

# Et les *gagnants* sont...



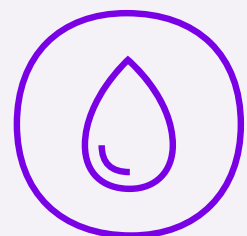
## GESTION DES DÉCHETS

### 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 m<sup>3</sup> 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 CO<sub>2</sub>, soit l'équivalent de celles de 12 000 foyers de l'UE, pourraient être économisés par an

