

IMAGINONS LA VILLE DE DEMAIN !

LA VILLE À L'AIR PUR

« Dans notre ville idéale, les habitants se déplacent en volant d'immeuble en immeuble : ils montent sur les toits par une échelle fleurie ou un tire-fesses pour les feignants. En haut, on emprunte des ailes au marché aux ailes, puis on s'envole pour cultiver les champs de salades et de maïs. Les routes sont fleuries pour que le quartier sente bon et il y a des potagers pour que les habitants cueillent des fruits et des légumes. Des collines en herbe permettent de faire du skateboard, de la trottinette ou du roller. Dans la rue, on se déplace en voiture sur coussin d'air pour ne pas écraser les fleurs. Enfin, dans notre ville de demain, il y aura une façade en miroirs et tiroirs cassés récupérés. Comme ça, il y a moins de CO2 que si on les avait brûlés. »

MAIWEN. ÉLÉONOR. EDINE. LÉNI. RAPHAEL. MAXIME et leur animateur **LOUIS** du centre de loisirs Ferdinand Flocon . Paris 18ème.

ATELIERS **COP 21** AVEC LE CAUE DE PARIS . 18 FÉVRIER 2015

CONSEIL
ARCHITECTURE
URBANISME
ENVIRONNEMENT
PARIS

IMAGINONS LA VILLE DE DEMAIN !

ALÉSIA 2050 !

« Dans notre ville, en 2050, il y aura une tyrolienne entre les immeubles, des vaisseaux volants pour protéger le quartier et se déplacer sans polluer. Dans les airs, on trouvera aussi des jardins et terrains de foot flottants. Sur les immeubles existants, on installera des lianes pour descendre dans la rue et des balcons en forme de cône pour cultiver depuis chez-soi. On construira des immeubles en récupérant des vieilles portes, des matelas ou des panneaux solaires qui ne fonctionnent plus. Dans la rue, on pourra se servir librement dans les paniers à graines et des coffres seront remplis par les facteurs à fruits et légumes suivant les commandes des habitants. Certains arbres seront accessibles pour observer les oiseaux ou visiter le Musée de l'arbre qui expliquera l'importance de la nature en ville ! »

SAMRA. CHEICK. KAYS. DAUDA. AMANDINE. JÉRÉMIE. EWING. LINA. MARIE-KENZA. LUDOVIC. TIMOTHÉE

et leurs animateurs **NASSIM** et **AURORE** du centre de loisirs Alésia . Paris 14ème.

ATELIERS **COP 21** AVEC LE CAUE DE PARIS . 26 FÉVRIER 2015

CONSEIL
ARCHITECTURE
URBANISME
ENVIRONNEMENT
PARIS

IMAGINONS

LA VILLE DE DEMAIN !

LA VILLE DU FUTUR

« Dans notre ville du futur, nous circulerons grâce à des véhicules non polluants: fusées à énergie solaire, fauteuil volant magnétique, skate-board magnétique, tyrolienne etc. La téléportation sera également possible pour franchir de grandes distances en un clin d'oeil. Les rollers seront aussi équipés de systèmes utilisant l'air pour nous propulser. La montée des eaux va nous obliger à vivre sur l'eau grâce à des maisons flottantes qui utiliseront l'énergie des vagues et des marais pour fonctionner. Des éoliennes alimenteront en électricité nos nouvelles maisons et immeubles en bois. Le cadran solaire, sera revisité à travers d'une horloge qui puisera son énergie dans la chaleur du soleil. Et enfin pour égayer notre paysage urbain, les maisons pourront changer de couleur. »

ADRIEN. NASSIM. MARLON. WISSEM. NOUARI. KYLLIAN. DYLAN. IBRAHIM. PABLO. ANTONIN. ILAN. MATIAS

et leurs animatrices **VÉRONIQUE** et **FLORA** du centre de loisirs Lamoricière . Paris 12ème.

ATELIERS COP 21 AVEC LE CAUE DE PARIS . 21 AVRIL 2015

**CONSEIL
ARCHITECTURE
URBANISME
ENVIRONNEMENT
PARIS**

IMAGINONS

LA VILLE DE DEMAIN !

JE PARI(S) QUE ÇA VA CHANGER !

« Et si on s'amusait en se déplaçant sans polluer ! C'est pourquoi nous proposons un vélo utilisant le vent pour fonctionner, des chaussures à propulsion, des voitures hydro-électriques qui roulent dans un tunnel pour que ce soit les voyageurs des métros qui profitent de la lumière et enfin une cabine de téléportation. Les immeubles accueilleront de la végétation sur leur façade et leur toiture, les serres urbaines seront démultipliées ainsi que les jardins partagés dans les rues et les parcs. Les arbres deviendront des "super-arbres" car c'est eux qui produisent de l'oxygène. De nouvelles formes d'habitations seront aussi inventées : les maisons pourront flotter dans les airs et l'eau, qui aura recouvert les terres, sera investie par des maisons sur pilotis, flottantes ou sous-marines. »

ANDRÉAS. GASPARD. LOUNA. DANIEL. NICOLAS. ZVONKO. ANTOINE. AHMED. LUC. ERWAN. MING

et leurs animateurs **KELLY** et **FRANCK** du centre de loisirs Ave Maria . Paris 4ème.

