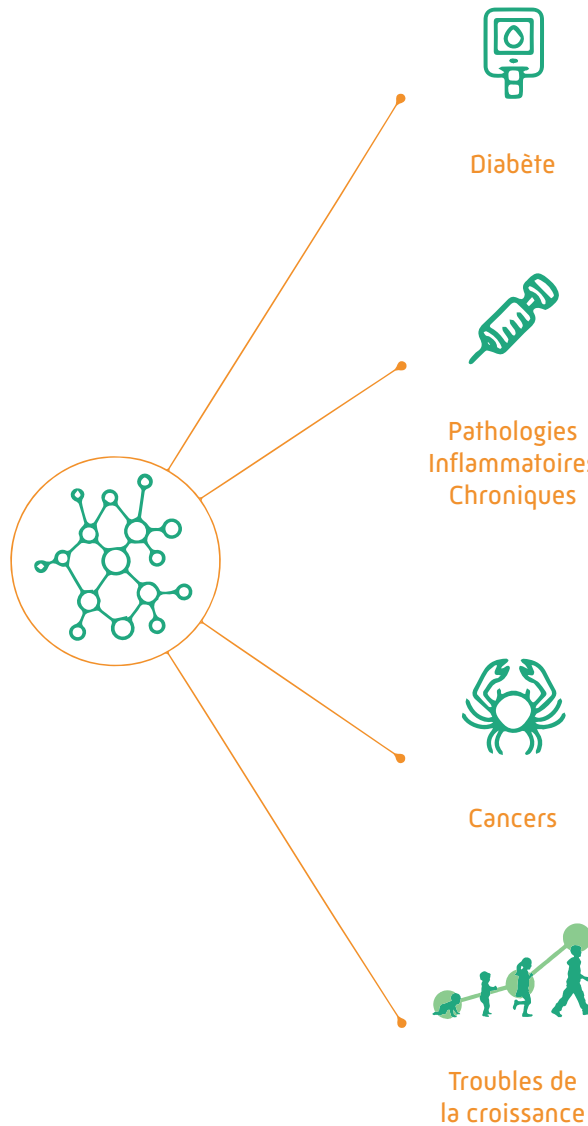


## Des traitements efficaces

Les biosimilaires ont révolutionné la prise en charge de multiples pathologies.



## Concrètement, qu'est ce qui change ?



### Le médecin choisit de prescrire ce médicament à son patient

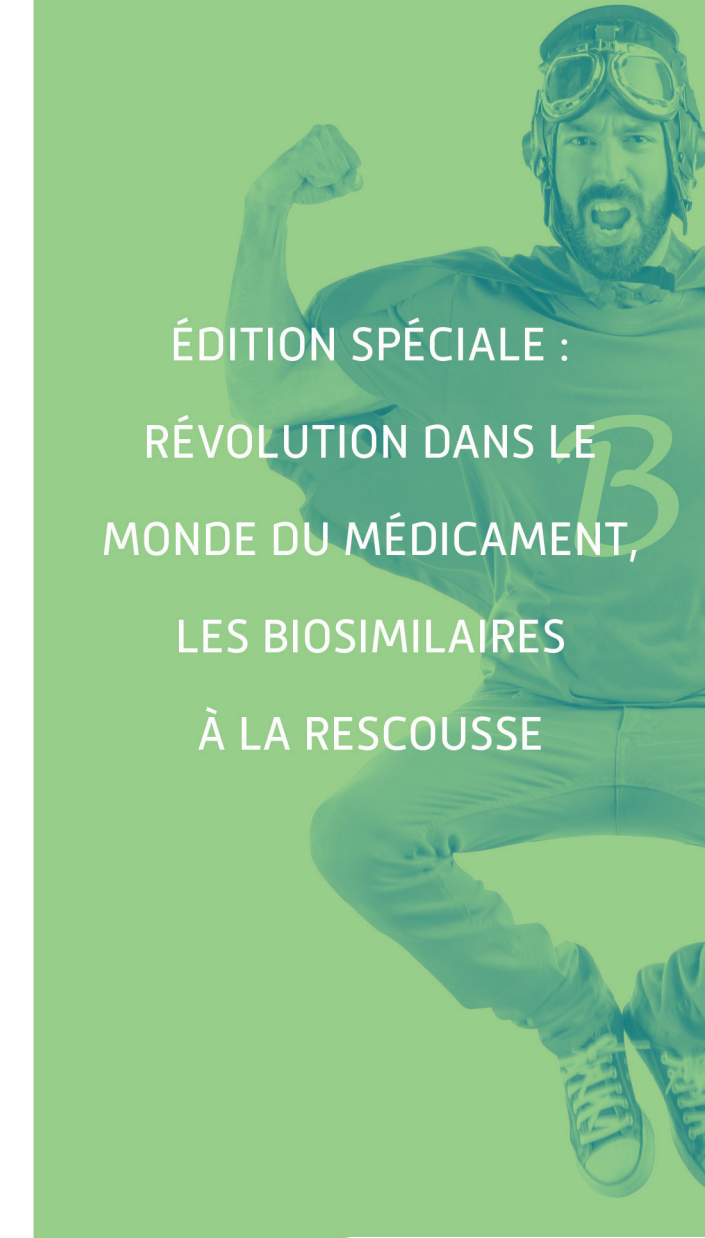
En fonction de la pathologie du patient, le médecin peut prescrire un médicament biosimilaire.

