échelon de la zone métropolitaine de Port-au-Prince et de Petit-Goâve, il s'agit de rétablir, dans les meilleurs délais, l'accés aux soins des populations défavorisées consernées par ces destructions.
- Prendre en compte les nouveaux besoins structurels, renforcer de manière anticyclonique et parasismique les installations endommagées lorsqu'elles sont réparables ou construire de nouvelles structures aux normes.
- Répondre aux nouveaux besoins fonctionnels mis en exergue par la crise sanitaire subie par Haïti depuis le séisme. Le projet vise ainsi à renforcer la capacité d'accueil des dispensaires, à en améliorer la qualité fonctionnelle en les rendant notamment accessibles aux personnes à mobilité réduite et en dotant certains de ces centres de structures d'accueil pour les victimes du choléra.
- Améliorer les conditions d'hygiène et de confort des patients ainsi que des professionnels de la santé. Cela inclut confort thermique et visuel, réorganisation des espaces et accès facilité à l'eau potable.
- Renforcer les compétences locales et transmettre notre savoir-faire. En sus de l'injection de capitaux dans l'économie locale, la Fondation s'attache à offrir à ses partenaires locaux une formation en construction parasismique tout en proposant un suivi quotidien des chantiers. Cette transmission de l'expertise est l'un des piliers de l'action de la Fondation.

ACTIONS DE LA FONDATION AUX PHILIPPINES

PRÉSENTATION GÉNÉRALE	P.35
LES MISSIONS	P.37
PROJETS EN NÉGOCIATION	P.40



/ LES PHILIPPINES, EN CHIFFRES

DEPUIS 2013:

- VENTS À 300KM/H
- 5 000 MORTS SUR LA PROVINCE DE CAPIZ

LA FONDATION ARCHITECTES DE L'URGENCE A REFAIT:

- 3 BÂTIMENTS SUR 2 ÉCOLES RÉHABILITÉS AUX NORMES PARASISMIQUES ET PARACYCLONIQUES

ELLE A PERMIS À:

- 507 ÉLÈVES DE RETOURNER À L'ÉCOLE AVEC LES 17 PROFESSEURS
- 30 OUVRIERS SUR PLACE (28 ET 2 CHEFS D'ÉQUIPE) AVEC UN ARCHITECTE LOCAL ONT ÉGALEMENT CONTRIBUÉ ACTIVEMENT À CE PROJET
- BUDGET RÉPARATIONS DES 2 ÉCOLES DE 50 000 EUROS

2/ PHILIPPINES

/ LE CONTEXTE

Le 8 Novembre 2013, les Philippines ont été touchées par le typhon Yolanda (Haiyan). Le nord de l'île Panay (province de Cabiz et Nord de la province de Iloilo) ainsi que les régions côtières ont été particulièrement touchées.

De nombreuses maisons, bâtiments et écoles ont été touchés par des vents atteignant jusqu'à 300km/h. Avec environ 5 000 morts, les dommages matériels ont été estimés uniquement sur la province de Capiz à près de 93 millions d'euros.

Une équipe s'est rendue sur place et a constaté que les Philippins reconstruisaient leur maison par eux-même sans toutefois respecter les règles parasismiques et paracycloniques. Les infrastructures scolaires, et particulièrement les écoles publiques, du fait de la vétusté des bâtiments, mal entretenus faute de budget, ou de défauts de construction, n'ont pas été épargnées. Quand elles ne sont pas entièrement détruites, d'importants dommages sont à relever.

Il a alors été décidé qu' il fallait dans un premier temps réparer les écoles.

/ DEUX ÉCOLES

Ce premier projet a pour objectif la réhabilitation de deux écoles de Tanza Norte et Tanza City suite au passage du typhon Yolanda.

Ces écoles se situent dans la municipalité de Panay.

L'école de Tanza Norte a commencé le 25 Novembre 2013. L'école de Tanza City a commencé le 27 janvier 2014. Ces deux réhabilitations ont été achevées le 15 Mars 2014.

