

Et les *gagnants* sont...



GESTION DES DÉCHETS

Des stylos *sans emballage*

📍 Francfort, Allemagne

Objectif : Éliminer l'emballage des stylos à insuline grâce à un processus applicable à d'autres produits

👍 **Impact :** 2,8 kt de déchets de papier pourraient être économisés par an



GESTION DURABLE DE L'EAU

Réutiliser nos ressources *en eau*

📍 Val-de-Reuil, France

Objectif : Recycler et réutiliser l'eau purifiée sur nos sites

👍 **Impact :** 12 000 m³ d'eau pourraient être économisés par an



RÉSIDUS DE MÉDICAMENTS DANS L'ENVIRONNEMENT

Donner une nouvelle vie *aux programmes de récupération*

📍 Multisites, Etats-Unis

Objectif : Permettre aux patients de se libérer correctement des médicaments inutilisés ou périmés en indiquant sur l'emballage les informations nécessaires à leur récupération

👍 **Impact :** Améliorer les performances des programmes de récupération existants et réduire les émissions de produits pharmaceutiques dans l'environnement



BIODIVERSITÉ

Polliniser le changement

📍 Lyon-Carteret, France

Objectif : Développer un écosystème qui attire les abeilles et les papillons pollinisateurs et offre un abri aux oiseaux et aux insectes, ainsi qu'un lieu pour éduquer les employés et les communautés locales sur l'importance de la biodiversité

👍 **Impact :** Les employés et les communautés seraient habilités à agir en faveur d'un avenir durable et plus sain



ENERGIE

Nos laboratoires et bureaux plus respectueux de l'environnement

📍 Francfort, Allemagne & Kiev, Ukraine

Objectif : Obtenir la certification "My Green Lab" pour tous nos laboratoires et promouvoir une culture du développement durable au sein de Sanofi.

👍 **Impact :** La consommation d'énergie pourrait être réduite de 30 %, la consommation d'eau de 70 % et les déchets de 10 % par an



ECO-DESIGN

Pulpe de bois recyclé > Plastique

📍 Gentilly, France

Objectif : Développer la nouvelle génération d'emballages durables pour les soins de santé à l'aide d'une technologie innovante à base de pulpe de bois recyclé

👍 **Impact :** L'utilisation de plastique vierge pourrait être réduite de 90 % et notre empreinte carbone de 45 %



CHANGEMENT CLIMATIQUE

Adopter des *trajets durables*

📍 Barcelone, Espagne

Objectif : Analyser, optimiser et quantifier les émissions liées aux transports grâce à un outil de suivi afin d'estimer des itinéraires plus durables

👍 **Impact :** 70 Kt d'émissions de CO₂, soit l'équivalent de celles de 12 000 foyers de l'UE, pourraient être économisées par an

