



Action de relations médias FUTURE Days

21 et 22 novembre 2018

FUTURE Days

Retombées Presse





DALKIA RECRUTE
+ de 100 postes en Ile-de-France



Champs-sur-Marne : visitez la mini-ville Sense-City à la Cité Descartes

🏠 > Île-de-France & Oise > Seine-et-Marne | J.O. | 18 novembre 2018, 12h56 | 0



Dans le cadre des Future Days, organisés à la Cité Descartes, à Champs-sur-Marne, [les curieux ont la possibilité de découvrir Sense city](#) mercredi prochain. Cette mini-ville intelligente, inaugurée en avril, est capable de recréer des climats comme la pluie ou le soleil afin de tester en conditions réelles différents matériaux.

Elle n'a encore jamais été accessible au grand public. Une conférence sera aussi donnée pour les habitants, en partenariat avec la mairie, lors d'une soirée de sensibilisation sur le thème « Habiter un monde numérique ? Opportunités et défis pour le territoire et ses habitants ».

Visite mercredi 21 novembre à 18 h 15, à ESIEE Paris, entrée Avenue Ampère. Pour s'inscrire : bit.ly/2TbGRvQ.
Conférence à 19 h 30 à la Maison pour tous Victor Jara, 2, avenue des Pyramides.



Le Parisien | 77 ✓
@LeParisien_77

Suivre



Champs-sur-Marne : visitez la mini-ville Sense-City à la Cité Descartes #SeineEtMarne



Champs-sur-Marne : visitez la mini-ville Sense-City à la Cité Descartes

Dans le cadre des Future Days, organisés à la Cité Descartes, à Champs-sur-Marne, les curieux ont la possibilité de découvrir Sense city mercredi p...

leparisien.fr

04:24 - 18 nov. 2018

Le Parisien POLITIQUE ÉCO SOCIÉTÉ FAITS DIVERS MA VILLE SPORTS LOISIRS

BANQUE POPULAIRE **1X** Banque Populaire et Rabet Dutilleul : mettre les fraudeurs au pied du mur... en moins d'une minute

imagin BRASSERIE

Le rendez-vous BANQUE POPULAIRE à retrouver sur lesechos.fr

Champs-sur-Marne : bienvenue à Sense City, la ville-test du futur

📍 > Île-de-France & Oise > Seine-et-Marne | Julie Olgagnol | 22 novembre 2018, 15h25 | MAJ : 22 novembre 2018, 15h40 | f t 0



Champs-sur-Marne, mercredi soir. La chambre climatique Sense City a exceptionnellement et pour la première fois ouvert ses portes au public dans le cadre des Future Days à la Cité Descartes. LP/Julie Olgagnol

Lien de la publication :

<http://www.leparisien.fr/seine-et-marne-77/champs-sur-marne-bienvenue-a-sense-city-la-ville-test-du-futur-22-11-2018-7949715.php>

Dans le cadre des Future Days, la Cité Descartes a accueilli pour la première fois des visiteurs au sein de sa chambre climatique unique en France.

« Il fait chaud, J'aurais dû venir en maillot de bain », plaisante Chantal, une habitante de Champs-sur-Marne, à l'entrée de la chambre climatique de Sense City.

Mercredi soir, une quinzaine de visiteurs ont pu exceptionnellement découvrir cet équipement d'excellence de la Cité Descartes, ouvert au grand public dans le cadre des Future Days (voir encadré).

Sense City est un démonstrateur qui permet de tester en conditions réelles des innovations de la ville durable : qualité de l'air, matériaux biosourcés, géothermie, route solaire, pesage dynamique, etc.

« J'ai réglé la température à 27 °C. Le taux d'humidité est de 43 %. Je vais vous lancer la pluie », introduit Eric Dimnet, le responsable de la plate-forme. Lorsque toutes les lampes fonctionnent, la puissance grimpe à 1 000 watts au m², soit davantage que dans le désert le plus ensoleillé du monde !

Une première mini-ville bardée de capteurs est installée sous la halle climatique, montée sur rails, depuis avril dernier. Une seconde verra le jour l'an prochain, avec des arbres et une rue en forme de canyon pour créer un « îlot de fraîcheur ».

Ces mini-villes sont évolutives selon les besoins des chercheurs et des industriels qui viennent y installer leurs expériences. « Un peu comme une troupe de théâtre en résidence ! », observe un visiteur.

« J'avais repéré ce gros bâtiment bleu en passant dans la rue et même aperçu un feu tricolore. Je savais qu'il y avait des expérimentations mais pas que l'on pouvait y créer de la pluie ou du soleil », reprend Chantal.

Eric Dimnet dévoile les secrets des aménagements. « Nous avons la possibilité d'injecter des polluants dans le hangar mais ne vous inquiétez pas, je ne vais pas le faire. Pour le moment, nous polluons avec un véhicule », explique-t-il.



Champs-sur-Marne, mercredi soir. Sense City permet de recréer des conditions climatiques auxquelles sont soumis les matériaux de construction de la ville du futur. LP/Julie Olgnot

« Je suis interpellée par le rapport entre les expérimentations sur la ville durable et ses répercussions concrètes. On ne les voit pas dans nos quartiers alors que pourtant cela se construit. A quelle vitesse y va-t-on ? », interroge Annabelle, enseignante à Noisiel.

« Lentement, reconnaît Eric Dimnet. Ici, on permet de venir tester tous les nouveaux concepts. Il faut les intégrer dans le cursus des ingénieurs et des architectes ». « Ma maison ne va pas se transformer tout de suite, je continue à payer 200 € par mois d'électricité... », fait remarquer Chantal.

