

INSCRIVEZ-VOUS AU SOMMET ECOCITY 2013 !

L'inscription au Sommet se fait en ligne et à titre exceptionnel par bulletin papier. Grâce à l'inscription en ligne, vous pouvez revenir à tout moment sur votre espace personnel pour modifier ou compléter votre inscription.

TARIFS

Découvrez les tarifs selon votre statut et la période d'inscription.

Les forfaits 3 jours comprennent l'accès aux conférences, les documents, les pauses-café, les déjeuners et la soirée de convivialité.

Forfait 3 jours / Tarif Plein	
Tarif hâtif (réglé avant le 30.06.2013)	550€
Tarif normal	600€

Forfait 3 jours / Contributeurs, chercheurs publics, ONG et pays en développement* (justificatif à présenter à l'accueil)	
Tarif hâtif (réglé avant le 30.06.2013)	320€
Tarif normal	370€
Tarif hâtif sans repas (réglé avant le 30.06.2013)	250€

* La liste des pays en développement est disponible sur notre site www.ecocity-2013.com

Forfait 3 jours / COS, partenaires, évaluateurs (selon listes préétablies)	
Tarif hâtif (réglé avant le 30.06.2013)	450€
Tarif normal	500€

Forfait 3 jours / Étudiants, demandeurs d'emploi (justificatif à présenter à l'accueil)	
Tarif hâtif (réglé avant le 30.06.2013)	200€
Tarif normal	150€
Tarif hâtif sans repas (réglé avant le 30.06.2013)	130€

Inscription journée / Tarif normal avec repas	230€
Inscription journée / Tarif réduit (étudiants, demandeurs d'emploi) sans repas	70€
Repas sur place (inscription avant 11h)	25€

Contribution solidarité climatique obligatoire ® - GERES CO ² Solidaire	10€
--	-----

LA CITÉ, FACILE D'ACCÈS

Située dans le centre-ville, à 5 minutes à pied de la gare SNCF (sortie sud) et à 20 minutes en bus de l'aéroport, La Cité est desservie par un excellent réseau de transports en commun.

AVION, TRAIN OU VOITURE... CHOISISSEZ VOTRE MODE DE TRANSPORT

Nantes est une destination européenne facile d'accès en train : à 2 heures de Paris Montparnasse et à 3 heures de l'aéroport Roissy Charles-de-Gaulle en TGV.

L'aéroport de Nantes est situé à 20 minutes de La Cité des Congrès, avec 50 destinations desservies par vol direct.

La métropole nantaise bénéficie également d'un large réseau routier.

Rejoignez-nous sur

www.ecocity-2013.com • facebook.com/ecocity2013 • [@ecocity2013](https://twitter.com/ecocity2013)

ECOCITY
WORLD SUMMIT



NANTES • FRANCE
25-27 SEPT. 2013

25-27 SEPT.
2013

LE SOMMET MONDIAL DE LA VILLE DURABLE

Accélérer
le changement



Pré-programme

ECOCITY 2013, LE LIEU ET LE TEMPS COLLECTIF POUR CONSTRUIRE UNE CULTURE COMMUNE ENTRE LES ACTEURS DE LA VILLE DURABLE

Après Montréal, Istanbul, San Francisco, Bangalore, Shenzhen, Curitiba, Dakar, Adélaïde et Berkeley, c'est la première édition qui se déroule au sein de l'Union Européenne.

Un an après Rio + 20, ECOCITY 2013 doit être une plateforme pour accélérer le changement à l'échelle mondiale, en partenariat avec les Nations Unies.

ECOCITY est le Sommet mondial de la ville durable, son concept d'origine est porté par l'ONG Ecocity Builders. Cette 10^e édition place **la ville comme chantier essentiel pour la réponse aux enjeux globaux de la durabilité.**

ECOCITY 2013 sera une occasion unique pour organiser le dialogue entre les porteurs du modèle de développement urbain européen et leurs homologues des autres continents.

