



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur



COMMUNIQUE DE PRESSE :

Préserver les ressources environnementales grâce aux changements de comportement des citoyens : c'est possible !

Dans le cadre de la Cop 21, la nef du Grand Palais à Paris, accueille jusqu'au 10 décembre, des solutions innovantes et exemplaires pour lutter contre le dérèglement climatique.

La start-up innovante E3D-Environnement a été sélectionnée par les organisateurs pour animer une conférence sur ce thème et pour présenter son innovation phare, GD6D™, dimanche 6 décembre, à partir de 11h, au Grand Palais.

En effet, grâce à de nouvelle méthode et un dispositif socio-numérique inédit, l'entreprise française **E3D-Environnement, se positionne comme un expert incontournable dans le domaine des changements de comportement d'une population importante vers plus d'éco-responsabilité.**

Avec plus de 10 000 foyers accompagnés de façon personnalisée en France et en Europe en 2015, E3D-Environnement se développe rapidement. **D'ici 2020, elle ambitionne d'accompagner plus de 10 millions de foyers en Europe et de booster l'innovation dans ce domaine !**

La prochaine étape pour la start-up sera l'export ! Afin d'appliquer ces méthodes à des villes du Maghreb et d'Afrique. Son objectif sera cette fois-ci de travailler encore plus à l'autonomisation des populations pour qu'elles agissent positivement pour leur environnement, avec le minimum d'intervention des administrations, afin d'accélérer encore le processus et son efficacité.

La start-up métropolitaine profitera donc de la visibilité de la COP 21 pour « recruter » de nouveaux partenaires :

A l'issue de la conférence, elle invitera donc les représentants des villes du Maghreb et d'Afrique à une table ronde permettant d'entrer dans le vif du projet et d'échanger sur leurs propres problématiques pouvant être résolues partiellement ou complètement par des changements de comportement.

Invitée, la Région Ile-de-France pourra présenter les initiatives qui sont développées sur son territoire dans le cadre réglementaire de la loi Oudin-Santini et de la loi Pintat favorisant la coopération nord/sud¹.

PROGRAMME DU DIMANCHE 6 DECEMBRE 2015 SOUS LA NEF DU GRAND PALAIS - STAND DE LA REGION PACA

- **11h : conférence d'E3D-Environnement :**
Présentation d'une méthode unique pour accélérer les changements de comportement des habitants dans le but de préserver leur environnement.
- **12h30 : Café pro avec les partenaires du projet « Des habitants du pourtour méditerranéen plus éco-responsables ».**

¹ Lois plus connues sous la dénomination 1% eau et le 1% énergie, et du projet de loi parlementaire sur le 1% déchet

GD6D : de vraies mesures d'efficacité !

Les grandes opérations en cours en France et en Europe : Marseille, Montpellier, Lyon mais aussi Gand (Belgique), Cefalù (Italie), l'Alcudia (Espagne)...

**En moyenne, chaque habitant change de
1 à 6 de ses comportements en 1 an !**

Résultats obtenus, en moyenne, sur un an d'opération :

- Baisse des incivilités jusqu'à 75 % sur toutes les opérations
- -7,5% de déchets jetés par les habitants à la Roquebrussanne
- -10% en moyenne sur les factures d'eau et d'électricité à Vitrolles
- -15% de consommation d'eau à Cannes

Quel est ce dispositif innovant porté par E3D-Environnement ? Baptisé GD6D™ (prononcé « J'ai décidé »), ce dispositif allie sciences de la communication et technologies numériques.

C'est une méthode pas à pas, déployée au cœur des quartiers : une équipe d'ambassadeurs va à la rencontre des habitants, afin de leur expliquer la démarche, leur donner envie de s'y joindre. Un questionnaire rapide leur est proposé où ils peuvent choisir de 1 à 3 gestes simples à essayer dans les domaines de l'énergie, du tri des déchets, de la consommation responsable et de la santé.

Les foyers qui le décident sont recontactés par mail ou téléphone pour faire le point sur les gestes qu'ils ont choisi d'essayer et pour leur en proposer de nouveaux.

Et ça marche ! Plus de 9 personnes sur 10 décident d'être accompagnées dans la durée par GD6D™.

C'est un résultat très important quand on sait que pour changer l'une de ses habitudes vers plus de d'éco-responsabilité prend entre 18 et 254 jours !²

Régulièrement des résultats sont communiqués aux habitants. Au fil des mois, chaque habitant verra, qu'à son échelle, il peut agir avec bon sens et faire des économies sur ses factures d'eau, d'énergie, de déplacements...

Et pour la collectivité, elle va atteindre plus facilement ses objectifs réglementaires environnementaux et augmenter significativement le sentiment de mieux vivre ensemble entre ses habitants !

Cette nouvelle méthode permet non seulement de déclencher des comportements environnementaux vertueux, mais également de les pérenniser, une fois adoptés.

² Selon une étude menée par Philippa Lally, chercheuse en psychologie de la santé à l'University College de Londres, et publiée dans le Journal Européen de la Psychologie Sociale.

A PROPOS DE E3D-ENVIRONNEMENT

Fondée en 2009 par Gilles Marchal, E3D-Environnement est une start-up métropolitaine Aix-Marseille, qui propose un procédé totalement nouveau dans le domaine du développement durable, baptisé GD6D. Ce procédé vise à provoquer de vrais changements de comportement pérennes sur une population importante vers plus de sobriété. Il permet aux habitants de réaliser des économies, d'améliorer son environnement dans le but d'un « mieux-vivre ensemble ». Pour la collectivité, c'est l'occasion de répondre à une obligation légale, de renforcer la proximité avec les citoyens et de réduire ses coûts de fonctionnement.

Pour plus d'informations, consultez : www.e3d-environnement.com

Dispositif GD6D : gd6d.eu

CONTACTS PRESSE

Pauline Chastanet– E3D-Environnement

04 42 68 08 99 / 06 07 76 01 79

pauline.chastanet@e3d-environnement.com