





SOMMAIRE

SUMMARY

■ ARTICLES PRESSE ET INTERNET (GÉNÉRAL)

INTERNET AND PRESS ARTICLES (GENERAL)

Le Département et la Ville de Mantes-la-Jolie sur le terrain - p.4

Les Yvelines / Octobre 2019

A Place to Call Home - p.5

The Indian Express / Janvier 2020

Presenting a journey through photographs - p.6

Millenium Post India / Janvier 2020

Gouraye : Le chantier école avance à un rythme soutenu - p.7

Le Calame / Février 2020

La construcción mira al pasado para utilizar materiales renovables - p.8

#iE / Février 2020

Lutte contre le changement climatique : La voûte nubienne, une solution innovante - p.9

L'Essor / Avril 2020

Mali : La « maison écologique » contre la déforestation - p.10

Mediaterre / Mai 2020

Construire autrement en Afrique : la VN, pour des éco-constructions bioclimatiques bas-carbone et des métiers à forte employabilité au Sahel - p.11

Revue du réseau Bretagne solidaire / Juin 2020

Les visites techniques en Région de l'équipe EF passent par la Boucle du Mouhoun ! - p.12

Programme Emploi Burkina / Juillet 2020

The Nubian vault technique could help Burkina Faso's economy - p.13

Born2Invest / Juillet 2020

Une série d'ateliers régionaux pour des systèmes de refroidissements durables - p.14

UNCC / Août 2020

L'ONU craint une explosion de la consommation énergétique pour la climatisation - p.15

Le Matin / Août 2020

ARTICLES PRESSE ET INTERNET (PRIX « LE MONDE CITIES »)

INTERNET AND PRESS ARTICLES (« LE MONDE CITIES » AWARD)

Au Burkina Faso, l'association La Voûte nubienne ressuscite une technique de construction ancestrale et écologique - p.16

Le Monde / Juin 2020

« Le Monde » a décerné cinq prix de l'innovation urbaine - p.17

Le Monde / Juillet 2020

En Afrique de l'Ouest, la construction en voûte nubienne redore le blason de la maison en terre - p.18

France Info / Juillet 2020

ÉMISSIONS VIDÉO ET RADIO - PODCASTS

VIDEO & RADIO REPORTAGES - PODCASTS

Podcast : « Covid-19, c'est quoi même ? » #11 (à 21'30) - p.19

Le Monde Afrique / Août 2020

Conférence virtuelle : Climate smart cooling solutions for sustainable buildings in africa (à 19'15) - p.19

Virtual Regional Technical Expert Meetings on Mitigation 2020 / Août 2020

Le Département et la Ville de Mantes-la-Jolie sur le terrain

Les Yvelines / Octobre 2019



Le Département et la Ville de Mantes-la-Jolie sur le terrain

30 octobre 2019

Des représentants du Département des Yvelines et de la Ville de Mantes-la-Jolie sont depuis le 25 octobre au Sénégal pour faire le point sur les actions mises en œuvre par le Département dans le cadre de ses accords de coopération décentralisée, et visiter des projets portés par des acteurs yvelinois soutenus par YCID et/ou la Ville.

La délégation yvelinoise est composée du Président Pierre BÉDIER, du Conseiller départemental Jean-Noël AMADEI, du nouveau Directeur de la Coopération internationale Mathieu GUERIN, et pour la Ville de Mantes-la-Jolie de Fabrice OSTORERO, Directeur général des services, Amadou DAFF, Ambassadeur itinérant, Adjoint au Maire de Mantes-la-Jolie et Moustapha GASSAMA, chargé de mission. La délégation est accompagnée dans sa mission par l'association la Maison des Yvelines.

