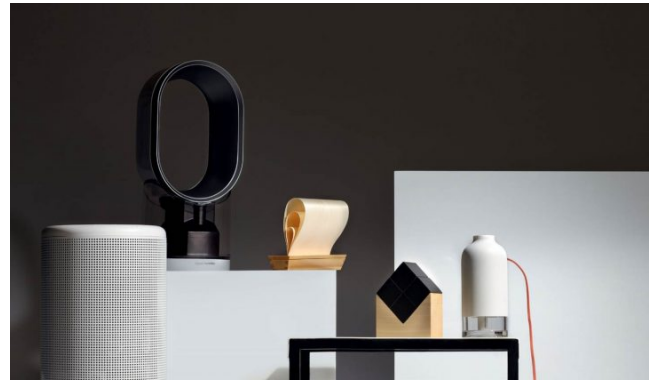


Dyson x Dr Good!

La qualité de l'air, parlons-en ! A travers une campagne cross-média, Dyson s'est appuyé sur l'expertise santé de Dr Good! et de Michel Cymes pour sensibiliser à la question de la pollution de l'air intérieur, et révéler l'utilité de Dyson dans la maison des Français.



SPECIAL DÉPOLLUTION avec DYSON

ET SI ON CHANGEAIT D'AIR ?

Doux refuge, cocon douillet propre et parfumé ? Pas vraiment ! Contre toute attente, l'air que nous respirons à l'intérieur de nos maisons bien isolées est souvent plus pollué que celui de la rue. Le point sur les sources parfois insoupçonnées de pollution et les solutions pour y remédier.

Le challenge

- Montrer en quoi la purification de l'air intérieur est une évolution de l'expertise de Dyson.
- Répondre au besoin croissant des Français qui se sentent vulnérables face à ce type de pollution.
- Capitaliser sur l'expertise de Dr Good ! Et profiter de son lien privilégié avec les Français qui veulent agir par prévention et préserver leur santé

CONTACT

Camille BABLET

Directrice Digital Lab

01 41 33 49 65 /
06 68 38 51 77

Mieux vaut dehors que dedans !

Après de longues heures d'observation et d'analyse, nos chercheurs ont découvert un fait troublant : l'air que nous respirons à l'intérieur de nos maisons est souvent plus pollué que celui de la rue. Le point sur les sources parfois insoupçonnées de pollution et les solutions pour y remédier.

Dyson, la marque-solution de la maison

Contre toute attente, l'air que nous respirons à l'intérieur de nos maisons est souvent plus pollué que celui de la rue. En cause, les produits chimiques, mais aussi les animaux, les appareils de cuisson et même les bougies parfumées qui émettent des particules néfastes pour la santé.

Et maintenant qu'on sait, qu'est-ce qu'on fait ?

On dépollue

On prend ses précautions

Et si on testait le purificateur d'air Dyson Pure Hot & Cool™ ?

L'idée de cette campagne Dyson avec Dr Good! était donc simple :

Révéler l'utilité des purificateurs d'air Dyson dans la maison des Français

Un dispositif cross media sur-



MONDADORI PUBLICITÉ
DE L'AUDACE !



mesure

Phase #1 : Teasing

- 2 vidéos mettant en scène M.Cymès qui interpelle les Français sur leur rapport à la pollution intérieure
- Vidéos social média sponsorisées (Facebook) + preroll Dailymotion





Phase #2 : Reveal

- Série de 8 vidéos de mise en situation : la preuve par l'exemple, les Français s'identifient aux familles et à leurs usages quotidiens
- Vidéos social média (Facebook & Instagram)

En parallèle

- Print : réalisation de publicités portant sur la qualité de l'air intérieur pour amplifier et crédibiliser le dispositif
- Création d'un Hub dédié à Dyson, centralisant toutes les vidéos ainsi que les contenus éditoriaux

Visuel Hub avec article vidéo :

LA QUALITÉ DE L'AIR, PARLONS-EN !

Pollens, moisissures, composés toxiques... L'air que l'on respire à la maison n'est pas aussi sain qu'on le croit ! Découvrez tous nos conseils en vidéo pour améliorer la qualité de l'air à domicile.

Film qualité de l'air

L'air que vous respirez à la maison est-il vraiment sain ?

La pollution atmosphérique, ce n'est pas le vent. Mais savez-vous que l'air que vous respirez à la maison est parfois plus pollué que l'air extérieur ? Les explications de Dr. Michel Cymes.

Si la pollution atmosphérique constitue aujourd'hui un véritable sujet de société, on parle un peu moins de la qualité de l'air à l'intérieur de nos maisons et de nos appartements... c'est pourtant un sujet tout aussi primordial. Des gaz d'échappement, des métaux lourds volatils (COV), formaldéhyde, ammoniac... On a du mal à y croire, en particulier, car on ne mesure la pollution intérieure qu'à l'aide de capteurs.

Les respirateurs ? Ils sont nombreux. On peut d'abord citer les produits que l'on consomme au quotidien : les produits ménagers (qui, en se vaporisant, peuvent émettre des substances potentiellement toxiques), les produits vétérinaires (qui peuvent émettre des COV), les parfums d'intérieur, l'encens...

La qualité de l'air à l'intérieur, on s'en rend compte.

Mais ce sont surtout les habitudes de vie qui favorisent la pollution de l'air intérieur. Ainsi, fumer ou boire dans votre appartement contribue à la libération de gaz potentiellement toxiques dans l'air, comme le monoxyde de carbone.

L'impact de l'air intérieur sur la santé est un sujet très actuel, on s'en rend compte de plus en plus. Les spécialistes de la qualité de l'air intérieur, les experts de la qualité de l'air, nous ont fait part de leur expertise. Découvrez comment améliorer la qualité de l'air que l'on respire au quotidien ?

Respirez-vous (vraiment) un air pur à la maison ?

L'air que vous respirez à la maison est-il vraiment pur ? Pas si sûr... Pour lutter contre la pollution de l'air intérieur, découvrez Pure Hot & Cool®, la dernière innovation Dyson pour respirer un air plus sain.

Le meilleur moment de la journée ? C'est celui où on peut enfin rentrer à la maison ! C'est que l'on habite en ville ou à la campagne, notre objectif est toujours le même : respirer un air pur. Mais comment ? Comment améliorer la qualité de l'air à l'intérieur de son domicile ? Comment améliorer la qualité de l'air que l'on respire à la maison ?

Les respirateurs ? Ils sont nombreux... et certains sont absolument indispensables. Voici quelques-uns.

Dans le monde, certaines personnes souffrent de maladies respiratoires, ce qui les rend plus vulnérables à la pollution de l'air intérieur. Elles souffrent de maladies respiratoires, ce qui les rend plus vulnérables à la pollution de l'air intérieur. Elles souffrent de maladies respiratoires, ce qui les rend plus vulnérables à la pollution de l'air intérieur.

Pour découvrir le détail du dispositif
Dyson x Dr Good, [téléchargez le best
case ici](#).