Sense City a été dotée d'un budget de 9 M€ avec la troisième vague du Programme d'investissement d'avenir. Parmi les projets actuels de la halle climatique, un smart grid, c'est-à-dire un réseau intelligent de distribution d'énergies, est en cours de construction.

Plus d'informations : sense-city.ifsttar.fr



Champs-sur-Marne, mercredi. Sense City a été dotée d'un budget de 9 M€ avec la troisième vague du Programme d'investissement d'avenir. LP/Julie Olagnol

LES SALLES BLANCHES EN RÉALITÉ VIRTUELLE

Pour les Future Days, des journées d'échanges professionnels autour de la ville durable, mercredi et jeudi, plusieurs équipements de recherche de la Cité Descartes étaient accessibles, cette fois pour les entreprises.

Parmi eux, les salles blanches de l'école d'ingénieurs ESIEE Paris. A l'intérieur de ces laboratoires, les scientifiques travaillent en microélectronique, à l'échelle de l'épaisseur d'un cheveu.

L'atmosphère y est contrôlée, aucune poussière ou bactérie ne doit entrer. De ce fait, les visiteurs de mercredi après-midi ont découvert les salles blanches grâce à la réalité virtuelle, à partir d'une démonstration réalisée par des étudiants.

« Initialement, le but de cette présentation est pédagogique, pour enseigner comment utiliser les machines des salles blanches », souligne Thierry Grandpierre, enseignant-chercheur à ESIEE Paris. « C'est pratique pour montrer un bâtiment à un client sans tout dévoiler », considère un participant.



Le Parisien | 77 @LeParisien_77 · 24 h

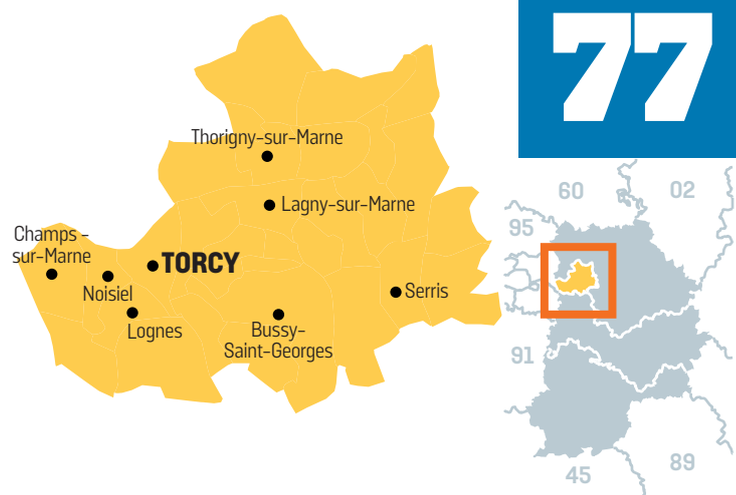
Champs-sur-Marne : bienvenue à Sense City, la ville-test du futur #SeineEtMarne



Champs-sur-Marne : bienvenue à Sense City, la ville-test du futur

Dans le cadre des Future Days, la Cité Descartes a accueilli pour la première fois des visiteurs au sein de sa chambre climatique unique en F...

leparisien.fr



L'ACTU PRÈS DE CHEZ VOUS

Un permis de louer contre les marchands de sommeil

LAGNY-MONTÉVRAIN-COLLÉGIEN

LA MESURE A ÉTÉ VOTÉE mercredi par le conseil communautaire de Marne-et-Gondoire. Elle concerne Lagny-sur-Marne, Collégien et Montévrain.

« Chaque commune a défini un périmètre dans lequel on protège

locataires et propriétaires. C'est souvent le centre-ville, avec des maisons anciennes sans travaux de réhabilitation. Les logements seront visités afin de dire s'ils sont décentes. Cette mesure permet d'éviter que des logements insalubres ne soient loués », précise l'agglomération.

La mesure devrait entrer en vigueur en juin 2019.

Une cagnotte pour réaliser un film sur la toxicomanie

CHAMPS-SUR-MARNE

UN GROUPE D'ÉTUDIANTS en troisième année de licence Cinéma et audiovisuel à l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée (Upem), à Champs-sur-Marne, vient de lancer une campagne de financement participatif sur Leetchi* pour leur film de fin d'études, intitulé « Tox ».

Le thème de « Tox » est particulièrement parlant pour la jeunesse puisqu'il porte sur la dépendance à l'héroïne et les difficultés à s'en sortir. L'équipe a récolté 795 € en

seulement deux jours sur les 2 000 € qu'ils se sont fixés. La campagne se terminera fin décembre 2018.

« Les jeunes prennent de la drogue non pas de plus en plus tôt, mais de plus en plus fort. Prévenir du danger de tomber dans cet enfer-là n'est pas suffisant, il faut aussi le montrer », explique Lina Setra, la réalisatrice. Ce court-métrage sera tourné en partie à Champs-sur-Marne.

*Leetchi.com/c/realisation-court-metrage-tox

Les enfants en concert à la gare

MARNE-LA-VALLÉE

LA RATP PROPOSE un concert original ce soir en gare de Marne-la-Vallée-Chessy. En partenariat avec l'école de musique de Ches-

sy, elle recevra une trentaine d'enfants qui interpréteront des morceaux de musique de films.

Une chorale et un orchestre seront présents

■ Ce soir, de 18 heures à 19 h 15.

