

Cap sur la COP22



SANOFI



Adresse :

Route de Rabat RP1 Aïn Sebaâ
20250 Casablanca
MAROC

Tél. : +212 (0)5 22 66 20 00

Fax : +212 (0)5 22 66 90 51

E-mail : aziz.yousfimalki@sanofi.com

Site web : www.sanofi.ma

Personne à contacter :

Aziz YOUSFI MALKI

Directeur de la Communication & RSE

Secteurs d'activité :

Entreprise mondiale des sciences de la vie

Présentation de l'organisme :

Sanofi est une entreprise mondiale des sciences de la vie engagée dans l'amélioration de l'accès à la santé et l'accompagnement des personnes qu'elle sert tout au long du continuum des soins. De la prévention au traitement, Sanofi transforme l'innovation scientifique en solutions de santé, des vaccins à usage humain aux traitements contre les maladies rares, la sclérose en plaques, le cancer, le diabète et les maladies auto-immunes, infectieuses et cardiovasculaires, en passant par les produits de santé grand public. Ses 110 000 collaborateurs s'emploient à faire une différence dans le quotidien des patients pour leur permettre de vivre en meilleure santé.

Engagements de Sanofi face aux impacts sanitaires générés par le changement climatique :

- Médicaments et sensibilisation : Sanofi fournit des médicaments et des vaccins mais sensibilise également les populations, renforce les activités de surveillance et améliore les capacités de diagnostic et de traitement. Dans le domaine du paludisme par exemple, Sanofi Maroc a produit sur la période 2007-2015 plus de 450 millions de traitements du médicament antipaludique ASAQ Winthrop® distribué dans plus de 30 pays d'Afrique subsaharienne.
- Empreinte carbone : réduction de 20 % de ses émissions de CO2 (provenant de ses sites industriels et de R&D) entre 2010 et 2020. À la fin de 2014, Sanofi avait réduit ses émissions de 15 %.
- Collaborations internationales : avec des gouvernements, des organisations non gouvernementales et la communauté scientifique afin d'identifier des solutions de limitation des conséquences négatives du changement climatique sur la santé mondiale.