**Il est administré de la même façon, avec la même efficacité.** Pour le patient rien ne change, et le suivi de celui-ci reste le même.

**Pour plus d'informations,  
parlez - en à votre médecin  
ou à votre pharmacien**

CPAM des Flandres - Service Communication - 2020 - © Freepik - IPNS

ÉDITION SPÉCIALE :  
RÉVOLUTION DANS LE  
MONDE DU MÉDICAMENT,  
LES BIOSIMILAIRES  
À LA RESCOUSSE



## Qu'est ce qu'un médicament biosimilaire ?



**Le médicament biosimilaire est une copie du médicament biologique d'origine.**

Lorsque le brevet protégeant un médicament biologique arrive à expiration, d'autres laboratoires peuvent produire des médicaments similaires au médicament biologique. **On les appelle « médicaments biosimilaires. »**



**Déjà commercialisé en Union Européenne**

Le médicament biosimilaire est commercialisé dans l'Union Européenne depuis 2006.



**Le médicament biosimilaire est issu d'organismes vivants**

Aussi efficace que le biomédicament original, **il est produit à partir de cellules issues d'un organisme vivant** ou d'un dérivé de celui-ci.

## Que garantit le médicament biosimilaire ?



### L'efficacité et la qualité

**Le médicament est analysé et comparé** avec le médicament de référence, ce qui permet d'évaluer son efficacité.



### La sécurité du traitement médical

Après une vérification rigoureuse, incluant des essais cliniques, il est mis sur le marché.

A savoir : 250 tests et contrôles sont réalisés au cours de sa fabrication



### Un accès aux soins facilité

Augmenter le nombre de médicaments biologiques disponibles permet de limiter les tensions d'approvisionnement et de prévenir les ruptures de stocks et/ou les accidents de production.

Ceci permet de **garantir aux patients le maintien de l'accès à leurs traitements.**

## Quels sont ses avantages ?



### Une économie

La production des médicaments biosimilaires nécessite le recours à une même haute technologie que le médicament biologique de référence. Néanmoins, **leur coût de fabrication est moins élevé.**

De plus, grâce à leur développement sur le marché, ils stimulent la recherche, évitent une pénurie éventuelle de médicaments grâce à une multiplicité de l'offre. Ils génèrent ainsi une baisse des prix par la concurrence.



### Un bénéfice scientifique

Les économies engendrées par l'utilisation d'un médicament biosimilaire permettent d'investir dans la recherche et de mettre au point d'autres médicaments innovants.