À NOTER

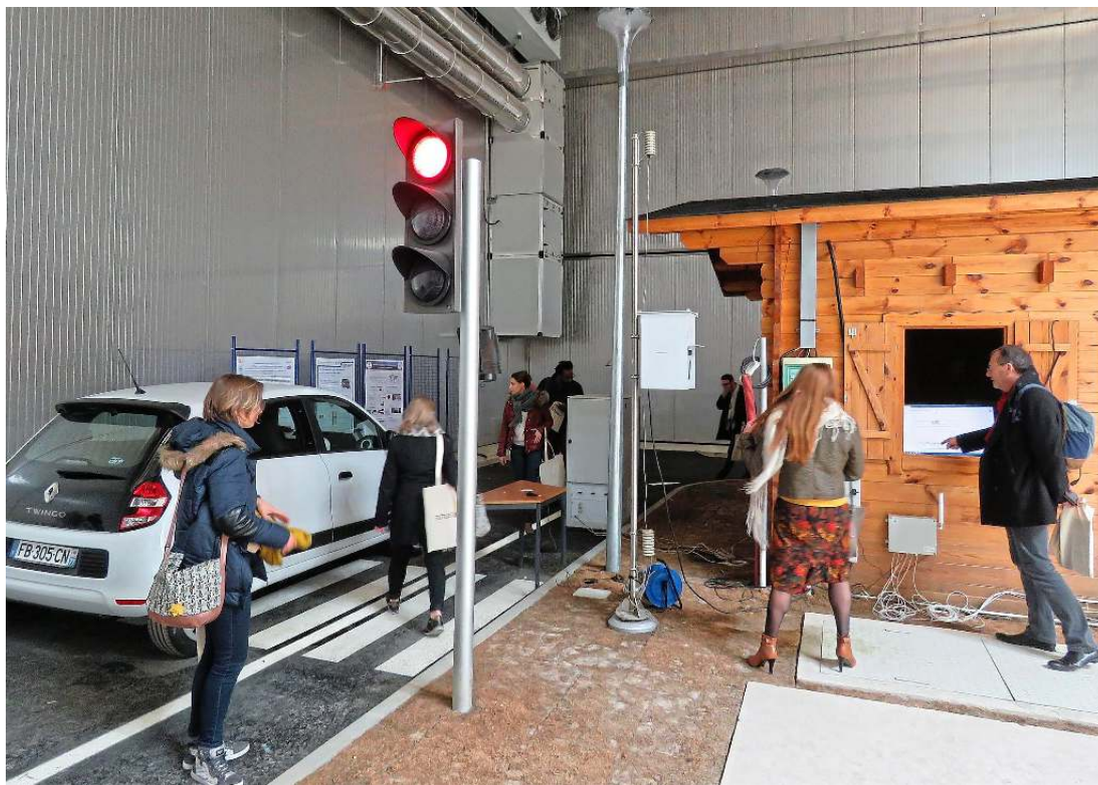
Un week-end d'animations

ÉMERAUVILLE. Pour sa deuxième édition, Récréa'mômes propose des animations pour les enfants jusqu'à 10 ans ce week-end, avec jeux gonflables et d'adresse. Un espace est réservé aux moins de 4 ans. Une cafétéria accueillera les parents. Demain soir, place au théâtre avec « Autour de Feydeau » de la compagnie du Casse-tête, résidente à Emerainville. L'occasion de découvrir les plus belles répliques de Georges Feydeau.

■ Demain et dimanche de 14 heures à 18 h 30 à l'Espace Guy-Drut. Tarif : 3 €. Spectacle samedi à 20 h 30, espace Saint-Exupéry. Tarif : 10 €, 5 € pour les moins de 13 ans

Ici s'invente la ville du futur

Au sein de la Cité Descartes, Sense City permet de tester les innovations urbaines, que le public a pu découvrir mercredi.



Champs-sur-Marne, mercredi. La chambre climatique Sense City a exceptionnellement, et pour la première fois, ouvert ses portes au public dans le cadre des Future Days à la Cité Descartes.

CHAMPS-SUR-MARNE

PAR JULIE OLAGNOL

« **IL FAIT CHAUD**, j'aurais dû venir en maillot de bain », plaisante Chantal, une habitante de Champs-sur-Marne, à l'entrée de la chambre climatique de Sense City.

Mercredi soir, une quinzaine de visiteurs ont pu exceptionnellement découvrir cet équipement d'excellence de la Cité Descartes, ouvert au grand public dans le cadre des Future Days (lire ci-contre).

Sense City est un démonstrateur qui permet de tester en conditions réelles des innovations de la ville durable : qualité de l'air, matériaux biosourcés, géothermie, route solaire, pesage dynamique, etc.

« **JE SAVAIS QU'IL Y AVAIT DES EXPÉRIMENTATIONS MAIS PAS QUE L'ON POUVAIT Y CRÉER DE LA PLUIE OU DU SOLEIL** »
CHANTAL, UNE VISITEUSE

« J'ai réglé la température à 27 °C. Le taux d'humidité est de 43 %. Je vais vous lancer la pluie », introduit Eric Dimnet, le responsable de la plate-forme. Lorsque toutes les lampes fonctionnent, la puissance grimpe à 1 000 watts au m², soit davantage que dans le désert le plus ensoleillé du monde !

Une première mini-ville bardée de capteurs est installée sous la halle climatique, montée sur rails, depuis avril. Une seconde verra le jour l'an prochain, avec des arbres et une rue en forme de canyon pour créer un « îlot de fraîcheur ».

