

EXPOSITION

“Sur les toits du monde”

- Exposition réalisée par La Maison Des Solidarités en 2021
- Public : A partir de 14 ans

12 panneaux à oeillets (60 x 80 cm) :

- Développer l’engagement des jeunes sur les Objectifs de Développement Durable (ODD)
- Accompagner les jeunes pour “investir” les toits et devenir ambassadeur/ambassadrices de la biodiversité
- ÉCHANGER, PARTAGER ET DISSÉMINER – Regards croisés, ici et là-bas



^ Rooftop Garden Tilganga

© Shanti Sewa Griha

– Kathmandou, Népal

Un potager développé par l'association Shanti Sewa Griha sur le toit de la station Kathmandou dans le but de nourrir les résidents de la clinique Shanti souffrant de la lèpre et de créer de l'emploi.

– Kathmandu, Nepal

A rooftop garden was developed by the Shanti Sewa Griha association, on the top of Kathmandu's station, to feed the residents of the Shanti clinic, a clinic for leprosy patients, also creating local employment.

^ SUR
les
toits
du
monde



^ Brooklyn Navy Yard

© Brooklyn Grange

– New York, États-Unis

Une ferme sur le toit exploitée par l'entreprise sociale et solidaire Brooklyn Grange dans le but de cultiver des légumes pour la communauté, d'organiser des projets éducatifs et des événements.

– New York, United States of America

A rooftop farm operated by Brooklyn Grange aiming to grow vegetables for the local community and hosting local education programs and events.

A sur
les
toits
du
monde



^ Maisons d'algues

© Jörg-Dieter Langhans - Flickr

— L'île de Læsø, Danemark

Les toits d'algues, ancienne tradition de construction de toits solides, imperméables et ignifuges contre les vents chargés de sel.

— «Seaweed houses», Læsø Island, Denmark

Seaweed roofs, an ancestral tradition building solid, waterproof, and fireproof roofs against salt-laden winds.

^ sur
les
toits
du
monde



^ Toit expérimental du lycée Keplero

© Roberto Casdini

— Rome, Italie

Un toit végétalisé sur un lycée, développé par un professeur et ses élèves, dans le but de cultiver des plantes et des légumes et de réaliser des expérimentations scientifiques.

— «Keplero experimental green roof», Rome, Italy

A green roof on a high school, developed by a teacher and his students in order to farm plants and vegetables, and perform scientific experiments.

^ sur
les
toits
du
monde



^ Ferme Terrasse Manshiyyet Nasr

© Marie Pissot

— Cairo, Egypt

Élevage d'animaux sur les toits d'immeubles par les habitants du quartier Manshiyyet Nasr. Au Caire, pour faire face au manque d'espace, poules, cochons, vaches et autres animaux sont élevés sur les toits-terrasses afin de nourrir habitants et touristes des complexes hôteliers de la région.

— «Manshiyyet Nasr Terrace Farm», Cairo, Egypt

Animal breeding on the roofs of buildings by the inhabitants of the Manshiyyet Nasr district in Cairo, to face the lack of space, chickens, pigs, cows, and other animals are raised on rooftops to feed residents and tourists of the resorts in the area.



^ Centre ACROS

©Gyra - iStock photo

- Fukuoka, Japon

Parc public sur le toit d'un centre d'échange international, pensé par l'architecte Emilio Ambasz, dans le but de réconcilier la population avec le gouvernement qui souhaitait construire ce centre sur un parc public déjà existant.

- «ACROS center», Fukuoka, Japon

The architect Emilio Ambasz, designed a park on the roof of an international exchange center, with the purpose of reconciling the local population with the authorities who wanted to build this center on an existing public park.

Asur
les
toits
du
monde



^ Tannerie de cuir

©Xavier Arcau - iStock photos

— Fès, Maroc

Fès est une ville célèbre pour ses articles en cuir dont la majeure partie provient du souk des tanneurs. De nombreux vases en pierre remplis de teintures diverses sont répandus comme une grande palette d'aquarelles sur les toits de la médina, afin de teindre sacs, ceintures, etc.

— «Leather tannery», Fez, Morocco

Fez is a famous city for its leather goods, most of which come from the tanners' souk. Numerous stone vases filled with various dyes are spread like a large palette of water colour on the medina roofs, to dye bags, belts and other goods.