Ces chantiers mobilisent pour chacun d'entre eux les compétences éprouvées de la Fondation Architectes de l'urgence en matière de :

- Supervision de chantier
- Formation des maçons à la construction



TANZA NORTE

/ PROJET

L'école de Tanza Norte fait partie de la municipalité de Panay. Avant la catastrophe, l'école pouvait proposer 10 classes pour les 287 élèves. Suite à Yolanda, 5 classes ont été détruites, les deux bâtiments de l'école ont été touchés.

Dans le premier bâtiment, trois salles de classe ont été détruites et deux salles dans le second bâtiment. Le bureau de la principale et le HEB (Health and economic building) occupaient initialement ce bâtiment.

Jusqu'au 25 novembre l'école n'a pu fonctionner. Elle a servi de centre d'évacuation. L'école a repris le 25 novembre après la mise en sécurité des lieux.

Pour renforcer la solidité du premier bâtiment de l'école, deux murs de séparation de salles de classe ont été ajoutés. Ces murs ont été ajoutés avec une poutre en partie basse et deux poteaux aux extrémités. Un poteau central a été installé.

La poutre supérieure de tout le bâtiment a été nivelée. La charpente arrachée avec le typhon a été remplacée. Les pignons du bâtiment ont également été remplacés par des bardages en bois pour une meilleure ventilation.

La charpente du second bâtiment a elle aussi été totalement détruite. Le bâtiment avait en partie basse une structure en blocs et une partie haute en bois. Cette dernière atteinte par les termites a dû être enlevée.

Pour la structure de ce bâtiment, sept poteaux béton ont été placés. Une poutre en partie haute a été placée dans l'intégralité du bâtiment afin de rigidifier la structure en respectant les règles sismiques. Des murs ont été ajoutés pour obtenir des contreventements.

Des bardages en partie haute des fenêtres ont été ajoutés pour ventiler la construction. Une charpente a aussi été remise.

Les pignons ont été abattus pour remettre un bardage bois garantissant une meilleure ventilation.

TANZA CITY

/ PROJET

L'école de Tanza City est la seconde école restructurée par la Fondation architectes de l'urgence et se situe à Roxas City.

Avant le passage du typhon, l'école proposait 7 classes pour les 220 élèves et les 7 professeurs. Suite à la catastrophe, trois salles de classes ont été endommagées.

Les architectes de l'urgence sur place ont eu un travail important sur la charpente du bâtiment qui abrite les salles de classe. Arrachée après le typhon, elle a dû être complètement remplacée. Le nivellement d'une poutre et le changement d'un poteau ont été nécessaires pour la nouvelle charpente. Un travail de crépis et d'enduit est par ailleurs venu compléter cette intervention.











/ NÉGOCIATION D'AUTRES PROJETS

Depuis la fin de l'année 2013, l'équipe de la Fondation actuellement sur place a identifié de nouveaux projets et envisagé de nouveaux partenariats.

Les deux partenariats envisagés sont les suivants.

- L'organisation Welthungerhilfe (WHH) avec qui nous avons signé un Memorandum Of Understanding (MoU). Les Architectes sont actuellement dans la phase finale de la deuxième série d'évaluation sur Pilar afin de choisir 10 écoles répondant aux critères imposés par la WHH. Ces critères sont les suivants : l'école doit être endommagée à 70% minimum, 70% de ces dommages doivent être dus à Yolanda, et les coûts matériaux/main d'oeuvre ne doivent pas excéder 70 000 euros. WHH insiste sur l'importance d'une supervision locale sur chantier en passant par des sous traitants ou autres. La Fondation est actuellement en pleine reflexion sur la manière de mener un tel partenariat.
- Caritas avec qui nous commençons des évaluations sur l'Île de Bantayan le 1^{er} mars 2014. Un accord MoU est en cours de signature et il est prévu que la Fondation soit en charge de réparer 18 écoles au maximum.