Une opération de mise à zéro a été organisée à Podor dans le cadre du projet « GP-GOM » (généralisation et pérennisation des systèmes de gestion des ordures ménagères dans le Département de Podor). Ce projet triennal soutenu par l'Agence française de développement et le SYCTOM (Agence métropolitaine des déchets ménagers), vise à renforcer les projets communaux déjà existants et à généraliser la mise en place des systèmes sur le modèle simple envisagé pour l'ensemble des collectivités du Département. Parallèlement à cette généralisation a été mis en place un service technique départemental, en place depuis août 2017. La délégation a pu participer à une opération de mise à zéro ayant comme objectif, aux côtés de la population et des autorités du territoire, d'éradiquer les dépotoirs sauvages tout en participant à une vaste activité de sensibilisation de l'ensemble des acteurs, tous concernés par la gestion des déchets.

Depuis 2016, le Département des Yvelines collabore avec l'association Voute Nubienne pour diffuser au Sénégal (à partir des zones de coopération du Département) la technique de construction en voute nubienne. Le Département a investi 460 000€ dans une première phase qui s'achèvera en juin 2020. Cette phase a été essentiellement consacrée à faire connaître la technique auprès des maîtres d'ouvrages publics locaux et des associations de migrants (sensibilisation de la demande), et à faire émerger des compétences locales en matière de construction et de suivi (formation de l'offre). À l'approche du terme de cette première période, une réflexion a été engagée pour consolider cette dynamique, à travers une phase consacrée à l'institutionnalisation de la voute nubienne, tant du côté de la technique (homologation) que de la formation (insertion dans le cadre de l'enseignement technique et de la formation professionnelle). Plusieurs bâtiments en voute nubienne construits en particulier dans le cadre de ce programme ont été visités pendant le séjour : l'Hôtel du Département de Matam, un espace pédagogique pour l'école élémentaire d'Agnam Lidoubé (porté par l'Association pour le développement socioculturel d'Agnam Lidoubé de Mantes-la-Jolie), le centre de sauvegarde, conservation et vulgarisation des manuscrits anciens, notamment issus de l'œuvre du Cheikh Moussa Kamara, historien et anthropologue de Ganguel Soulé (1864-1945).



A Place to Call Home

In his latest show, architect-photographer Peeyush Sekhsaria revisits his old photographs of Africa's Nubian vaults



Written by **Tanushree Ghosh** | Updated: February 14, 2020 12:34:28 pm



A Nubian vault home in Burkina Faso

Had it not been for the announcement of the abrogation of [Article 370](#), Delhi-based Peeyush Sekhsaria, an architect by training and photographer by choice, could have exhibited 'A House for Mr Yabako' in Ladakh last August. But Ladakh's loss is the Capital's gain. The 28 photographs — of grim ladies inside traditional vaulted houses, masons at work, gleeful men outside homes with Nubian vaults — are



Presenting a journey through photographs



India International Centre is organising an exhibition of photographs, called 'A House for Mr Yabako' by artist Peeyush Sekhsaria – a man builds a home for himself once in a life time, where he will return tired at the end of a hard day's work, where his children will play and grow. Only when Yabako sees that Adama's family is happy in their new home, a Nubian vault, will he start thinking of building a Nubian vault home for himself.

The exhibition will be inaugurated by Sanjay Prakash on February 11 at Shift Studio, 6:30 pm onwards will be on view until February 18 at Annexe Art Gallery, IIC, 11:00 am to 7:00 pm.

As part of this exhibition, there will be an illustrated talk by Peeyush Sekhsaria in the Annexe Lecture Room II on February 15, on the topic 'Around the World in a Nubian Vault'.



Gouraye : Le chantier école avance à un rythme soutenu

12 February, 2020 - 22:38

Entamés le 14 mars 2019, les travaux de construction d'une école primaire avec la modalité chantier école utilisant les matériaux locaux dans la localité de Gouraye avancent à un rythme soutenu.

50 stagiaires, des jeunes de Gouraye, sous la supervision de maçons qualifiés travaillent d'arrache-pied pour achever dans les délais cet établissement qui devrait être fonctionnel à la rentrée prochaine.

