



À propos d'Amgen

Amgen utilise les ressources de la biologie pour découvrir, développer et assurer la production de médicaments innovants destinés à traiter des patients atteints de maladies graves. Cette approche repose sur des technologies de pointe, telles que la génétique humaine, qui permettent de caractériser les mécanismes moléculaires à l'origine des maladies. Amgen focalise ses recherches sur les pathologies pour lesquelles les besoins médicaux restent importants.

Nous mettons à profit notre expertise dans la fabrication des biomédicaments pour proposer des solutions thérapeutiques qui améliorent significativement la vie des malades. Pionnier des biotechnologies médicales depuis 1980, Amgen est devenue la plus importante entreprise indépendante dans ce domaine, développe des médicaments prometteurs et continue de faire progresser la prise en charge des patients à travers le monde.

Une présence internationale

États-Unis (Puerto Rico inclus)

Californie (South San Francisco, Thousand Oaks)
Colorado (Boulder, Longmont)
Kentucky (Louisville)
Massachusetts (Cambridge, Woburn)
Puerto Rico (Juncos)
Rhode Island (West Greenwich)
Washington (Bothell, Seattle)
Washington, D.C.

Hors États-Unis

Allemagne	Espagne	Japon	République tchèque
Australie	Algérie	Afrique du Sud	Estonie
Lettonie	Roumanie	Autriche	Finlande
Lituanie	Royaume-Uni	Belgique	France
Luxembourg	Russie	Brésil	Grèce
Mexique	Slovaquie	Norvège	Slovénie
Bulgarie	Hong Kong	Nouvelle-Zélande	Suède
Canada	Hongrie	Chine	Inde
Colombie	Croatie	Danemark	Irlande
Pays-Bas	Suisse	Émirats Arabes Unis	Italie
Pologne	Turquie	Egypte	Islande
Portugal			

LA MISSION D'AMGEN

Être au service des patients
Transformer les progrès de la science
en innovations thérapeutiques
significatives pour les patients.

EN BREF

Siège social

Thousand Oaks, Californie
États-Unis

Effectifs

Environ 18 000 collaborateurs
à travers le monde

Cotation en bourse

NASDAQ : AMGN

Président et Directeur Général

Robert A. Bradway

Rapport financier 2014

Chiffre d'affaires : 20,1 milliards \$
Investissement en R&D : 4,1 milliards \$

Adresse / téléphone

One Amgen Center Drive
Thousand Oaks, CA 91320-1799
États-Unis
Numéro principal : +1 (805) 447-1000
Investisseurs : +1 (805) 447-1060

Nos médicaments :

Aranesp® (darbepoetin alfa)
BLINCYTO® (blinatumomab)
Corlanor® (ivabradine)
Enbrel® (etanercept)
EPOGEN® (epoetin alfa)
Kyprolis® (carfilzomib)
Neulasta® (pegfilgrastim)
NEUPOGEN® (filgrastim)
NEXAVAR® (sorafenib)*
Nplate® (romiplostim)
Prolia® (denosumab)
Sensipar® / Mimpara® (cinacalcet)
Vectibix® (panitumumab)
XGEVA® (denosumab)

Pour plus d'informations, nous vous
invitons à visiter le site www.amgen.fr

DIRECTION GENERALE AMGEN FRANCE

Jean Monin
Président

Frédéric Rupprecht
Directeur Accès au Marché et
Affaires Publiques

Catherine Boutremans
Directeur de la Business Unit
Médecine Interne

Rodolphe Roggero
Directeur de la Business Unit
Cardiologie

Véronique Schmitt
Directeur de la Business Unit
Oncologie

Stéphane Hourdin
Directeur Financier

Marine Divine
Directeur Médical

Marie Gautier-Loisel
Directeur des Ressources Humaines

Philippe Labouret
Directeur des Affaires Règlementaires
Pharmacien responsable

Matthieu Laigneau
Directeur de la Planification
Stratégique

AMGEN EN FRANCE

Création de la filiale française en 1990

Effectifs 2017 : 350 collaborateurs

7 médicaments disponibles

Aranesp® (darbepoétin alfa)
Neulasta® (pegfilgrastim)
NEUPOGEN® (Filgrastim)
Nplate® (romiplostim)
Mimpara® (cinacalcet)
Prolia® (denosumab)
Vectibix® (panitumumab)
XGEVA® (denosumab)

