



Liste des médicaments qui font l'objet d'une attention particulière

JUILLET 2013 : MÉDICAMENTS A BASE D'UN NOUVEAU PRINCIPE ACTIF OU NOUVEAUX MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES

(classés par principes actifs)



NOTIFIER TOUTE SUSPICION D'EFFET INDESIRABLE (SURTOUT SI L'EFFET EST GRAVE OU INATTENDU) POUVANT ETRE ASSOCIE A :

Nouveaux ajouts de ce mois : aflibercept (EYLEA), rifaximine (TARGAXAN), ciclopirox (MYCONAIL)

PRINCIPE ACTIF	NOM DEPOSE
Abiratérone, acétate	ZYTIGA
acide gadoxétique, sel disodique	PRIMOVISt
aflibercept	EYLEA
agomélatine	VALDOXAN
apixaban	ELIQUIS
arténimol/pipéraquline	EURARTESIM
Asénapine (maléate)	SYCRESt
bélimumab	BENLYStA
bendamustine, chlorhydrate	LEVACT
Bilastine	BELLOZAL
bocéprévir	VICTRELIS
cabazitaxel	JEVTANA
Canakinumab – biosynthétique -	ILARIS
capsaïcine	QUTENZA
Catumaxomab- médicament biologique-	REMOVAB
cellules de cartilage autologues-médicament biologique-	CHONDROCELECT
certolizumab -médicament biologique-	CIMZIA
chlormadinone	HELEN
chlormadinone	BELLINA
chloroprocaine	AMPRES
ciclésotide	ALVESCO
ciclopirox	MYCONAIL
ciclopirox	MYCOSTEN
collagénase – médicament biologique	XIAPEX
corifollitropine alfa-médicament biologique-	ELONVA
dégarélix	FIRMAGON
dénosumab-médicament biologique-	PROLIA
dénosumab-médicament biologique-	XGEVA
dexkétoprofène	ENANTYUM
dexkétoprofène	KETESSE
Dexmédétomidine	DEXDOR
Docosanol	ERAZABAN
Eltrombopag	REVOLADE
Éplérénone	INSpra
époétine zêta-médicament biologique-	RETACRIT
Erdostéine	MUCODOX
facteur II + facteur VII + facteur IX + facteur X + protéine C + protéine S-médicament biologique-	CONFIDEX
facteur von Willebrand-médicament biologique-	WILFACTIN

Fébuxostat	ADENURIC
Fenticonazole	GYNOXIN
Fibrinogène+ aprotinine (<i>biosynthétique</i>) + thrombine-médicament biologique-	ARTISS
Fibrinogène-médicament biologique-	RIASTAP
filgrastim-médicament biologique-	TEVAGRASTIM
filgrastim-médicament biologique-	ZARZIO
Fingolimod	GILENYA
fosaprépitan (diméglumine)	IVEMEND
Frovatriptan	FROVATEX
Frovatriptan	MIGARD
Géfitinib	IRESSA
golimumab-médicament biologique-	SIMPONI
histréline, acétate	VANTASSE
Icatibant	FIRAZYR
Iloporst	VENTAVIS
immunoglobulines (plasma humain)-médicament biologique-	GAMMANORM
immunoglobulines (plasma humain)-médicament biologique-	HIZENTRA
immunoglobulines (plasma humain)-médicament biologique-	PRIVIGEN
immunoglobulines (plasma humain)-médicament biologique-	COFACT
immunoglobulines plasmatiques-médicament biologique-	KIOVIG
indacatérol (maléate)	ONBREZ BREEZHALER
inhibiteur de l'alpha-1 protéinase-médicament biologique-	PULMOLAST
inhibiteur de la C1 estérase-médicament biologique-	BERINERT
insuline biosynthétique humaine-médicament biologique-	INSUMAN RAPID
insuline isophane biosynthétique humaine-médicament biologique-	INSUMAN BASAL
ipilimumab-médicament biologique-	YERVOY
lacosamide	VIMPAT
Linagliptine	JENTADUETO
Linagliptine	TRAJENTA
liraglutide-médicament biologique-	VICTOZA
méningocoques type A, C, W, Y, oligosaccharides (conjugué) (vaccin non vivant)-médicament biologique-	MENVEO
méningocoques type A, C, W, Y, oligosaccharides (conjugué) (vaccin non vivant)-médicament biologique-	NIMENRIX
oxybate	XYREM
pazopanib (chlorhydrate)	VOTRIENT
Pelargonium sidoides extrait fluide	KALOBAN
Pelargonium sidoides extrait sec	KALOBAN
pirfénidone	ESBRIET
plérixafor	MOZOBIL
pollens de graminées-médicament biologique-	ORALAIR
polysaccharides capsulaires de 10 types de pneumocoques (conjugué)-médicament biologique-	SYNFLORIX
polysaccharides capsulaires de 13 types de pneumocoques (conjugué)-médicament biologique-	PREVENAR 13
prasugrel	EFIENT
prednisone	LODOTRA
propivérine	MICTONORM
prucalopride	RESOLOR
racécadotril	TIORFIX
rétigabine	TROBALT
rifaximine	TARGAXAN
rilpivirine	EDURANT
rilpivirine	EVIPLERA
rufinamide	INOVELON
Saproptérine	KUVAN
Saxagliptine	ONGLYZA
Saxagliptine	KOMBOGLYZE
Silodosine	SILODYX
Suspension de germes vivants de Calmette et Guérin (souche RIVM)-médicament biologique-	BCG MEDAC
Symphytum officinale, extrait liquide éthanolique	FLEXAGILE
Tafluprost	SAFLUTAN
tégafur giméracil otéracil	TEYSUNO
Télaprévir	INCIVO
Ticagrélor	BRILIQUE