L'Ambassadeur de l'Union Européenne en Mauritanie, Giacomo Durazzo, accompagné du maire de Gouraye

Tijane Deh, du hakem et de Sidi Mohamed Ould Cheikh, Coordinateur du projet PECOBAT ont visité, jeudi 6 février 2020, le chantier école.

Sur le chantier, les officiels ont suivi un exposé de l'architecte et maître d'œuvre Sergio Suarez Sanchez, relatif aux nouvelles techniques de construction en matériaux locaux, les avantages des formations en éco-construction dans un chantier école, l'accompagnement des jeunes bénéficiaires lors de leurs premiers parcours à travers le système de compagnonnage formation.





La construcción mira al pasado para utilizar materiales renovables

Por Ivan Pardo Fariñas - 19/02/2020



Hoy en día es imposible obviar los increíbles avances que se han dado en la construcción. Vemos como se construyen estadios de fútbol móviles o casas con material totalmente reciclable, por citar dos ejemplos entre miles. Pero, ver los grandes avances que nos ha dado la ciencia en este aspecto no nos ha de hacer olvidar que, sin tantísimos recursos, en el pasado ya lograron grandes construcciones.

Es más, **varios de los logros que se consiguieron antiguamente sirven como base para las construcciones de hoy en día**. Véase el caso del concreto romano o el arco y la cúpula. Aunque aquellas que más se siguen utilizando y **teniendo en cuenta son las que buscan la sostenibilidad**. Incluso aunque renuncien a los métodos de construcción actuales, ya que requieren de alta energía.

Todas estas reinterpretaciones del pasado han vuelto de diversas formas. Pasando desde la reutilización de materiales antiguos a la renovación de las técnicas constructivas utilizadas en la antigüedad. Como ejemplo de esto encontramos: nuevos métodos de construcción con tierra apisonada reinventan la sostenibilidad desde un punto de vista material, transformando el sistema tradicional en «tierra apisonada estabilizada con cemento», que es aún más fuerte que el original.

Lutte contre le changement climatique : La voûte nubienne, une solution innovante

L'Essor / Avril 2020

L'ESSOR



Lutte contre le changement climatique : La voûte nubienne, une solution innovante

Makan Sissoko | jeudi 30 avril 2020



Mali : La « maison écologique » contre la déforestation

Mediaterre / Mai 2020



Mali : La " maison écologique " contre la déforestation



Au Mali, environ 100 000 hectares de forêts sont ravagés chaque année. En cause : les menaces telles que le surpâturage ou la coupe excessive du bois, utilisé notamment pour la construction.

Ainsi, il est urgent de trouver des solutions alternatives au bois afin de ne plus puiser dans les ressources naturelles qui s'épuisent petit à petit.

La voûte nubienne (VN), également appelée la « maisons écologique », pourrait être une solution qui permettrait également de faire des économies en réduisant les besoins et les pertes en énergie. Ce procédé architectural antique puise ses origines dans l'actuelle Haute-Égypte et était initialement inconnu en Afrique de l'Ouest. Cette technique permet de construire des maisons, des bureaux et tout autre type de bâtiments avec un outillage basique de matériaux locaux.

Seul pré-requis ? Avoir des compétences techniques simples. La caractéristique de ce mode d'habitat est la toiture voûtée, mais c'est aussi ce qui lui vaut son charme.

Construire autrement en Afrique : la VN, pour des éco-constructions bioclimatiques bas-carbone et des métiers à forte employabilité au Sahel

Revue du réseau Bretagne solidaire / Juin 2020



Photos :
Chantier VN au
Sénégal / Voûte
Nubienne



DOSSIER

CONSTRUIRE AUTREMENT EN AFRIQUE : LA VOÛTE NUBIENNE, POUR DES ÉCOCONSTRUCTIONS BIOCLIMATIQUES

Les visites techniques en Région de l'équipe EF passent par la Boucle du Mouhoun !