Green Mogo

© Greeninitiative

— Mogosoaia, Roumanie

Aménagement d'un jardin de permaculture et de panneaux solaires sur le toit d'un centre de formation et de conseil en énergie, porté par l'association Greeninitiative. Un projet pédagogique et participatif réalisé avec l'appui d'étudiants, de volontaires et de la communauté locale.

— Mogosoaia, Romania

Installation of a permaculture garden and solar panels on the roof of a training and energy consulting center, supported by the association Greeninitiative. An educational and participative project realized with the support of students, volunteers, and the local community.

Sur
les
toits
du
monde



^ Seoullo skygarden

©Jamie Barras - Flickr

— Séoul, Corée du Sud

Parc public installé sur une ancienne autoroute élevée, pensé par MYRDV Architect dans le but de transformer les infrastructures oubliées et existantes en un symbole vert qui deviendra le catalyseur d'un quartier plus vert pour Séoul.

— Seoul, South Korea

Public park installed on a former elevated highway, designed by MYRDV Architect with the aim of transforming the existing "Toet" infrastructure into a green symbol that will become the catalyst for a greener neighborhood for Seoul city.

^ sur
les
toits
du
monde



^ Jardin de biodiversité IUT Lyon 3

© Atelier CAPACITES

— Lyon, France

Un jardin de biodiversité aménagé sur le toit d'une université par les associations Atelier CAPACITES (projet pionnier de RézoTopia) et LSDD. Ce jardin refuge pour les oiseaux et les insectes comprend des plantes adaptées au climat lyonnais.

— «Biodiversity garden IUT Lyon 3», Lyon, France

A biodiversity garden on the roof of a university developed by the associations Atelier CAPACITES (pioneer project of RézoTopia) and LSDD. This refuge garden for birds and insects includes plants adapted to the climate of Lyon.

^ sur
les
toits
du
monde



^ L'(ag)UM

© Refresh Brussels

– Bruxelles, Belgique

Un potager multifonctionnel exploité par Refresh Brussels sur le toit d'un supermarché. À travers une production bio-intensive, des formations et de divers supports pédagogiques, leur objectif est de nourrir la réflexion des visiteurs sur les différents enjeux de l'agriculture urbaine et de ses multiples dimensions.

– Brussels, Belgium

A multifunctional green garden operated by Refresh Brussels on the roof of a supermarket. Through bio-intensive production, training and various educational materials, their aim is to raise visitors' awareness on the various challenges of urban agriculture and its many dimensions.

^ sur
les
toits
du
monde

^ sur les toits du monde

FR

^ Un projet pour accompagner les jeunes à verdir les toits de leur ville, en s'inspirant d'initiatives du monde entier !

L'urbanisation massive et la densification, le délitement des liens sociaux et les dérèglements écologiques ont fait naître chez les citoyen.nes un besoin fort d'espaces végétalisés et de renforcement de la biodiversité.

Le projet a pour objectif de renforcer l'engagement des jeunes sur les **Objectifs de Développement Durable** (ODD) en lien avec le climat et la biodiversité, en les accompagnant dans une démarche active de prise de conscience et d'action en faveur de villes plus végétales, durables et résilientes, avec un regard sur les pratiques internationales en la matière.

Selon les cultures, le rapport à l'habitat ou à la nature, les traditions ancestrales ou les enjeux contemporains, **l'usage des toitures** peut grandement différer d'un pays à l'autre.

Au travers de cette exposition, nous vous proposons de **découvrir les pratiques dans le monde en matière d'aménagement de toiture** !

«Sur les toits du monde», exposition photographique proposée par la Maison des solidarités locales et internationales et Atelier CAPACITES dans le cadre du projet européen Mindchangers.

contact@maisondessolidarites.org
www.maisondessolidarites.org
www.ateliercapacites.com

EN

^ A project to help young people to green their cities' roofs, inspired by initiatives from all over the world!

Massive urbanization and densification, the social ties breakdown and ecological deregulation have all created for urbanites a strong need for vegetized places and the intensification of the biodiversity.

The project aims to reinforce youngsters' commitment to the **Sustainable Development Goals** (SDGs) in relation to climate and biodiversity, by accompanying them in an active process of awareness-raising and action in favor of more plant-based, sustainable and resilient cities, with a look at international practices in that area.

Depending on the cultural aspect, relation to the habitat or to nature, the ancestral traditions or contemporary challenges, **the utilization of roofs** can greatly differ from one country to another.

Throughout this exhibition, we invite you to **discover the different applications around the world in terms of roofing development!**



ORGANISÉ PAR :



DANS LE CADRE DE :

