



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

### AVRIL 2013 : MEDICAMENTS A BASE D'UN NOUVEAU PRINCIPE ACTIF OU NOUVEAUX MEDICAMENTS 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 :** vémurafénib (*ZELBORAF*), immunoglobulines (*plasma humain*)-médicament biologique- (*COFACT*), *saxagliptine + metformine (KOMBOGLYZE)*

PRINCIPE ACTIF	NOM DEPOSE
abiratérone, acétate	ZYTIGA
acide gadoxétique, sel disodique	PRIMOVIST
agomélatine	VALDOXAN
apixaban	ELIQUIS
arténimol/pipéraquine	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
ciclésonide	ALVESCO
collagénase – médicament biologique	XIAPEX
corifolitropine alfa-médicament biologique-	ELONVA
dégarélix	FIRMAGON
dénosumab-médicament biologique-	PROLIA
dénosumab-médicament biologique-	XGEVA
dexkétoprofène	ENANTYUM
dexkétoprofène	KETESSE
dexamédtomidine	DEXDOR
docosanol	ERAZABAN
eltrombopag	REVOLADE
éplérénone	INSPRA
époétine zéta-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- <i>médicament biologique</i> -	ARTISS
filgrastim- <i>médicament biologique</i> -	TEVAGRASTIM
filgrastim- <i>médicament biologique</i> -	ZARZIO
fingolimod	GILENYA
fosaprépitant	IVEMEND
frovatriptan	FROVATEX
frovatriptan	MIGARD
géfitinib	IRESSA
golimumab- <i>médicament biologique</i> -	SIMPONI
histréline, acétate	VANTASSE
icatibant	FIRAZYR
iloporst	VENTAVIS
immunoglobulines (plasma humain)- <i>médicament biologique</i> -	GAMMANORM
immunoglobulines (plasma humain)- <i>médicament biologique</i> -	HIZENTRA
immunoglobulines (plasma humain)- <i>médicament biologique</i> -	PRIVIGEN
immunoglobulines plasmatiques- <i>médicament biologique</i> -	KIOVIG
immunoglobulines (plasma humain)- <i>médicament biologique</i> -	COFACT
indacatérol (maléate)	ONBREZ BREEZHALER
inhibiteur de l'alpha-1 protéinase- <i>médicament biologique</i> -	PULMOLAST
inhibiteur de la C1 estérase- <i>médicament biologique</i> -	BERINERT
insuline biosynthétique humaine- <i>médicament biologique</i> -	INSUMAN RAPID
insuline isophane biosynthétique humaine- <i>médicament biologique</i> -	INSUMAN BASAL
ipilimumab- <i>médicament biologique</i> -	YERVOY
lacosamide	VIMPAT
linagliptine	TRAJENTA
liraglutide- <i>médicament biologique</i> -	VICTOZA
méningocoques type A, C, W, Y, oligosaccharides (conjugué) (vaccin non vivant)- <i>médicament biologique</i> -	MENVEO
méningocoques type A, C, W, Y, oligosaccharides (conjugué) (vaccin non vivant)- <i>médicament biologique</i> -	NIMENRIX
oxybate	XYREM
pazopanib (chlorhydrate)	VOTRIENT
Pelargonium sidoides extrait fluide	KALOBAN
Pelargonium sidoides extrait sec	KALOBAN
pirfénidone	ESBRIET
plérixafor	MOZOBIL
pollens de graminées- <i>médicament biologique</i> -	ORALAIR
polysaccharides capsulaires de 13 types de pneumocoques (conjugué)- <i>médicament biologique</i> -	PREVENAR 13
prasugrel	EFIENT
prednisone	LODOTRA
propivérine	MICTONORM
prucalopride	RESOLOR
racécadotril	TIORFIX
rétigabine	TROBALT
rilpivirine	EDURANT
rilpivirine	EVIPLERA
rufinamide	INOVELON
saproptépine	KUVAN
Saxagliptine + metformine	KOMBOGLYZE
saxagliptine	ONGLYZA
silodosine	SIODYX
Suspension de germes vivants de Calmette et Guérin (souche RIVM)- <i>médicament biologique</i> -	BCG MEDAC
Symphytum officinale, extrait liquide éthanolique	FLEXAGILE
Tafluprost	SAFLUTAN
Télaprévir	INCIVO
Ticagrélor	BRILIQUE
tiripentol	DIACOMIT
toxine botulinique type A- <i>médicament biologique</i> -	AZZALURE
toxine botulique type A- <i>médicament biologique</i> -	BOCOUTURE
ustékinumab- <i>médicament biologique</i> -	STELARA
vélaglucérase alfa	VPRIV
vémurafénib	ZELBORAF
virus de l'encéphalite japonaise (inactivés) [culture sur cellules de singe] (vaccin vivant; contient de l'aluminium)- <i>médicament</i>	IXIARO

<i>biologique-</i>	
virus de la rage (inactivés) [culture sur cellule d'embryon de poulet] (vaccin non vivant; contient de la néomycine)- <i>médicament biologique-</i>	RABIPUR
virus de la rage (inactivés) [culture sur cellules humaines] (vaccin non vivant; contient de la néomycine)- <i>médicament biologique-</i>	VACCIN RABIQUE MERIEUX HDCV
virus influenza inactivés fragmentés- <i>médicament biologique-</i>	INTANZA
zofénopril	ZOPRANOL
zofénopril + hydrochlorothiazide	ZOPRANOL PLUS