Programme Emploi Burkina / Juillet 2020



Les visites techniques en Région de l'équipe EF passent par la Boucle du Mouhoun!

Date: 7 juillet 2020

Author: Programme d'appui à l'emploi dans les zones frontalières et périphériques au Burkina Faso

0 Commentaires

Deuxième visite technique en région des structures partenaires de mise en œuvre du programme « Boucle du Mouhoun, Nord et Sahel : Territoires créateurs d'emplois » financé par l'Agence Française de Développement

Du 29 juin au 02 juillet 2020, l'équipe en charge du suivi des projets mis en œuvre dans le cadre du programme emploi, financé par l'Agence française de développement a effectué une deuxième mission technique auprès des structures partenaires de mise en œuvre du programme en vue de s'assurer du bon démarrage des projets.

The Nubian vault technique could help Burkina Faso's economy

Born2Invest / Juillet 2020

Born2Invest
Save. Invest. Prosper.



AFRICA

The Nubian vault technique could help Burkina Faso's economy

A very old technique of building ecological houses, the Nubian vault, is now promoted in Burkina Faso by an association. The association now claims 900 trained and active workers in West Africa. Ambassadors are ready to make the Nubian vaulting technique known and, in turn, to train masons. This would help the local economy which is very affected by the coronavirus crisis.

1

SHARES



Published 2 months ago on July 15, 2020

By **Suzanne Mitchell** 



Une série d'ateliers régionaux pour des systèmes de refroidissements durables

UNCC / Août 2020



United Nations
Climate Change



ARTICLE / 18 AOÛT, 2020

Une série d'ateliers régionaux pour des systèmes de refroidissements durables



ONU Climat infos - 18 août 2020 - La reprise après la pandémie de COVID-19 est une opportunité majeure pour les pays pour passer à des sociétés à faibles émissions et résilientes face au climat. Cela peut être possible, notamment en accélérant le choix pour de bâtiments durables avec des solutions de refroidissement intelligentes.

Pour aider à exploiter le potentiel du refroidissement intelligent du climat, une série de quatre réunions régionales d'experts techniques sont prévues entre le 19 et le 27 août 2020, organisées par le Comité exécutif technologique (TEC), le Centre et le Réseau des technologies climatiques (CTCN) et les Centres de collaboration régionale (RCCs). Elles présenteront des solutions technologiques respectueuses du climat pour les systèmes de refroidissement des bâtiments et feront la démonstration d'actions innovantes et de terrain.

