



Les Rendez-vous numériques d'Antony



Le numérique au service de l'environnement 7 novembre 2018

Appel à communications

Soumettez vos propositions **avant le 25 mai 2018 !**

Relever les défis environnementaux du XXI^{ème} siècle ne peut se concevoir sans recourir aux outils numériques. Le numérique est partout et offre un potentiel considérable pour répondre aux enjeux de préservation de l'eau, de l'air et du sol. A l'ère du Big Data et de l'intelligence artificielle, quelles sont les synergies existantes et potentielles entre numérique et environnement ?

Les pôles de compétitivité **HYDREOS** et **SYSTEMATIC** organisent la journée « **Le numérique au service de l'environnement** » le 7 novembre 2018 à l'**espace Vasarely à Antony (92)**.

L'objectif de cette journée est d'offrir un temps d'échanges entre les acteurs du monde du numérique et ceux du monde de l'environnement. Au travers d'un **état des lieux** de l'utilisation des outils numériques dans la gestion de l'environnement, cette rencontre permettra de dresser les **grands enjeux** du mariage entre numérique et préservation de l'environnement. La confrontation des besoins de solutions avec l'offre de technologies permettra d'entrevoir des perspectives de **synergies futures**.

Acteurs du numérique, venez présenter vos innovations et démontrer leur potentiel d'application dans le domaine de l'environnement !

Acteurs de l'environnement, venez exprimer vos besoins et guider les grandes orientations futures en matière de numérique et d'environnement !

Chercheurs et industriels, venez nous présenter vos travaux !

Elus et techniciens, venez partager l'expérience de votre territoire !



Les Rendez-vous numériques d'Antony



Le numérique au service de l'environnement

7 novembre 2018

Thématiques

Les travaux et projets présentés devront concerner **l'eau**, **l'air** ou le **sol**. L'ensemble des thèmes et outils numériques pourront être abordés : intelligence artificielle, Big Data, OpenData, protection des données, TIC, smart city, blockchain, cybersécurité, outils collaboratifs, réalité virtuelle/augmentée, etc. Pour chacun de ces thèmes, les contributions pourront faire état de l'avancement d'un projet (de préférence collaboratif et multipartenarial), présenter une technologie innovante numérique générant des résultats probants ou avec un fort potentiel d'application dans le domaine de l'environnement, exposer des doléances ou besoins en matière de technologies numériques pour des applications spécifiques, etc. Des contributions sur les aspects réglementaires, les contraintes et opportunités économiques, les implications en termes de management et de formation, ainsi que les impacts sociaux de l'utilisation du numérique en environnement seront également examinées avec intérêt.

Soumission

Envoyez vos propositions de présentation **avant le 25 mai 2018** à anne-gaelle.figureau@hydreos.fr. Chaque proposition de contribution doit comporter un titre explicite accompagné d'un résumé d'une page maximum, ainsi que les coordonnées complètes du proposant (nom, prénom, affiliation, téléphone, adresse email). Le comité de sélection étudiera les propositions et vous notifiera les résultats au début du mois de juin.

Calendrier

Appel à communication : **fin avril 2018**
Date limite de soumission : **25 mai 2018**
Comité de sélection : **juin 2018**
Date de notification de la sélection : **juin 2018**
Date limite de réception des présentations : **30 septembre 2018**

N'attendez pas pour vous inscrire !

Ouverture des inscriptions anticipées : **27 avril 2018**
Date limite des inscriptions anticipées : **30 juin 2018**
Date limite d'inscription : **30 septembre 2018**
Tarif inscription anticipée : 100€ HT pour les adhérents des pôles, 200€ HT pour les non-adhérents
Tarif après le 30 juin : 125€ HT pour les adhérents des pôles, 250€ HT pour les non-adhérents

Pour toute question ou information complémentaire, contactez Anne-Gaëlle FIGUREAU par téléphone au 07 84 58 92 87 ou par e-mail à anne-gaelle.figureau@hydreos.fr.



Les Rendez-vous numériques d'Antony



Le numérique au service de l'environnement

7 novembre 2018

En partenariat avec :



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



AXELERA
catalyseur de croissance durable



Smartcity assainissement OpenData BigData réglementation **innovation** recherche industrie
eau collectivité **météorologie** sol **intelligence artificielle** OpenSource **cybersécurité**
RGPD protection des données **PME** outils collaboratifs **air** dépollution **TIC** milieux aquatiques
Blockchain réalité virtuelle