tiripentol	DIACOMIT
toxine botulinique type A-médicament biologique-	AZZALURE
toxine botulinique type A-médicament biologique-	BOCOUTURE
ustékinumab-médicament biologique-	STELARA
vandétanib	CAPRELSA
Vélaglucérase alfa	VPRIV
vémurafénib	ZELBORAF
virus de l'encéphalite japonaise (inactivés) [culture sur cellules de singe] (vaccin vivant; contient de l'aluminium)-médicament biologique-	IXIARO
virus de la rage (inactivés) [culture sur cellule d'embryon de poulet] (vaccin non vivant; contient de la néomycine)-médicament biologique-	RABIPUR
virus de la rage (inactivés) [culture sur cellules humaines] (vaccin non vivant; contient de la néomycine)-médicament biologique-	VACCIN RABIQUE MERIEUX HDCV
virus de l'hépatite A (inactivés) -médicament biologique-	VAQTA
virus influenza inactivés fragmentés-médicament biologique-	INTANZA
Zofénopril	ZOPRANOL
zofénopril + hydrochlorothiazide	ZOPRANOL PLUS

JUILLET 2013 : MEDICAMENTS A BASE D'UN NOUVEAU PRINCIPE ACTIF OU NOUVEAUX MEDICAMENTS BIOLOGIQUES

(classés par noms déposés)



NOTIFIER TOUTE SUSPICION D'EFFET INDESIRABLE (SURTOUT SI L'EFFET EST GRAVE OU INATTENDU) POUVANT ETRE ASSOCIE A :

Nouveaux ajouts de ce mois : EYLEA (afibercept), TARGAXAN (rifaximine), MYCONAIL (ciclopirox)

NOM DEPOSE	PRINCIPE ACTIF
ADENURIC	Fébuxostat
ALVESCO	ciclésonide
AMPRES	chloroprocaïne
ARTISS	Fibrinogène+ aprotinine (<i>biosynthétique</i>) + thrombine- <i>médicament biologique-</i>
AZZALURE	toxine botulinique type A- <i>médicament biologique-</i>
BCG MEDAC	Suspension de germes vivants de Calmette et Guérin (souche RIVM)- <i>médicament biologique-</i>
BELLINA	chlormadinone
BELLOZAL	Bilastine
BENLYSTA	bélimumab
BERINERT	inhibiteur de la C1 estérase- <i>médicament biologique-</i>
BOCOUTURE	toxine botulique type A- <i>médicament biologique-</i>
BRILIQUE	Ticagrélor
CAPRELSA	vandétanib
CHONDROCELECT	cellules de cartilage autologues- <i>médicament biologique-</i>
CIMZIA	certolizumab - <i>médicament biologique-</i>
COFACT	immunoglobulines (plasma humain)- <i>médicament biologique-</i>
CONFIDEX	facteur II + facteur VII + facteur IX + facteur X + protéine C + protéine S- <i>médicament biologique-</i>
DEXDOR	Dexmédétomidine
DIACOMIT	tiripentol
EDURANT	rilpivirine
EFIENT	prasugrel
ELIQUIS	apixaban
ELONVA	corifollitropine alfa- <i>médicament biologique-</i>
ENANTYUM	dexkétoprofène
ERAZABAN	Docosanol
ESBRIET	pirfénidone
EURARTESIM	arténimol/pipéraquine
EVIPLERA	rilpivirine
EYLEA	afibercept
FIRAZYR	icatibant
FIRMAGON	dégarélix
FLEXAGILE	Symphytum officinale, extrait liquide éthanolique
FROVATEX	Frovatriptan
GAMMANORM	immunoglobulines (plasma humain)- <i>médicament biologique-</i>
GILENYA	Fingolimod
GYNOXIN	Fenticonazole
HELEN	chlormadinone
HIZENTRA	immunoglobulines (plasma humain)- <i>médicament biologique-</i>
ILARIS	Canakinumab – <i>biosynthétique -</i>
INCIVO	Télaprévir
INOVELON	rufinamide
INSPRA	Éplérénone
INSUMAN BASAL	insuline isophane biosynthétique humaine- <i>médicament biologique-</i>
INSUMAN RAPID	insuline biosynthétique humaine- <i>médicament biologique-</i>
INTANZA	virus influenza inactivés fragmentés- <i>médicament biologique-</i>
IRESSA	Géfitinib
IVEMEND	fosaprépitant (diméglumine)
IXIARO	virus de l'encéphalite japonaise (inactivés) [culture sur cellules de singe] (vaccin vivant; contient de l'aluminium)- <i>médicament biologique-</i>
JENTADUETO	Linagliptine