ATELIERS COP 21 AVEC LE CAUE DE PARIS . 22 AVRIL 2015

**CONSEIL
ARCHITECTURE
URBANISME
ENVIRONNEMENT
PARIS**

IMAGINONS

LA VILLE DE DEMAIN !

LA VILLE FUNKY DU FUTUR

« Dans notre ville funky du futur les voitures auront disparu. On se déplacera dans des trains qui circuleront sur des ponts et des passerelles fantastiques. Et sous ces ponts à même le sol, des champs cultivés et des jardins s'étendront à perte de vue. Le sol aura retrouvé son but premier : accueillir la végétation. Entre ces beaux espaces plantés et cultivés, les circulations douces: les piétons, les cyclistes, les rollers et autres engins non polluants, auront aussi leur place. Les rivières qui auront retrouvé leurs animaux seront aussi utilisées pour se déplacer. Parmi ces grandes étendues, des immeubles végétalisés accueilleront les habitations. Ils se fonderont dans les étendues verdoyantes et en émergeront telles des arbres-maisons suffisamment hauts pour accueillir du monde et laisser de la place au sol naturel. »

JOSEPH. NATALIA. JADE. GABRIEL. MATHIEU. PIERRE-RENÉ. ADRIEN. DAVID. CAMILLE. GIULIA. FARES. CÉLESTIN

et leur animateur YUGURTHEN du centre de loisirs St-Merri Renard . Paris 4ème.

ATELIERS **COP 21** AVEC LE CAUE DE PARIS . 23 AVRIL 2015

CONSEIL
ARCHITECTURE
URBANISME
ENVIRONNEMENT
PARIS

IMAGINONS

LA VILLE DE DEMAIN !

LES "AGENTS DE LA POLLUTION "

« Nous avons imaginé une ville où la quantité de pollution serait régulée par des agents de la pollution. Pour cela, nous avons dessiné - au centre - un arbre magique qui aspire la pollution (CO2, fumée,...), pour ensuite la transformer en fleurs. Son action est renforcée par celle des vaisseaux qui planent au dessus de la ville et s'occupent d'éliminer le CO2 et de rejeter de l'oxygène. En plus de ces agents de la pollution, nous avons créé des bâtiments innovants : un immeuble avec toboggan, un immeuble végétalisé , un immeuble en forme de cœur et recouvert de fleurs, ainsi qu'un immeuble sandwich, fabriqué en matériaux recyclés. Afin de se déplacer dans notre ville, nous avons imaginé un téléphérique qui fonctionne à l'énergie éolienne et permet de transporter nos voitures sans polluer. »

NY ANTEMA. JOHAN. AMBRE. ALLAN. TULIN. CASSANDRA

et leurs animateurs NAOUAL et ÉLÉA du centre de loisirs Poulletier . Paris 4ème.

ATELIERS **COP 21** AVEC LE CAUE DE PARIS . 30 AVRIL 2015

CONSEIL
ARCHITECTURE
URBANISME
ENVIRONNEMENT
PARIS

IMAGINONS

LA VILLE DE DEMAIN !

LA VILLE-PARC

« Nous avons imaginé une ville où des bâtiments sont répartis dans un grand parc. Ces immeubles sont originaux et innovants car ils présentent des caractéristiques "anti-pollution" : un bâtiment recouvert de végétation afin d'aspirer les gaz à effet de serre ; une maison dont la cheminée est recouverte d'une "bulle » afin que la fumée ne vienne pas polluer la ville ; une maison dans les nuages, ou encore une maison en forme de fleur. Un grand espace, le jardin "camésome" est réservé à la culture de produits comestibles, tel que les fruits, les légumes ou encore un rucher qui abrite des abeilles. Le transport de proximité se fait uniquement par des voies de circulations douces, tel que la marche, le vélo, le roller... Pour les voyages plus longs, les avions solaires permettent de nous transporter rapidement et sans polluer. »

LILY. INÈS. CATÉRINA. GORAN. MARC-KILLIAN. CÉLINE. ILYASS. QUYNH-ANH. CAMÉLIA. NILS. OLIVIA. ERIC

et leurs animateurs **CHRISTINE** et **JEAN-PHILIPPE** du centre de loisirs Belleville . Paris 11ème.

ATELIERS COP 21 AVEC LE CAUE DE PARIS . 29 AVRIL 2015

CONSEIL
ARCHITECTURE
URBANISME
ENVIRONNEMENT
PARIS