Ces mini-villes sont évolutives selon les besoins des chercheurs et des industriels qui viennent y installer leurs expériences. « Un peu comme une troupe de théâtre en résidence ! », observe un visiteur.

« J'avais repéré ce gros bâtiment bleu en passant dans la rue et même aperçu un feu tricolore. Je savais qu'il y avait des expérimentations mais pas que l'on pouvait y créer de la pluie ou du soleil », reprend Chantal.

« **ON PERMET DE VENIR TESTER TOUS LES NOUVEAUX CONCEPTS** »

ERIC DIMNET,
RESPONSABLE DE SENSE CITY

Eric Dimnet dévoile les secrets des aménagements. « Nous avons la possibilité d'injecter des polluants dans le hangar mais ne vous inquiétez pas, je ne vais pas le faire. Pour le moment, nous polluons avec un véhicule », explique-t-il.

« Je suis interpellée par le rapport entre les expérimentations sur la ville durable et ses répercussions concrètes. On ne les voit pas dans nos quartiers alors que pourtant cela se construit. A quelle vitesse y va-t-on ? », interroge Annabelle, enseignante à Noisiel.

« Lentement, reconnaît Eric Dimnet. Ici, on permet de venir tester tous les nouveaux concepts. Il faut les intégrer dans le cursus des ingénieurs et des architectes ». « Ma maison ne va pas se transformer tout de suite, je continue à payer 200 € par mois d'électricité... », fait remarquer Chantal.

Sense City a été dotée d'un budget de 9 M€ avec la troisième vague du Programme d'investissement d'avenir. Parmi les projets actuels de la halle climatique, un smart grid, c'est-à-dire un réseau intelligent de distribution d'énergies, est en cours de construction.

■ Plus d'infos sur Sense-city.ifsttar.fr

Des salles blanches en réalité virtuelle

POUR LES FUTURE DAYS, des journées d'échanges professionnels autour de la ville durable, mercredi et hier, plusieurs équipements de recherche de la Cité Descartes étaient accessibles, cette fois pour les entreprises. Parmi eux, les salles blanches de l'école d'ingénieurs ESIEE Paris. A l'intérieur de ces laboratoires, les scientifiques travaillent en microélectronique, à l'échelle de l'épaisseur d'un cheveu. L'atmosphère y est contrôlée, aucune poussière ou bactérie ne doit entrer.

De ce fait, les visiteurs présents mercredi après-midi ont découvert les salles blanches grâce à la réalité virtuelle, à partir d'une démonstration réalisée par des étudiants. « Initialement, le but de cette présentation est pédagogique, pour enseigner comment utiliser les machines des salles blanches », souligne Thierry Grandpierre, enseignant-chercheur à ESIEE Paris. « C'est pratique pour montrer un bâtiment à un client sans tout dévoiler », considère un participant.



Champs-sur-Marne : bienvenue à Sense City, la ville-test du futur

« Il fait chaud, J'aurais dû venir en maillot de bain », plaisante Chantal, une habitante de Champs-sur-Marne, à l'entrée de la chambre climatique de Sense City. Mercredi soir, une quinzaine de visiteurs ont pu exceptionnellement découvrir cet équipement d'excellence de la Cité Descartes, ouvert au grand public dans le cadre **desFutureDays** ([voir](#) encadré). Sense City est un démonstrateur qui permet de tester en conditions réelles des innovations de la ville durable : qualité de l'air, matériaux biosourcés, géothermie, route solaire, pesage dynamique, etc. « J'ai réglé la température à 27 °C. Le taux d'humidité est de 43 %. Je vais vous lancer la pluie », introduit Eric Dimnet, le responsable de la plate-forme. Lorsque toutes les lampes fonctionnent, la puissance grimpe à 1 000 watts au m², soit davantage que dans le désert le plus ensoleillé du monde ! [LIRE AUSSI > VIDEO](#). Seine-et-Marne : une mini-ville intelligente pour étudier les climats et la pollution Une première mini-ville bardée de capteurs est installée sous la halle climatique, montée sur rails, depuis avril dernier. Une seconde verra le jour l'an prochain, avec des arbres et une rue en forme de canyon pour créer un « îlot de fraîcheur ». Ces mini-villes sont évolutives selon les besoins des chercheurs et des industriels qui viennent y installer leurs expériences. « Un peu comme une troupe de théâtre en résidence ! », observe un visiteur. « J'avais repéré ce gros bâtiment bleu en passant dans la rue et même aperçu un feu tricolore. Je savais qu'il y avait des expérimentations mais pas que l'on pouvait y créer de la pluie ou du soleil », reprend Chantal. Eric Dimnet dévoile les secrets des aménagements. « Nous avons la possibilité d'injecter des polluants dans le hangar mais ne vous inquiétez pas, je ne vais pas le faire. Pour le moment, nous polluons avec un véhicule », explique-t-il. Champs-sur-Marne, mercredi soir. Sense City permet de recréer des conditions climatiques auxquelles sont soumis les matériaux de construction de la ville du futur. [LP/Julie Olagnol](#) « Je suis interpellée par le rapport entre les expérimentations sur la ville durable et ses répercussions concrètes. On ne les voit pas dans nos quartiers alors que pourtant cela se construit. A quelle vitesse y va-t-on ? », interroge Annabelle, enseignante à Noisiel. « Lentement, reconnaît Eric Dimnet. Ici, on permet de venir tester tous les nouveaux concepts. Il faut les intégrer dans le cursus des ingénieurs et des architectes ». « Ma maison ne va pas se transformer tout de suite, je continue à payer 200 € par mois d'électricité... », fait remarquer Chantal. Sense City a été dotée d'un budget de 9 M€ avec la troisième vague du Programme d'investissement d'avenir. Parmi les projets actuels de la halle climatique, un smart grid, c'est-à-dire un réseau intelligent de distribution d'énergies, est en cours de construction. Plus d'informations : sense-city.ifsttar.fr Champs-sur-Marne, mercredi. Sense City a été dotée d'un budget de 9 M€ avec la troisième vague du Programme d'investissement d'avenir. [LP/Julie Olagnol](#) **LES SALLES BLANCHES EN RÉALITÉ VIRTUELLE** Pour **lesFutureDays**, des journées d'échanges professionnels autour de la ville durable, mercredi et jeudi, plusieurs équipements de recherche de la Cité Descartes étaient accessibles, cette fois pour les entreprises. Parmi eux, les salles blanches de l'école d'ingénieurs ESIEE Paris. A l'intérieur de ces laboratoires, les scientifiques travaillent en microélectronique, à l'échelle de l'épaisseur d'un cheveu. L'atmosphère y est contrôlée, aucune poussière ou bactérie ne doit entrer. De ce fait, les visiteurs de mercredi soir ont découvert les salles blanches grâce à la réalité virtuelle, à partir d'une démonstration réalisée par des étudiants. « Initialement, le but de cette présentation est pédagogique, pour enseigner comment utiliser les machines des salles blanches », souligne Thierry Grandpierre, enseignant-chercheur à ESIEE Paris. « C'est pratique pour montrer un bâtiment à un client sans tout dévoiler », considère un participant.