Autres projets

- Un projet de réhabilitation de centres de santé avec l'International Organization for Migration (IOM) est en cours d'étude. Les Architectes de la Fondation ont visité 20 centres de santé. Ce sont des petits bâtiments ouverts une fois par mois pour la plupart et endommagés par Yolanda. Le travail de reconstruction ciblerait essentiellement les toitures qui se sont envolées lors du typhon.
- Nous avons aussi rencontré de nombreuses ONG qui s'occupent de la construction d'abris (*shelters*), et pourraient par la suite faire de la reconstruction avec les Architectes de l'urgence notamment Handicap International. Ces ONG pourraient avoir des fonds disponibles en avril 2014 pour des possibles réparations d'écoles ou de maisons.
- Nous avons également rencontré Care qui pourrait aussi avoir des fonds disponibles en milieu d'année.
- Les plus petites associations comme Tierfund ou Solidar Suisse font des activités de distribution et quelques réparations, à une échelle plus petite.
- Nous avons également proposé un partenariat de compétences avec l'UNICEF. Il viserait à proposer un travail commun avec le département de l'Education en charge de la reconstruction des écoles. L'UNICEF accorde ces fonds au gouvernement qui pour le moment a prévu d'utiliser des sous traitants pour les opérations de reconstruction. Nous nous proposons d'être des superviseurs sur les chantiers.
- La Fondation approche également Save The Children qui travaille aussi de la réparation d'écoles.







III/ ÉVÈNEMENTS EN 2013

1/ FORMATIONS

/ LES FORMATIONS CONTINUES

Depuis plusieurs années, la Fondation Architectes de l'urgence organise des formations continues destinées à structurer l'intervention volontaire des architectes en milieu construit sinistré. Les formations portent sur les thématiques suivantes :

- Le Parasismique 17-18-19 Mars 2013
- L'Architecte et l'Urgence 2-3-4 Avril 2013

/ LE MASTÈRE DE SPÉCIALISATION

Ce mastère spécialisé, mis en place depuis maintenant un an, a pour objectif de former des professionnels de la construction de l'architecture et du génie civil, aux projets intégrant le paramètre « urgence ».

Le projet de Mastère Spécialisé Urgentiste Bâtiment et Infrastructure « UBI » a vu le jour en 2011 grâce à un partenariat avec l'ESTP Paris. Le Mastère a reçu cette même année l'accréditation de la Conférence des Grandes Ecoles.

La durée de la formation est de douze mois au total. Elle comprend 6 mois de cours à l'ESTP Paris et 6 mois de mission en entreprise. La formation est ouverte aux jeunes diplômés ou professionnels issus des grandes écoles ou universités (ingénieurs, architectes, formations technique, scientifiques, urbanistique, commerce).

Les débouchés professionnels sont nombreux : la fondation Architectes de l'urgence en tête mais aussi le CICR, la Croix Rouge, les ONG d'urgence, l'Agence des Nations Unies, le Ministère des affaires étrangères, la sécurité civile, les entreprises de BTP, des services d'État et des agences européennes...

Pour plus d'information sur ces formations rendez-vous sur : www.archi-urgent.com

/ LE DSA PARIS-BELLEVILLE

Le Diplôme de Spécialisation et d'Approfondissement mention « Architecture et risques majeurs » s'adresse à des diplômés en architecture.

La formation se déroule sur quatre semestres à l'ENSA Paris-Belleville

Les objectifs de cette formation sont les suivants :

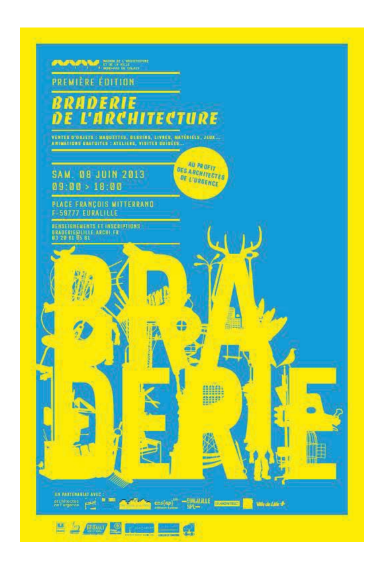
- L'établissement de stratégies de la prévention
- L'élaboration de projets
- La réduction de la vulnérabilité du patrimoine existant