Rejoignez-nous sur

www.ecocity-2013.com • facebook.com/ecocity2013 • [@ecocity2013](https://twitter.com/ecocity2013)

Direction éditoriale



Mercredi 25 Septembre 2013

9h00-10h30

PLÉNIÈRE D'OUVERTURE

11h00-12h30

OP3 Session spéciale - LOCUS - Global Awards for sustainable architecture

TP5 Session spéciale - Les villes ports

RP3 Penser la ville durable à l'ère du numérique

SP3 Placer la lutte contre l'exclusion sociale au cœur du projet urbain

RG5 Comment partager efficacement la gouvernance des chantiers de la ville durable ?

OP2 Recycler des infrastructures et les friches industrielles de la ville

TD2 La conception sobre en énergie : s'inspirer des traditions anciennes

EG2 Les normes et les labels : quel impact écologique ?

12h30-14h00

Déjeuner

14h00-16h00

KN1 Conférence Grand Sujet - Les villes Phénix : comment gérer la transition ?

14h00-15h30

SP2 Session spéciale - UN Habitat

SG4 L'agriculture de proximité : vers une nouvelle solidarité ville-campagne

RP2 Penser la ville comme un théâtre : rendre la ville durable spectaculaire

OD4 Ralentir dans la ville pour accélérer la transition écologique

EG5 Densifier la ville pour réduire l'empreinte écologique

TG1 L'enjeu énergie de la rénovation du bâti ancien

SD3 Expériences d'innovation sociale créative

16h00-17h00

SP1 Remettre l'humain au centre de la ville durable

SG3 Session spéciale - Eurocities

RF3 Crowd-funding et covestissement : le futur du financement ?

SG5 La Ville-monde : le brassage social au cœur de la ville durable

TF1 Comment les villes pionnières financent-elles leur transition énergétique ?

EP1 Stratégies de préservation des bio-ressources du territoire

TD4 Systèmes géoinformatiques : instruments puissants de la transition ou gadgets ?

SD2 L'habitat social : comment en faire un levier économique et environnemental pour la ville ?

17h00-18h15

RP1 La charte d'Aalborg encore d'actualité ? Revisiter le référentiel des agendas 21 !

OD5 Session spéciale - ADEME - Ecocities en Méditerranée

RP4 Comment envisager le développement urbain depuis les quartiers pauvres ?

OG4 Les urbanistes planent-ils ? L'approche intégrée est-elle un mythe ?

TF3 Comment monétiser les économies d'énergie ?

OF3 Les solutions de mobilité en temps de crise : il faut que ça bouge !

OD1 Comment aborder l'adaptation au changement climatique ?

EG1 Pollutions eaux et sols : l'ingénierie écologique au secours des décideurs ?

Jeudi 26 Septembre 2013

9h00-11h00

KN2 Conférence Grand Sujet - Le modèle économique de la ville durable

9h00-10h30

OP1 Comment penser la ville sur le long terme ?

RP5 A quoi servent cadres de référence et standards pour les villes durables ?

TP4 Maîtriser l'effet rebond dans la ville durable

RD1 La mobilisation citoyenne, clé de voûte de la ville durable

TP2 Prise en compte du territoire dans la stratégie de transition énergétique des villes

SF4 La santé et la ville durable : les bénéfices d'une approche préventive

TG2 Les villes face aux contraintes démocratiques de la transition énergétique

11h00-12h30

SP4 Passer de la compétition à la collaboration entre territoires

SD5 Session spéciale - Sport et ville durable

EP3 La ville zéro carbone : de la prospective à l'action

RF5 Economie sociale et solidaire : poumon de la ville durable ?

EF3 Comment appliquer le principe de pollueur-payeur au recyclage des friches industrielles ?

OD3 Le numérique dans la ville : des avancées et des interrogations

OD2 L'ingénierie sociale et environnementale pour mieux organiser la ville

TD1 Les outils du pilotage énergétique des villes

12h30-14h00

Déjeuner

14h00-16h00

KN3 Conférence Grand Sujet - Les villes et la gouvernance mondiale de l'environnement

14h00-15h30

ED1 L'agriculture (péri)urbaine, levier de résilience et réduction de l'empreinte écologique

RF2 Financement public-privé de la ville : avantages, problèmes et limites

OP5 Les nouveaux indicateurs de richesses

RD2 Faire de la ville un laboratoire : des expérimentations qui mobilisent

TF2 Financer l'énergie autrement : la consommation collaborative, l'énergie partagée

EP4 Taille de ville et empreinte écologique, comment résoudre l'équation ?