Champs-sur-Marne : bienvenue à Sense City, la ville-test du futur



Dans le cadre desFutureDays, la Cité Descartes a accueilli pour la première fois des visiteurs au sein de sa chambre climatique unique en France.

« Il fait chaud, J'aurais dû venir en maillot de bain », plaisante Chantal, une habitante de Champs-sur-Marne, à l'entrée de la chambre climatique de Sense City.

Mercredi soir, une quinzaine de visiteurs ont pu exceptionnellement découvrir cet équipement d'excellence de la Cité Descartes, ouvert au grand public dans le cadre desFutureDays(voir encadré).

Sense City est un démonstrateur qui permet de tester en conditions réelles des innovations de la ville durable : qualité de l'air, matériaux biosourcés, géothermie, route solaire, pesage dynamique, etc.

« J'ai réglé la température à 27 °C. Le taux d'humidité est de 43 %. Je vais vous lancer la pluie », introduit Eric Dimnet, le responsable de la plate-forme. Lorsque toutes les lampes fonctionnent, la puissance grimpe à 1 000 watts au m², soit davantage que dans le désert le plus ensoleillé du monde !

LIRE AUSSI > VIDEO. Seine-et-Marne : une mini-ville intelligente pour étudier les climats et la pollution

Une première mini-ville bardée de capteurs est installée sous la halle climatique, montée sur rails, depuis avril dernier. Une seconde verra le jour l'an prochain, avec des arbres et une rue en forme de canyon pour créer un « îlot de fraîcheur ».

Ces mini-villes sont évolutives selon les besoins des chercheurs et des industriels qui viennent y installer leurs expériences. « Un peu comme une troupe de théâtre en résidence ! », observe un visiteur.

« J'avais repéré ce gros bâtiment bleu en passant dans la rue et même aperçu un feu tricolore. Je savais qu'il y avait des expérimentations mais pas que l'on pouvait y créer de la pluie ou du soleil », reprend Chantal.

Eric Dimnet dévoile les secrets des aménagements. « Nous avons la possibilité d'injecter des polluants dans le hangar mais ne vous inquiétez pas, je ne vais pas le faire. Pour le moment, nous polluons avec un (...)

Lire la suite sur LeParisien.fr

Roissy-Pays de France : la police intercommunale sera étendue

Val-d'Oise-Seine-et-Marne : une police interdépartements, une première en France

Seine-et-Marne : 550 places en renfort pour l'accueil hivernal des sans-abri

Lognes : la police trouve du cannabis et 9 000 € chez lui

Seine-et-Marne : les pompiers CGT réclament de meilleures conditions de travail

FUTURE Days : Pour co-construire les villes de demain

Chercheurs, entreprises et collectivités débattaient cette semaine les 21 et 22 novembre à la Cité Descartes à Marne-la-Vallée, des "Innovations et Villes de demain". Inscrites dans le cadre du projet I-SITE FUTURE et bénéficiant du soutien des Investissements d'Avenir, ces journées sont organisées par Université Paris-Est et l'Agence Descartes Développement, avec

le concours d'établissements partenaires et la participation d'universités étrangères (New York, Buenos Aires en Argentine, Université technologique de Nanyang à Singapour). Elles s'adressent aux acteurs académiques et socioéconomiques mais également au grand public, venus penser les villes de demain.