L'ONU craint une explosion de la consommation énergétique pour la climatisation

Le Matin / Août 2020

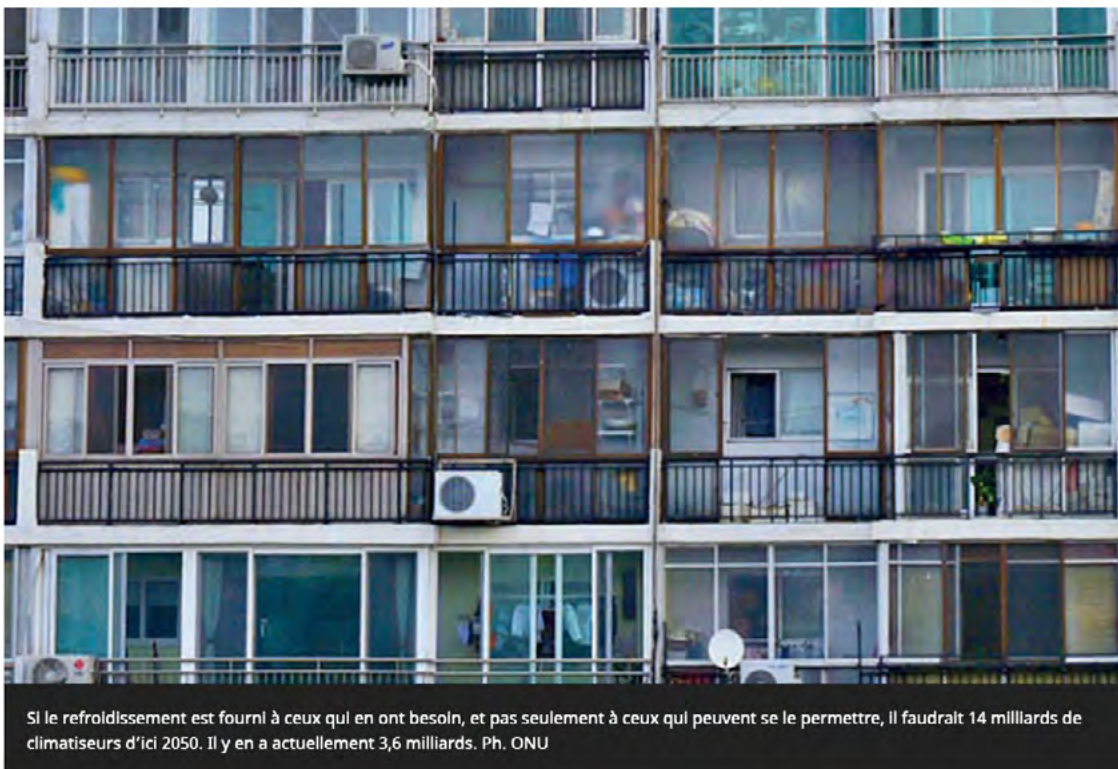
LE MATIN.ma



L'ONU craint une explosion de la consommation énergétique pour la climatisation



Samir Benmalek | 20 août 2020 à 18:09 |



Si le refroidissement est fourni à ceux qui en ont besoin, et pas seulement à ceux qui peuvent se le permettre, il faudrait 14 milliards de climatiseurs d'ici 2050. Il y en a actuellement 3,6 milliards. Ph. ONU

Au Burkina Faso, l'association La Voûte nubienne ressuscite une technique de construction ancestrale et écologique

Le Monde / Juin 2020

Le Monde



**Au Burkina Faso,
l'association La Voûte
nubienne ressuscite une
technique de construction
ancestrale et écologique**



CITIES

Favoris



Partage

« Le Monde » a décerné ses Prix de l'innovation urbaine 2020

Cinq projets, à l'échelle mondiale, ont été récompensés, dans les domaines de l'urbanisme, l'énergie, l'habitat, la mobilité et la participation citoyenne

Publié le 29 juin 2020 à 18h03

🕒 Lecture 1 min.

🔒 Article réservé aux abonnés



Une maison de Boromo, au Burkina-Faso, construite en « voûte nubienne », qui offre une grande fraîcheur.
Sophie Douce

En Afrique de l'Ouest, la construction en voûte nubienne redore le blason de la maison en terre

France Info / Juillet 2020

franceinfo: Afrique



En Afrique de l'Ouest, la construction en voûte nubienne redore le blason de la maison en terre

Écologiques, économiques et confortables, les maisons en terre sont aussi un moteur pour l'économie locale.



Jacques Deveaux
Rédaction Afrique
France Télévisions

Mis à jour le 13/07/2020 | 14:01

Construire des maisons en terre. Le pari est de taille en Afrique de l'Ouest, où tout le monde rêve d'une maison en parpaings réputée solide, quitte à vivre sous un toit de tôles ondulées, onéreux et inconfortable.

Conférence virtuelle : Climate smart cooling solutions for sustainable buildings in africa

Virtual Regional Technical Expert Meetings on Mitigation 2020 - Août 2020



Podcast : « Covid-19, c'est quoi même ? » #11

Le Monde Afrique - Août 2020

Le Monde





ASSOCIATION LA VOÛTE NUBIENNE

contact@lavoutenubienne.org

www.lavoutenubienne.org

