

Inclus : Le magazine + le site  
internet avec le code GERSON25 !  
<https://alexandrebouzounie.github.io/>

# INFORUPTIBLE

À la une : la ville de  
demain, accessible ou  
pas ?

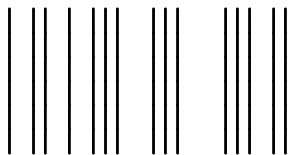


Une visualisation de la ville de  
demain de « Paris Smart CITY »



Besoin d'un bot ?  
DogBot fait votre  
boulot à votre  
place !

<https://new.dogbot.ai/?new&nfrtb>



34464 63221 3

Disponible sur :

<https://alexandrebouzounie.github.io/>

INFORUPTIBLE

La ville de demain :  
une question  
d'accessibilité

Aujourd'hui, quand nous parlons de « ville du futur », « la ville en 2050 », ou encore « la nouvelle ville futuriste », nous avons tout de suite l'idée qu'elle est magnifique, ingénieuse, intelligente...

Mais cache-t-elle certains problèmes ?

Nous allons voir tout cela dans cette émission spéciale de votre magazine INFORUPTIBLE.



Lillypod en Australie,  
par Vincent Callebaut

Nous allons commencer par Paris smart CITY.

Le projet part d'une bonne initiative, comme les HLM (*Habitations actuelles à Loyer Modéré*) pour les famille ayant un bas salaire, les « Honeycomb Towers », qui doubleront la hauteur des HLM, ofreront la possibilité aux habitants de posséder des potagers suspendus. Ce projet inclus des panneaux solaires sur les toits. Cependant l'installation de potagers sur les alvéoles en béton va certainement les fragiliser, ce qui va nuire au patrimoine. Et les panneaux solaires sont :

Vous en avez marre  
des publicités  
flottantes sur le  
net ?

AD

Découvrez Anti-AD, le tout tout  
nouveau bloqueur de publicités  
pour le net !

Rendez-vous sur le site ci-  
dessous :

<https://install.anti.AD.block/?new/>

Disponible sur :

<https://alexandrebouzounie.github.io/>

INFORUPTIBLE

La ville de demain :  
une question  
d'accessibilité

1. Les panneaux solaires coûtent cher ;
2. Ils ne sont pas recyclables ;
3. Ils s'usent vite (*4 ans*) ;
4. L'électricité n'est produite que la moitié du temps.

Les panneaux solaires ne sont donc pas recyclables.

Projet 2 : Lilypad en Australie

Lilypad est un projet présentant une cité autonome sur l'océan. Vincent Callebaut imagine une éco-cité avec un réservoir récupérant les eaux de pluie, des logements végétalisés avec des jardins suspendus, des panneaux solaires et des éoliennes, un marina pour l'accès à la cité par bateau et un champ d'aquaculture. Les problèmes de ce projet sont de un : l'excès d'eaux de pluie dans le lagon central peut provoquer une inondation dans la cité. 2 : les panneaux solaires (*voir ci-dessus*), 3 : les éoliennes ont besoin de vent en continu. Même problème que pour les panneaux solaires, les éoliennes s'usent vite et ne se recyclent pas. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à me contacter par courriel au 00 rue de la paix 75001 Paris