Des collaborations nouvelles entre acteurs académiques et socio-économiques

Comment co-innover et construire les villes durables de demain ? « Face aux défis environnementaux, climatiques, économiques et sociaux auxquels les villes et les métropoles sont confrontées, il est plus que jamais impératif de croiser les idées et les cultures des différents acteurs de la recherche et de l'innovation » explique Cécile Delolme, Vice-présidente I-SITE d'Université Paris-Est. Condition à la mise en application d'innovations, les FUTURE Days ont pour ambition de favoriser les partenariats entre acteurs académiques et socioéconomiques, à l'image de l'accord-cadre signé avec le groupe Eiffage pour aménager l'écoquartier démonstrateur de la ville durable La Vallée à Châtenay-Malabry ou bien encore à l'image du « démonstrateur » de recher-

che de grande envergure dédié à la route de 5ème génération (R5G). Ce dernier, visant au développement d'une « route évolutive » (décarbonée et économe en ressources) à Champs-sur-Marne, est portée par l'Ifsttar, Eiffage, le Conseil de Seine-et-Marne et les Etablissements publics de Marne-la-Vallée (ÉPAMarne / ÉPA France). Les FUTURE Days ont intégré, pour la première fois cette année, des temps d'échanges et les rendez-vous d'affaires GreencityBusiness, dans l'idée de faire émerger des idées de projets partagés. « GreenCity Business est conçu comme un événement de matchmaking qui a pour objectif de faciliter le développement de projets collaboratifs entre acteurs académiques, collectivités et entreprises, pré-

ceise Jean-Christophe de Tauzia, Directeur de l'Agence Descartes Développement, de l'Incubateur et du Fablab Descartes. Nous souhaitons par ailleurs susciter l'envie pour les projets développés en laboratoire sur le campus de la Cité Descartes et alimenter les entreprises en leur présentant des projets innovants ». Parmi les projets innovants d'ores et déjà engagés dans le cadre du projet I-SITE FUTURE figurent des solutions telles que la maîtrise de l'énergie dans le secteur du bâtiment (projet MaTherCap) ou bien encore le développement de modes de construction plus écologiques, s'inspirant de la nature (projet BIOADD, permettant de caractériser le comportement rhéologique de la cire d'abeille, et in fine, transposer les résultats à la construction additive).



Valoriser les projets de recherche français sans équivalent à l'international

Les FUTURE Days ont également pour ambition de donner une résonance internationale aux projets de recherche de l'I-SITE FUTURE. Un Memorandum of Understanding (MOU) entre Université Paris-Est et l'Amsterdam Institute for Advanced Metropolitan Solutions (AMS Institute) est signé à l'occasion de l'évènement, et vise à développer un réseau d'universités de référence à l'échelle mondiale sur les sujets liés à la ville durable. Son lancement est programmé pour 2019. Dans cet esprit de collaboration et d'échange, les FUTURE Days permettent aux entreprises et au grand public de découvrir les nombreux équipements d'excellence implantés sur le site de la Cité Descartes. A commencer par la halle climatique Sense-City, unique en Europe, conçue comme un véritable laboratoire de la «smart city» et dédiée à l'application des

nanotechnologies au domaine de la ville. Les participants peuvent visiter d'autre part les laboratoires et plateformes de R&D consacrés à : • La réduction de l'impact des risques naturels sur les zones urbaines via la plateforme d'essais des sols, roches et ouvrages géotechniques sur une large gamme d'échelles – Ifsttar • La fabrication de micro-capteurs pour l'environnement (dont des sondes pour le suivi de la qualité de l'eau) – Salles blanches – ESIEE Paris • L'assainissement des eaux usées et le traitement des rejets organiques – École des Ponts ParisTech • L'utilisation de nanomatériaux au service de la dépollution de l'air et de l'eau – Laboratoire ESYCOM. Ces équipements participent au positionnement de la Cité Descartes comme le pôle de référence pour les villes du futur. Retrouvez la liste complète des projets innovants engagés

dans le cadre de l'I-SITE FUTURE. Organisé par Université Paris-Est et l'agence Descartes Développement, en partenariat avec Cap Digital, la Communauté d'agglomération Paris Vallée de la Marne, Seine-et-Marne Attractivité, Paris Région Entreprises, EPAFRANCE EPARMARNE et la CCI Seine-et-Marne, les FUTURE Days ont pour ambition de devenir l'évènement international de référence dans le domaine des villes de demain. Il bénéficie du soutien du Conseil régional d'Ile-de-France et de l'I-SITE FUTURE dans le cadre du programme d'Investissements d'Avenir, ainsi que du concours des établissements d'enseignement supérieur et de recherche de la Cité Descartes (UPEM, Ifsttar, ESIEE Paris, EIVP, École d'architecture de la ville et des territoires, ENSG-Géomatique, Ecole des Ponts ParisTech). www.futuredays.fr



Le rendez-vous de la semaine

Rendez-vous mercredi 21 et jeudi 22 novembre pour la deuxième édition des Future Days, l'événement annuel dédié à la ville de demain. Conférences, tables rondes, stands, rendez-vous d'affaires, visites... Les Future Days réunissent dans le campus de la Cité Descartes des scientifiques, donneurs d'ordre, entreprises, grands groupes, startups et PME innovantes, tous acteurs de la ville de demain. ■



Visitez Sense-city à la Cité Descartes

CHAMPS-SUR-MARNE

LES FUTURE DAYS, sont organisés à la Cité Descartes, à Champs-sur-Marne. Les curieux ont la possibilité de découvrir Sense-city mercredi. Cette mini-ville intelligente, inaugurée en avril, est capable de recréer des climats comme la pluie ou le soleil afin de tester en conditions réelles différents matériaux. Elle n'a encore jamais été accessible au grand public. Une conférence sera donnée pour les habitants, en partenariat avec la mairie, sur le thème « Habiter un monde numérique ? Opportunités et défis pour le territoire et ses habitants ».