2/ CONFÉRENCES

/INTERVENTIONS



Braderie de l'Architecture qui s'est déroulée à Lille le 8 Juin 2013, et qui a permis notamment de pouvoir vendre maquettes, ouvrages, matériels, livres, dessins, jeux de constructions ou maisons de poupée organisée par la Ville de Lille et La Maison de l'Architecture en faveur de la Fondation Architectes de l'urgence.

3/ COMMUNIQUÉS DE PRESSE

La Fondation des Architectes de l'urgence a été fortement médiatisée tout au long de l'année 2013, permettant de se faire connaître auprès d'un public plus large.

/INTERVENTIONS RADIO

/INTERVENTIONS TÉLÉVISÉES









/ARTICLES PARUS DANS LES JOURNAUX ET SUR LE WEB



Vente aux enchères du 16 octobre 2013

Du 11 au 13 octobre 2013



Une vente aux enchères est organisée le 16 octobre prochain au profit de la Fondation des architectes de l'urgence. Architectes, Photographes et artistes se réunissent pour prototypes et des photographies au profit des actions de la fondation. Les œuvres sont exposées du 11 au 13 octobre 2013, et la vente est animée par Maître Rémy Le Fur le mercredi 16 octobre 2013 à 19h00 au Pavillon de l'Arsenal

« Les Architectes de l'Urgence ont été créés en 2001 pour venir en aide aux populations éprouvées par des catastrophes naturelles ou humaines partout dans le monde. Cette fondation, reconnue d'utilité publique depuis 2007, a mené en plus de 10 ans des actions d'assistance d'urgence et de reconstruction dans plus de 25 pays dont la

Ce sont plus de 1 600 architectes, ingénieurs et administrateurs qui se sont mobilisés depuis 2001. pour prévenir, gérer les risques et apporter une aide adaptée et durable aux populations frappées par

Nous avons ainsi pu aider des centaines de familles à reprendre en main leur avenir en leur apportant des conditions de vie dignes et en leur redonnant espoir. »

Patrick Coulombel, architecte / cofondateur des Architectes de l'urgence

4/ VENTE AUX ENCHÈRES

Le 16 octobre 2013 a eu lieu une vente aux enchères au profit de la fondation Architectes de l'urgence.

115 œuvres originales d'architectes, designers, photographes et dessinateurs de presse ont été proposées à la vente au Pavillon de l'Arsenal à Paris. L'événement a provoqué un engouement remarquable et sans précédent.

Le public était au rendez-vous pour cette troisième édition orchestrée et soutenue par le Pavillon de l'Arsenal.

Sous le marteau de Maître Rémy Le Fur, les enchères se sont bien souvent envolées et plus de 96 000 euros ont pu être récoltés au profit des actions de la fondation Architectes de l'urgence, notamment en Haïti.

Ce sont plus de 100 architectes, designers, dessinateurs et photographes d'architectures internationaux qui se sont mobilisés pour cette vente. Un mouvement de solidarité et de générosité sans précédent a réuni pour la première fois des architectes, mais aussi des dessinateurs, des designers et des photographes de ville et d'architecture d'une quinzaine de nationalités.