# AVRIL 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 :** ZELBORAF (vémurafénib), COFACT (*immunoglobulines (plasma humain)-médicament biologique-*), KOMBOGLYZE (*saxagliptine + metformine*)

NOM DEPOSE	PRINCIPE ACTIF
ADENURIC	fébusostat
ALVESCO	ciclésonide
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
CHONDROCELECT	cellules de cartilage autologues- <i>médicament biologique-</i>
CIMZIA	certolizumab - <i>médicament biologique-</i>
COFACT	<i>immunoglobulines (plasma humain)-médicament biologique-</i>
CONFIDEX	facteur II + facteur VII + facteur IX + facteur X + protéine C + protéine S- <i>médicament biologique-</i>
DEXDOR	dexmétédotimidine
DIACOMIT	tiripentol
EDURANT	rilpivirine
EFIENT	prasugrel
ELIQUIS	apixaban
ELONVA	corifollitropine alfa- <i>médicament biologique-</i>
ENANTYUM	dexkétoprofène
ERAZABAN	docosanol
ESBRIET	pirlénidone
EURARTESIM	arténimol/pipéraquine
EVIPLERA	rilpivirine
FIRAZYR	icatibant
FIRMAGON	dégarélix
FLEXAGILE	Symphytum officinale, extrait liquide éthanolique
FROVATEX	frovatriptan
GAMMANORM	<i>immunoglobulines (plasma humain)-médicament biologique-</i>
GILENYA	fingolimod
GYNOXIN	fenticonazole
HELEN	chlormadinone
HIZENTRA	<i>immunoglobulines (plasma humain)-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
IXIARO	virus de l'encéphalite japonaise (inactivés) [culture sur cellules de singe] (vaccin vivant; contient de l'aluminium)- <i>médicament biologique-</i>

JEVTANA	cabazitaxel
KALOBAN	Pelargonium sidoides extrait fluide
KALOBAN	Pelargonium sidoides extrait sec
KETESSE	dexkétoprofène
KIOVIG	immunoglobulines plasmatiques- <i>médicament biologique</i> -
KOMBOGLYZE	Saxagliptine + metformine
KUVAN	saproptérine
LEVACT	bendamustine, chlorhydrate
LODOTRA	prednisone
MENVEO	méningocoques type A, C, W, Y, oligosaccharides (conjugué) (vaccin non vivant)- <i>médicament biologique</i> -
MICTONORM	propivérine
MIGARD	frovatriptan
MOZOBIL	plérixafor
MUCODOX	erdostéine
NIMENRIX	méningocoques type A, C, W, Y, oligosaccharides (conjugué) (vaccin non vivant)- <i>médicament biologique</i> -
ONBREZ BREEZHALER	indacatérol (maléate)
ONGLYZA	saxagliptine
ORALAIR	pollens de graminées- <i>médicament biologique</i> -
PREVENAR 13	polysaccharides capsulaires de 13 types de pneumocoques (conjugué)- <i>médicament biologique</i> -
PRIMOVIST	acide gadoxétique, sel disodique
PRIVIGEN	immunoglobulines (plasma humain)- <i>médicament biologique</i> -
PROLIA	dénosumab- <i>médicament biologique</i> -
PULMOLAST	inhibiteur de l'alpha-1 protéinase- <i>médicament biologique</i> -
QUTENZA	capsaïcine
RABIPUR	virus de la rage (inactivés) [culture sur cellule d'embryon de poulet] (vaccin non vivant; contient de la néomycine)- <i>médicament biologique</i> -
REMOVAB	catumaxomab- <i>médicament biologique</i> -
RESOLOR	prucalopride
RETACRIT	époétine zéta- <i>médicament biologique</i> -
REVOLADE	eltrombopag
SAFLUTAN	Tafluprost
SILODYX	silodosine
SIMPONI	golimumab- <i>médicament biologique</i> -
STELARA	ustékinumab- <i>médicament biologique</i> -
SYCREST	Asénapine (maléate)
TEVAGRASTIM	filgrastim- <i>médicament biologique</i> -
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)- <i>médicament biologique</i> -
VALDOXAN	agomélatine
VANTASSE	histréline, acétate
VENTAVIS	iloporst
VICTOZA	liraglutide- <i>médicament biologique</i> -
VICTRELIS	bocéprévir
VIMPAT	Iacosamide
VOTRIENT	pazopanib (chlorhydrate)
VPRIV	vélaglucérase alfa
WILFACTIN	facteur von Willebrand- <i>médicament biologique</i> -
XGEVA	dénosumab- <i>médicament biologique</i> -
XIAPEX	collagénase – <i>médicament biologique</i>
XYREM	oxybate
YERVOY	ipilimumab- <i>médicament biologique</i> -
ZARZIO	filgrastim- <i>médicament biologique</i> -
ZELBORAF	vémurafénib
ZOPRANOL	zofénopril
ZOPRANOL PLUS	zofénopril + hydrochlorothiazide
ZYTIGA	abiratérone, acétate