

Q: Qu'est-ce qu'un médicament ?	Q: Quelle est la composition d'un médicament ?	Q: Qu'est-ce qu'un principe actif ?	Q: Qu'est-ce qu'un excipient ?
Q: Qu'appelle-t-on molécule naturelle ?	Q: Qu'est-ce qu'un médicament synthétique ?	Q: Qu'est-ce qu'un médicament générique ?	Q: Qu'est-ce qu'un nanomédicament ?
Q: Qu'est-ce qu'un vecteur ?	Q: Quel est l'intérêt de la vectorisation ?	Q: Quelles sont les 2 propriétés d'un nanomédicament ?	Q: Quand sont apparus les nanomédicaments ?
Q: Qu'est-ce qu'un médicament hybride ?	Q: Quel est l'intérêt des médicaments hybrides ?		

Substance facilitant la prise ou conservation du médicament.	Molécule ayant des groupes actifs assurant l'effet thérapeutique.	Un ou plusieurs principes actifs et des excipients selon la formulation.	Substance avec propriétés curatives ou préventives pour l'homme ou l'animal.
Association d'un principe actif et d'un vecteur nanométrique.	Médicament sans brevet, même principe actif, moins cher.	Médicament fabriqué en laboratoire par synthèse chimique.	Molécule issue d'un être vivant, plante ou animal.
Il y a environ dix ans, pour traiter certains cancers.	Furtivité face au système immunitaire, sélectivité contre les cellules malades.	Réduire effets secondaires, limiter la dose et protéger le principe actif.	Transporteur qui délivre le principe actif sans le dégrader.
		Ils sont plus efficaces que les médicaments simples.	Médicament contenant plusieurs groupes actifs appelés pharmacophores.