La centaine de pièces originales proposée à la vente le 16 octobre a pu être exposée le week-end précédent sur plus de 600 mètres carrés au Pavillon de l'Arsenal pour permettre à tous de découvrir une exposition unique de croquis, dessins, aquarelles, photomontages, photographies, mobiliers, prototypes, et inviter chacun dans l'intimité du processus de conception des plus grands architectes, et à découvrir une des plus vastes expositions de photographies urbaines

Nos partenaires pour l'évènement :

Le Pavillon de l'Arsenal / l'Agence VU' (Groupe Abvent) / Amiens Métropole / L'Architecture d'Aujourd'hui, Àvivre / Bouygues construction international / D'Architectures / Fot impressions / le Ministère de la Culture et de la Communication / le Moniteur.fr / OFI Asset Management

5/ PRIX DU PROJET CITOYEN 2013

/ ARCHITECTES DE L'URGENCE PRIMÉS AU PRIX DU PROJET CITOYEN DE L'UNSFA (COMMUNIQUÉ DE PRESSE DU 7 OCTOBRE 2013)

Le 4 octobre dernier, la fondation Architectes de l'urgence s'est vu décerner un prix spécial dans le cadre du Prix du projet Citoyen 2013 organisé par l'UNSFA, pour le projet de l'école de Savanette mené en Haïti, en 2012.

Savanette est une commune rurale de 30 000 personnes qui y vivent essentiellement de l'agriculture et de l'artisanat. Difficile d'accès, Savanette fut relativement exclue des circuits de l'aide internationale, même après le séisme de janvier 2010.

Le bâtiment qui tenait lieu d'école était une grange insalubre sans eau, sans électricité et sans latrines. Depuis le séisme, beaucoup de familles ont quitté Port-au-Prince, dévasté par cette catastrophe, pour retourner dans leurs villages.

Le flux de nouveaux écoliers rendait la situation encore plus intenable.

C'est dans ce contexte que la Fondation Architectes de l'urgence est intervenue suite à la sollicitation de la petite association d'expatriés haïtiens, « Donne Ton Cœur pour Haïti » qui a mobilisé le groupe Radio France.

Celui-ci s'est engagé à communiquer autour de la petite école et a sollicité la Fondation Architectes de l'urgence qui a accepté de prendre en charge la construction d'une école, en s'engageant à assurer un réel accompagnement technique du projet et le suivi des travaux.

Le projet a débuté après avoir rencontré les futurs usagers et étudié les spécificités locales en octobre 2011. En janvier 2012, une fois le budget bouclé, la construction a pu commencer.





Nos partenaires pour l'évènement :

Radio France / Les salariés du Groupe Bernard Hayot / L'association Donne ton cœur pour Haïti / L'association Patrick Bourrat « pour que l'école continue » / La fondation Yves Rocher / La fondation Varenne / SFR / L'Union Internationale des Architectes

6/ DÉVELOPPEMENT D'UN ABRI D'URGENCE DURABLE ET MODULAIRE

Depuis 2010, la fondation Architectes de l'urgence s'est lancée dans la recherche et le développement d'un kit d'abri d'urgence.

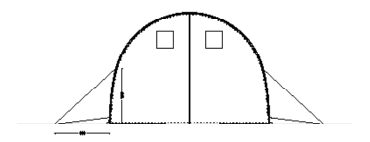
La fondation a poursuivi les recherches en 2013 et a pu mettre au point un kit abri d'urgence 2ème version.

Patrick Coulombel, fondateur des Architectes de l'urgence est aujourd'hui toujours très impliqué dans notre organisation. C'est lui qui porte le projet et gère ses orientations stratégiques. Benoit Pitavy, ingénieur R&D, est par ailleurs également impliqué pour gérer le projet, les relations avec les partenaires industriels et le développement technique. Un technicien sera embauché pour l'appuyer.

Le projet répond au constat d'un gâchis matériel et financier dans la réponse aux situations de catastrophes, avec l'enchaînement de différents types d'abris qui ne constituent pas pour autant une solution à l'insécurité physique et sanitaire des populations sinistrées.

Cette situation est une réelle limite de l'humanitaire et s'explique par de multiples raisons :

- incapacité des ONG à reconstruire durablement
- habitudes profondément ancrées
- intérêts économiques des bailleurs (les abris de transition sont souvent constitués de matériaux importés)



Notre abri doit donc être une solution durable, à installer rapidement en situation de catastrophe et qui doit rester pérenne pour concentrer les efforts sur la reconstruction et non sur le renouvellement constant du parc d'abris.