■ Visite mercredi, à 18 h 15, à ESIEE Paris, entrée Avenue Ampère. Conférence à 19 h 30, à la Maison pour tous Victor Jara, 2, avenue des Pyramides.



MERCREDI

CHAMPS-SUR-MARNE. A 18 h 15, les Future Days présentent pour la première fois la mini-ville intelligente

Sense city. Ce démonstrateur de 800 m² permet de recréer toutes conditions météo afin de tester en conditions réelles les matériaux. A l'Esiee Paris, entrée Avenue Ampère. Inscription obligatoire en ligne : bit.ly/2TbGRvQ



Ville durable

le 16 novembre 2018 - MSM Rédaction - Actualité - Rendez-vous de la semaine

Mercredi 21 et jeudi 22 novembre **-FutureDays**, 2e édition

Cet événement annuel dédié à la ville demain comprendra conférences, tables rondes, stands, rendez-vous d'affaires, visites **LesFutureDays** réunissent Cité Descartes des scientifiques, donneurs d'ordre, entreprises, grands groupes, start-up et PME innovantes, tous acteurs de la ville de demain.

Participez et échangez autour de problématiques internationales : les enjeux territoriaux et sociétaux dans l'innovation, les dynamiques des transformations urbaines dans le monde, l'Intelligence artificielle dans la ville. Identifiez de nouvelles compétences, innovations et technologies en rendez-vous programmés à l'avance avec des entreprises, des chercheurs ou encore des collectivités. Exposez vos innovations auprès des acteurs des villes de demain et découvrez les démonstrateurs des start-ups et structures de recherche. Des visites du cluster villes durable de la Cité Descartes sont aussi prévues.

Rendez-vous les 21 et 22 novembre de 9 heures à 18 heures

ESIEE-Paris, avenue Ampère, Champs-sur-Marne.

Programme complet sur www.futuredays.fr

Inscription en ligne : futuredays.vimeet.events/fr/



Rendez-vous d'affaires Greencity

Identifiez de nouvelles compétences, innovations et technologies en programmant vos rendez-vous à l'avance.

Parmi les compétences :Énergie • Gestion des données • Big Data • Exploitation des données • Transport et mobilité intelligente • Environnement durable • Haut débit et infrastructures de réseaux • Services • Smart City • Smart Building • Smart Home...

Comment participer aux rendez-vous ?

- 1) Inscrivez-vous en ligneAprès avoir ouvert votre espace membre, vous remplissez votre fiche technique et choisissez votre formule de participation. Votre inscription sera ensuite soumise à la validation du Comité d'Organisation de l'événement.
- 2) Effectuez vos demandes de rendez-vousÀ l'ouverture du catalogue, 3 semaines avant l'événement, vous sélectionnez et sollicitez les interlocuteurs que vous souhaitez rencontrer, avec possibilité de motiver vos demandes de rendez-vous.
- 3) Validez les sollicitations reçuesChaque participant a la possibilité de vous demander en rendez-vous que vous acceptez ou déclinez.
- 4) Recevez votre planning de rendez-vousUne semaine avant l'événement, vous recevez votre planning de rendez-vous avec les rendez-vous validés par les deux parties.

Informations RDV d'affaires : Mélanie Trochon - 01 60 37 79 03 - rdv@futuredays.fr

Informations pour votre inscription en ligne : Stéphanie Kouame : 01 46 90 22 37 - info@futuredays.fr

Plus d'informations : <https://futuredays.fr/demande-d-information.php>



Ville de demain :FutureDays– Innovations et villes de demain – 21 et 22 novembre 2018 – Marne-la-Vallée

Les 21 et 22 novembre 2018 se déroulera la deuxième édition des FUTURE Days (lien : www.futuredays.fr), l'événement annuel dédié à la ville de demain.

Conférences, tables rondes, stands, rendez-vous d'affaires, visites... **LesFUTUREDays** réunissent scientifiques, donneurs d'ordre, entreprises, grands groupes, start-ups et PME innovantes, tous acteurs de la ville de demain.

Il sera possible de participer et échanger autour de problématiques internationales :

- Les enjeux territoriaux et sociétaux dans l'innovation
- Les dynamiques des transformations urbaines dans le monde
- L'Intelligence Artificielle dans la ville

Par ailleurs, il sera possible lors de rendez-vous d'affaires d'identifier de nouvelles compétences, innovations et technologies en rendez-vous programmés à l'avance avec des entreprises, des chercheurs ou encore des collectivités.

On pourra aussi exposer ses innovations auprès des acteurs des villes de demain et découvrir les démonstrateurs des start-ups et structures de recherche.

Des visites des équipements du cluster ville durable Descartes seront aussi proposées :

- Plateforme d'essais des sols, roches et ouvrages géotechniques – Ifsttar
- Salles de Réalité Virtuelle – ESIEE Paris
- Plateforme de communications digitales, micro-ondes et photoniques – ESIEE Paris
- Chambres anéchoïques (sans écho) et chambres réverbérantes et propagation des ondes – Laboratoire ESYCOM / UPEM
- Les nanomatériaux au service de la dépollution de l'air et de l'eau – Laboratoire ESYCOM / UPEM
- Assainissement des eaux usées et traitement des rejets organiques – ENPC

<https://futuredays.vimeet.events/fr/>

Partagez cet article sur les réseaux sociaux >>

-
-
- Ajouter à Facebook
- Tweeter
- Ajouter à Delicious
- Digg it
- Ajouter à Reddit
-



FUTUREDays 2018



Les 21 et 22 novembre prochains auront lieu à la Cité Descartes de Marne-la-Vallée les **FUTUREDays**, l'événement du Grand Paris porté par Université Paris-Est et ses partenaires dans le cadre du programme d'excellence Initiative Science Innovation Territoires Économie.