JEVTANA	cabazitaxel
KALOBAN	Pelargonium sidoides extrait fluide
KALOBAN	Pelargonium sidoides extrait sec
KETESSE	dexkétoprofène
KIOVIG	immunoglobulines plasmatiques-médicament biologique-
KOMBOGLYZE	Saxagliptine
KUVAN	Saproptérine
LEVACT	bendamustine, chlorhydrate
LODOTRA	prednisone
MENVEO	méningocoques type A, C, W, Y, oligosaccharides (conjugué) (vaccin non vivant)-médicament biologique-
MICTONORM	propivérine
MIGARD	Frovatriptan
MOZOBIL	plérixafor
MUCODOX	Erdostéine
MYCONAIL	ciclopirox
MYCOSTEN	ciclopirox
NIMENRIX	méningocoques type A, C, W, Y, oligosaccharides (conjugué) (vaccin non vivant)-médicament biologique-
ONBREZ BREEZHALER	indacatérol (maléate)
ONGLYZA	Saxagliptine
ORALAIR	pollens de graminées-médicament biologique-
PREVENAR 13	polysaccharides capsulaires de 13 types de pneumocoques (conjugué)-médicament biologique-
PRIMOVIST	acide gadoxétique, sel disodique
PRIVIGEN	immunoglobulines (plasma humain)-médicament biologique-
PROLIA	dénosumab-médicament biologique-
PULMOLAST	inhibiteur de l'alpha-1 protéinase-médicament biologique-
QUTENZA	capsaïcine
RABIPUR	virus de la rage (inactivés) [culture sur cellule d'embryon de poulet] (vaccin non vivant; contient de la néomycine)-médicament biologique-
REMOVAB	Catumaxomab- médicament biologique-
RESOLOR	prucalopride
RETACRIT	époétine zêta-médicament biologique-
REVOLADE	Eltrombopag
RIASTAP	Fibrinogène-médicament biologique-
SAFLUTAN	Tafluprost
SILODYX	Silodosine
SIMPONI	golimumab-médicament biologique-
STELARA	ustékinumab-médicament biologique-
SYCREST	Asénapine (maléate)
SYNFLORIX	polysaccharides capsulaires de 10 types de pneumocoques (conjugué)-médicament biologique-
TARGAXAN	rifaximine
TEVAGRASTIM	filgrastim-médicament biologique-
TEYSUNO	tégafur gémécil otéracil
TIORFIX	racécadotril
TRAJENTA	Linagliptine
TROBALT	rétigabine
VACCIN RABIQUE MERIEUX HDCV	virus de la rage (inactivés) [culture sur cellules humaines] (vaccin non vivant; contient de la néomycine)-médicament biologique-
VALDOXAN	agomélatine
VANTASSE	histréline, acétate
VAQTA	virus de l'hépatite A (inactivés) -médicament biologique-
VENTAVIS	lloporst
VICTOZA	liraglutide-médicament biologique-
VICTRELIS	bocépévir
VIMPAT	lacosamide
VOTRIENT	pazopanib (chlorhydrate)
VPRIV	Véglucérase alfa
WILFACTIN	facteur von Willebrand-médicament biologique-
XGEVA	dénosumab-médicament biologique-
XIAPEX	collagénase – médicament biologique
XYREM	oxybate
YERVOY	ipilimumab-médicament biologique-
ZARZIO	filgrastim-médicament biologique-
ZELBORAF	vémurafénib
ZOPRANOL	Zofénopril

ZOPRANOL PLUS	zofénopril + hydrochlorothiazide
ZYTIGA	Abiratérone, acétate