Nous sommes bien sûr conscients qu'une telle solution pérenne peut mener à un danger : celui d'une situation de logement en abri qui se pérennise et qui fait tarder la reconstruction. A cette critique, nous répondons en deux points :

- d'abord, la situation actuelle (abris précaires qui se reproduisent) a déjà tendance à se pérenniser.
- notre projet d'abri n'a pas pour vocation de se substituer à la reconstruction « en dur », mais notre conviction est que les économies qu'il engendrera pour les organisations d'aide (à la fois en temps et en argent), et la relative sécurité qu'il offrira aux populations sinistrées rendra cette reconstruction plus rapide et plus organisée.

Enfin, l'innovation technique que nous proposons ne sera pas forcément suffisante pour changer des habitudes trop profondément ancrées. Cela devra donc s'accompagner d'un travail intense de lobbying et de communication auprès des bailleurs et autres acteurs.

7/ AUTRES ÉVÈNEMENTS

/ DÉBRIEFING EXPATRIÉS

Soirée festive organisée à l'occasion de la semaine de formation et de débriefing lors du retour des expatriés en France.

La FAU permet chaque année à tous ses expatriés de rentrer en France pour les fêtes de fin d'année, une semaine en moyenne avant les fêtes.

Pendant cette semaine, il est organisé diverses formations pour permettre aux expatriés de la Fondation de se perfectionner et d'ajuster leurs connaissances à différents niveaux notamment technique, en vue de toujours optimiser le fonctionnement des opérations et projets de la FAU.

C'est aussi l'occasion de débriefer sur l'année qui vient de s'écouler et de trouver des axes d'amélioration du fonctionnement de la fondation.

Enfin, cette année, nous avons souhaité organiser une soirée de fin d'année en présence de nos expatriés actuels et de plusieurs anciens que nous avons souhaité mettre à l'honneur, et de membres ou amis du réseau des Architectes de l'urgence.

Cela fait partie des moments de partage indispensables.

8/ LES PARTENAIRES DE LA FONDATION

/ MERCI À DENIS BROGNIART!

Parrain de la Fondation Architectes de l'Urgence depuis 2010, nous remercions Denis Brogniart pour son engagement aux côtés de la fondation.