Cette année, les **FUTUREDays** seront couplées aux rendez-vous d'affaires GreenCity Business. Les enjeux territoriaux et sociétaux dans l'innovation, la dynamique des transformations urbaines dans le monde et l'intelligence artificielle dans la ville seront à l'honneur de cette seconde édition.

Destiné aux acteurs institutionnels et académiques, aux entreprises, PME et grands comptes, cet événement propose des conférences scientifiques et tables rondes en présence de chercheurs de renommée internationale, de décideurs publics et de représentants d'entreprises leaders dans leur domaine, des rencontres d'affaires ciblées entre scientifiques, donneurs d'ordre, entreprises, grands groupes et PME dans le cadre de GreenCity business, des expositions, visites d'équipements techniques et scientifique du site ainsi qu'une soirée de sensibilisation « Grand Public » organisée en partenariat avec avec la Mairie de Champs-sur-Marne.



Futuredays 2018 - l'événement francilien dédié aux acteurs des villes de demain

Les 21 et 22 novembre prochains auront lieu à la Cité Descartes de Marne-la-Vallée **lesFUTURE Days, l'événement** du Grand Paris porté par Université Paris-Est et ses partenaires dans le cadre du programme d'excellence I-SITE (Initiative Science Innovation Territoires Économie). Pour cette nouvelle édition, **lesFUTUREDays** seront couplées aux rendez-vous d'affaires GreenCity Business qui, depuis 2011, ont déjà permis de générer plus de 1000 rendez-vous spécialisés.

Trois thèmes seront à l'honneur de cette seconde édition organisée à ESIEE Paris :

- Les enjeux territoriaux et sociétaux dans l'innovation
- La dynamique des transformations urbaines dans le monde
- L'intelligence artificielle dans la ville

Destiné aux acteurs institutionnels et académiques, aux entreprises, PME et grands comptes, cet événement propose :

des conférences scientifiques et tables rondes en présence de chercheurs de renommée internationale, de décideurs publics et de représentants d'entreprises leaders dans leur domaine des rencontres d'affaires ciblées entre scientifiques, donneurs d'ordre, entreprises, grands groupes et PME dans le cadre de GreenCity business

des expositions, visites d'équipements techniques et scientifiques du site
une soirée de sensibilisation « Grand Public » organisée en partenariat avec la Mairie de Champs-sur-Marne

Organisé par Université Paris-Est et l'agence Descartes Développement, en partenariat avec Cap Digital, la Communauté d'agglomération Paris Vallée de la Marne, Seine-et-Marne Attractivité, Paris Région Entreprises, EPAFRANCE EPARMARNE et la CCI Seine-et-Marne, **lesFUTURE Days** ont pour ambition de devenir l'événement international de référence dans le domaine des villes de demain.

Il bénéficie du soutien du Conseil régional d'Ile-de-France et de l'I-SITE FUTURE dans le cadre du programme d'Investissements d'Avenir, ainsi que du concours des établissements d'enseignement supérieur et de recherche de la Cité Descartes (UPEM, Ifsttar, ESIEE Paris, EIVP, École d'architecture de la ville et des territoires, ENSG-Géomatique, Ecole des Ponts ParisTech).

Renseignements

ESIEE-Paris, Cité Descartes de Marne-la-Vallée
2 Boulevard Blaise Pascal - Noisy-le-Grand (93) - France

Contacts

- Sandrine Larbre
- Téléphone : 01 64 15 32 96



FUTURE DAYS, 2E ÉDITION

Cet événement annuel dédié à la ville demain comprendra conférences, tables rondes, stands, rendez-vous d'affaires, visites... Les Future Days réunissent Cité

Descartes des scientifiques, donneurs d'ordre, entreprises, grands groupes, start-up et PME innovantes, tous acteurs de la ville de demain.

Participez et échangez autour de problématiques internationales : les enjeux territoriaux et sociétaux dans l'innovation, les dynamiques des transformations urbaines dans le monde, l'Intelligence artificielle dans la ville. Identifiez de nouvelles compétences, innovations et technologies en rendez-vous programmés à l'avance avec des entreprises, des chercheurs ou

encore des collectivités. Exposez vos innovations auprès des acteurs des villes de demain et découvrez les démonstrateurs des start-ups et structures de recherche. Des visites du cluster villes durable de la Cité Descartes sont aussi prévues.

Rendez-vous les 21 et 22 novembre de 9 heures à 18 heures

ESIEE-Paris, avenue Ampère, Champs-sur-Marne.

Programme complet sur www.futuredays.fr Inscription en ligne : [futuredays.vimeet.com/events/fr/](https://vimeet.com/events/fr/) ■

<http://www.smartcitymag.fr/agenda>

→ **LE 22 NOVEMBRE 2018**

Future Days

Depuis 7 ans, FUTURE Days et GREENCITY Business réunissent les scientifiques, donneurs d'ordre, entreprises prestataires, grands groupes, start-ups et PME innovantes, acteurs de la ville de demain.

FERMER LES DÉTAILS

LIEU : Cité Descartes

ADRESSE : ESIEE-Paris, Entrée par l'avenue Ampère, 77420 Champs-sur-Marne

SITE OFFICIEL : www.futuredays.fr/

HORAIRES :