RG4 Les universités : des lieux ressources pour accélérer le changement

16h00-17h00

EP5 Session spéciale - Urban Climate Change Research Network

EF2 Financer le développement urbain durable : solutions innovantes européennes et locales

TD3 Accélérer les changements de comportements : le graal de la stratégie énergétique

RD5 Que peut apporter la cartographie écocitoyenne ?

SF5 Habitats participatifs (co-housing) : un atout pour la ville durable

SD1 Exemples de gisements d'emplois de la ville durable

OG3 Du plan aux résultats : analyser et réagir

RD3 Former les prochaines générations d'acteurs de la ville durable

17h00-18h15

ED3 Gérer les bassins versants : eau des villes et eau des champs, même combat !

ED5 Airpocalypse : s'attaquer aux émissions de polluants atmosphériques en ville

EG4 Special session - ICLEI - De la planification au suivi de l'action climatique de la ville

TP1 Autonomie ou centralisation : quelle stratégie énergétique pour la ville durable ?

RG3 Evolution des comportements : comment susciter sobriété et implication dans la transition ?

EF5 Rémunérer les services écosystémiques de la biodiversité : victoire ou cache-sexe ?

OF2 Les services urbains : quel est le juste prix ?*

EG3 Quelle bonne échelle pour mesurer l'empreinte carbone de la ville ?

20h00-00h00

SOIRÉE DE CONVIVIALITÉ

Vendredi 27 Septembre 2013

9h00-11h00

KN4 Conférence Grand Sujet - Le sol, un bien public menacé

9h00-10h30

RD4 La culture, levier de la ville durable

TF5 Session spéciale - Point sur les ODD

OP4 Des visions contrastées de la ville durable

OG5 Les citoyens peuvent-ils organiser eux-mêmes la ville durable ?

EF1 Quels nouveaux mécanismes de financement pour la transition écologique ?

TP3 Quelles stratégies énergétiques pour la rénovation ou la construction des villes ?

OF4 Fiscalité écologique locale : solidaire et/ou incitative ?

11h00-12h30

OF5 Les moyens s'effondrent, les besoins explosent, comment faire face ?

RF1 Les monnaies locales : l'or des villes vertes

SF1 La coopération décentralisée Nord-Sud : un mode de règlement de la dette écologique ?

TG4 Le Plan d'Action de Descente Energétique : une gouvernance citoyenne de la transition

EP2 Flux de matières comme ressources : apport de l'économie circulaire et cycles écologiques

ED4 Favoriser l'essor de la biodiversité : agir du sol au plafond des villes

SG2 La coopération entre les échelles territoriales, clé des villes durables

GP1 Side Event Ecocity Builders

12h30-14h00

Déjeuner

14h00-15h00

EF4 La finance climat, leurre ou horizon pour les villes du Sud

SD4 Session spéciale - Programme européen URBAN NEXUS

SF2 La solidarité entre acteurs économiques d'un territoire : réussites et modèles

RG1 Résolution de conflits dans la ville durable : démocratie ou démagogie ?

SP5 La ville face à ses défis démographiques

TG3 Réseau centralisés ou décentralisés : enjeux de gouvernance énergétique

ED2 Réduire les déchets via une démarche écologique intégrale

TD5 Energie renouvelable et transition énergétique : miser sur les gisements locaux

15h00-16h30

TG5 Session spéciale - UN Habitat III

TF4 Financer la transition énergétique : qu'attendent les investisseurs ?

OF1 Le foncier : une rente spéculative qui plombe les villes durables ?

RG2 Ecologie et démocratie : succès citoyen, nouveau rôle des collectivitéssw

SG1 Organiser les temporalités de la ville au service de la solidarité

OG2 Green infrastructure : sécuriser, organiser et renforcer la place de la nature en ville

OG1 Concevoir et alimenter le tableau de bord de la ville durable

16h45-18h15

PLÉNIÈRE DE CLÔTURE