/ MERCI À TOUS NOS PARTENAIRES QUI NOUS ONT FAIT CONFIANCE EN 2013, ET SANS QUI RIEN N'AURAIT ÉTÉ POSSIBLE





































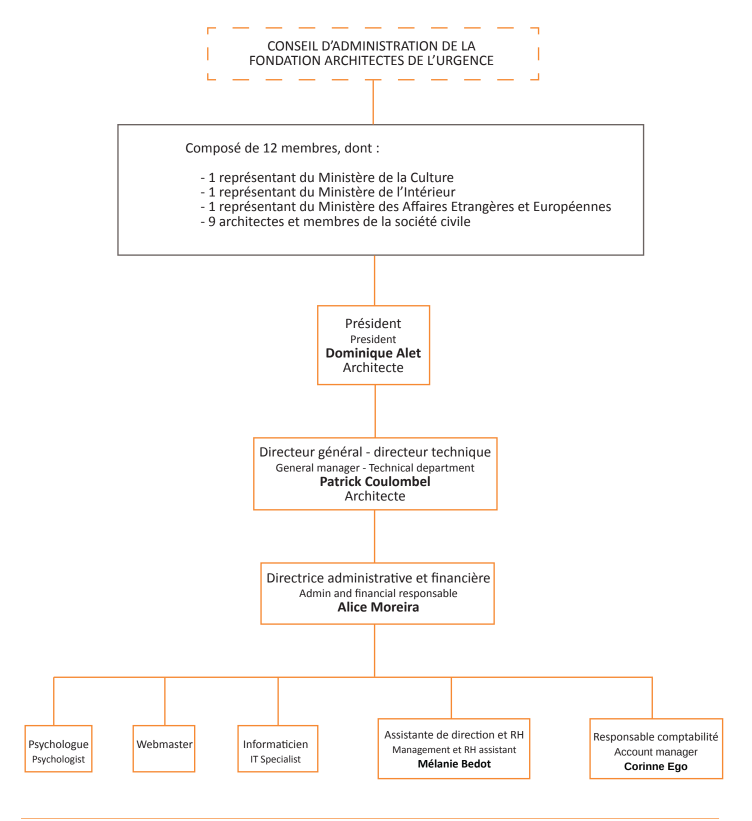


Et un grand merci à toutes les communes, agglomérations, associations ou organisations, comités d'entreprise ainsi que tous les architectes et agence d'architecture qui nous soutiennent.



IV/ LES RESSOURCES DE LA FONDATION

/ LA FONDATION ET LE PERSONNEL DU SIÈGE EN FRANCE



/ LES EFFECTIFS SUR LE TERRAIN

/EN HAÏTI

HAITI - 2013									
9	ALESTRI Mich Conducieur de fravaux (mission 888)	Constantinus do Iraneas	9	CCROTTART Sophin Architecte	Architecta		MARTIN Pairtek Géographe urbanide	(Swifte projet	
	ISLLANDELLIKY BELOZERSKY Anklino Ingirileur	legirier korex	1	DEFRONTAINES Cyrillo Ingirilear	Aminint Inginion	9	MARZNI Syfrio Ingënisur	inginius frances	
	BEAUSTER Gallium Ingiriter	legisler kares:	(E-11)	DELAHAYE Plans Achilede	Aminint erchisch	•	MILLANE Bate Inglisieur		
	BIESTZ Judio Auchdiesie	Ar chilech	0	DELEBECQUE Claudo Ingénitur lovaux	inginieu	(30)	MECHILI Fabia Ingilateur	Chaf de projet	
	85CAN Berjamin Ingiritas Hydrologue	Ingiriur bydologus		FERNATUSZ Háláso Architecte	Architecta		PAYA Planu Ingénitsar	inginius frances	
1	BCAUSEON Binirten Architeck-Ingérieur	Assistanto Ingiliatra		FLORES MIRANDA Pode Urbanide	Clief de Projet	(B)	PERRODU Giraidan Antifesie ingirieur	inginius frances	
	BOUVASID Austine Architecte	Architecto	5	GROSSET Xavier Pinance et completitité	Admiránicalma	0	PBH3:IDU Viscani: Ingënieur	Anatolauk Ingilatau	
R	BRACH Resolve Arthletie	Architecto		GRUMË Aromo Girle CMI	Ambient controlour do france		RASILLER Smott Ingisteer	Clief de projel	
	CAVELY Cyndi Ingiriteur gêdesiridenne	Assistanto Ingiliatra		HAJBICU Sarah Ingéritsur	chall do projet		SALESSEDEFER Marie Liberatie	Urterisio	
1	CHARLES Biroquiro Administrate	/draintelairtes	Gar	HERBIG Bruno Gestion de projets	Admiránicalmur	(Ba)	WEMAUG Elimo Urbanisio	Areteindo urbanista	
	CEI GARCIA Brico Logisticies	Legislicim Sécurité		LAURERIT (Shartaile Architecte	Architecia	9	ZERROURK Fallen. Adentrikirabilez	Administratico Giudinala	
	COLLECT Constitues Architecte	A rchincio	8	LEFENSE Paul Ingérieur agracore	Assistant Ingiliana				

/AUX PHILIPPINES





TOUT CEUX QUE VOUS AIDEZ VOUS DISENT:

Merci!



Orphelinat de Mirebalais, achevé en septembre 2012 - HAITI



fondation reconnue d'utilité publique

Bâtir des murs pour reconstruire des vies www.archi-urgent.com

Votre générosité change leur vie!

Nos actions en 2012

Pakistan:

60 logements supplémentaires finalisés et remis à leurs bénéficiaires dans la région de Sukkur.

Depuis 2010: 126 logements construits

Haïti:

387 maisons renforcées, soit près de **600** familles relogées (3000 personnes).