AMGEN FRANCE

Arcs de Seine
20 Quai du Point du Jour
CS 10096
92650 Boulogne Billancourt Cedex
Tél : 01 70 28 90 00
Fax : 01 70 28 90 99

Recherche et développement

Depuis plus de 35 ans, Amgen fait figure de pionnier dans la découverte, la production et l'utilisation de protéines humaines à visée thérapeutique. Nous focalisons nos activités de recherche sur la découverte de traitements innovants pour lutter contre les maladies graves. Notre expertise en R&D nous permet de concevoir diverses modalités thérapeutiques (grosses protéines thérapeutiques, petites molécules, anticorps). Une fois la meilleure cible identifiée pour lutter contre une maladie, nous avons toute latitude de sélectionner la forme thérapeutique la plus susceptible d'agir efficacement sur cette cible.

Pionnier dans la production des biotechnologies

Nos équipes en charge de la production, du perfectionnement des procédés de fabrication, de la qualité et de la distribution œuvrent pour délivrer les médicaments d'Amgen selon les critères de sécurité d'emploi et de fiabilité les plus stricts. Produire des traitements à base de protéines humaines recombinantes est une activité complexe qui exige réel savoir-faire. Amgen dispose aujourd'hui d'une des plateformes de production biopharmaceutique les plus importantes et les plus sophistiquées au monde. Nos unités de production sont installées dans les États américains de Californie, du Colorado, de Rhode-Island et de Washington, ainsi qu'à Puerto Rico.

Partenariats

Avec plus de 100 collaborations de recherche portant sur la découverte de potentiels nouveaux médicaments et de nouvelles cibles thérapeutiques, Amgen est un partenaire de choix en thérapeutique humaine. Notre entreprise dispose des ressources d'un grand groupe pharmaceutique nous permettant de maîtriser l'ensemble des activités: conception des médicaments en laboratoire, développement clinique, fabrication, mise à disposition. Amgen a su conserver l'agilité opérationnelle et décisionnelle qui caractérise les entreprises pharmaceutiques de taille plus modeste, et tout son engagement dans la recherche scientifique.

Amgen, entreprise solidaire

Amgen s'engage, notamment par le biais de la Fondation Amgen, à renforcer l'accès à des soins de qualité et promouvoir un enseignement des sciences de haut niveau. Notre entreprise soutient de nombreux projets philanthropiques et procède à des dons caritatifs qui contribuent à améliorer les conditions de vie des populations. Depuis sa création en 1991, la Fondation Amgen contribue à faire progresser l'enseignement des sciences et déploie une politique active de soutien à l'éducation scientifique.

Des bourses de recherche pour les étudiants

Le programme de bourses de recherche Amgen Scholars offre à des étudiants en sciences de premier cycle la possibilité de vivre une expérience concrète en laboratoire au sein d'universités de renom. En Europe, l'Institut Pasteur (France), les universités de Cambridge (Royaume-Uni), Karolinska (Suède), Louis-et-Maximilien de Munich (Allemagne) et ETH Zurich (Suisse) participent à ce programme innovant.

La formation continue des enseignants en science est également un sujet prioritaire pour la Fondation Amgen à l'origine du programme européen Amgen Teach.

Lancé en 2014 en partenariat avec European Schoolnet, le programme Amgen Teach soutient chaque année des centaines de professeurs de sciences dans toute l'Europe en leur offrant des possibilités de perfectionnement professionnel. En France, ce programme est mené en collaboration avec la Fondation La Main à la Pâte et les Maisons pour la Science. Plus de 100 millions de dollars ont été versés pour les différents programmes internationaux de soutien à l'éducation scientifique depuis la création de la Fondation.

Pour en savoir plus rendez-vous sur : www.amgeninspires.com

Informations pour les investisseurs

Cette fiche d'information est le résumé d'un rapport plus détaillé disponible dans le dossier présenté par Amgen auprès de la Commission des valeurs mobilières des États-Unis et dans ses communiqués de presse. Ce document contient des déclarations prévisionnelles impliquant des risques et des incertitudes importantes, qui font l'objet d'une discussion disponible sur les formulaires 10-K, 10-Q et 8-K d'Amgen et sur www.amgen.com/investors. Les informations contenues dans ce document sont fournies à la date mentionnée ci-dessous, et Amgen ne s'oblige en aucun cas à mettre à jour les informations figurant sur cette fiche.