Depuis 2010 : 1.107 maisons renforcées et réhabilitées soit 1.763 familles relogées

1 orphelinat réhabilité et 3 écoles construites ou réhabilitées.

Soit 270 élèves accueillis

4 centres de santé finalisés sur la région de Port au Prince.

Depuis 2010 : 11 dispensaires reconstruits ou réhabilités, soit 500.000 personnes ayant accès aux soins fondamentaux

5 quartiers ont fait l'objet d'un plan d'aménagement en vue de leur reconstruction sur Port au Prince et sa région.

Depuis 2010 : 13 quartiers ont bénéficié de cette expertise soit 105.000 habitants

Plusieurs dizaines de maçons et ingénieurs formés sur nos chantiers aux techniques de construction de la FAU.

Nos projets en cours

Lancement d'un projet sur 5 maternités dans 4 départements d'Haïti : construction de 4 pôles mèreenfant, 10 sites de logements pour le personnel en province, construction d'une banque de lait

Lancement d'un projet de construction de maisons neuves.

FONDATION ARCHITECTES DE L'URGENCE 73 boulevard du Cange - BP 81720 - 80000 Amiens info@archi-urgent.com - www.archi-urgent.com

BON DE SOUTIEN

Je soutiens les actions de la Fondation Architectes de l'urgence

SOUTIEN	PONCT	UEL:
□ 30€	□ 60€	□ 100€
□ 150€	□ 200€	□ (autre montant)€
Mes coordo	nnées :	
Nom de l'entrepris	se :	
Nom :		Prénom :
Adresse :		
Code postal :		Ville :
Tél. :		Email :
Chèque libellé à l'	ordre de : Arch	itectes de l'urgence
Fondation b Fondation Arc 73 boulevard	hitectes de	
 1€/sem 2€/sem 	blissement t naine penda naine penda	eneur de mon compte à relever mensuellement : ant un an (soit 4,33€ par mois) ant un an (soit 8,66€ par mois) ant un an (autre montant)
		t régulier par virement ur du compte à débiter :
Nom de l'établisse	ement :	
Adresse:		
		N##
Compte à débiter	: ent sur votre rele Guichet	vé bancaire ou postal, que vous trouverez dans votre chéquier. N° de compte Clé RIB Signature :

BON A RENVOYER DANS L'ENVELOPPE-RÉPONSE SANS L'AFFRANCHIR

Conformément à la loi informatique et liberté du 6 janvier 1978, vous pouvez accèder aux informations vous concernant ou les modifier en nous écrivant à la Fondation Architectes de l'urgence

Numéro National d'émetteur 540339

EN SAVOIR PLUS SUR LE DON

Deux formes de dons sont possibles :

- le don ponctuel d'un montant de votre choix et pouvant être fait à tout moment.
- le don régulier versé tout au long de l'année à la Fondation d'un montant minimum de 1€ par semaine pendant 1 an (soit 0,25€ une fois la déduction fiscale faite).

La Fondation Architectes de l'urgence est une fondation reconnue d'utilité publique, ce qui apporte des avantages fiscaux*:

- Les particuliers bénéficient d'une réduction d'impôt égale à 66% du montant de leur don, dans la limite de 20% de leur revenu imposable.
- Les entreprises bénéficient d'une réduction de 60% dans la limite de 5 pour mille de leur chiffre d'affaires.
- Déduction fiscale ISF: 75% du montant de votre don dans la limite de 50 000 euros est déductible ISF.

Dès réception de votre don, nous vous enverrons un reçu fiscal vous permettant, le cas échéant, d'obtenir une réduction d'impôt.

Par exemple pour un particulier, un don de 100 euros permet de diminuer l'impôt sur le revenu de 66 euros. *Un don de 100 euros vous coûte donc 34 euros.*

* selon l'article 200 du Décret n°2011-645 du 9 juin 2011 - art. 1 - Code général des impôts

Conception : Architectes de l'urgence