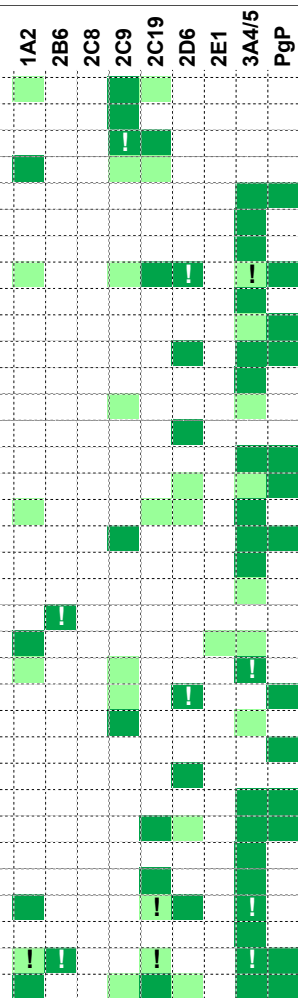
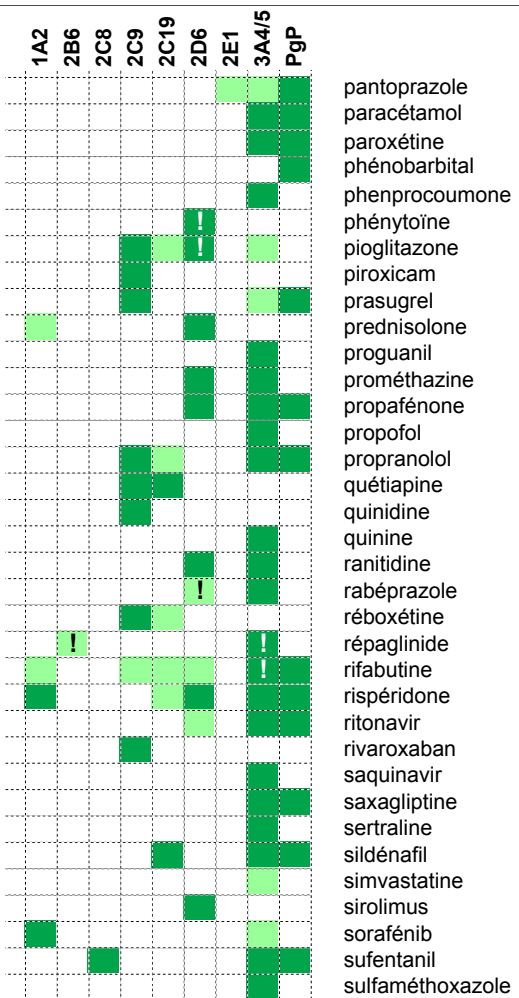


INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES, CYTOCHROMES P450 ET P-GLYCOPROTEINE (Pgp)

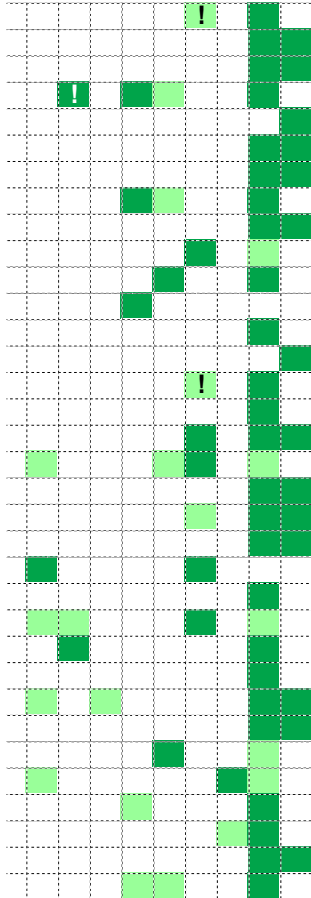
acénocoumarol
acide méfénamic
acide valproïque
agomelatine
alfentanil
alprazolam
amiodarone
amitriptyline
amlodipine
apixaban
aripiprazole
artéméther
atazanavir
atomoxétine
atorvastatine
bisoprolol
bortézomib
bosentan
bromocriptine
buprénorphine
bupropion
caféine
carbamazépine
carvédilol
célecoxib
celiprolol
chlorphéniramine
ciclosporine
citalopram
clarithromycine
clobazam
clomipramine
clonazepam
clopidogrel
clozapine



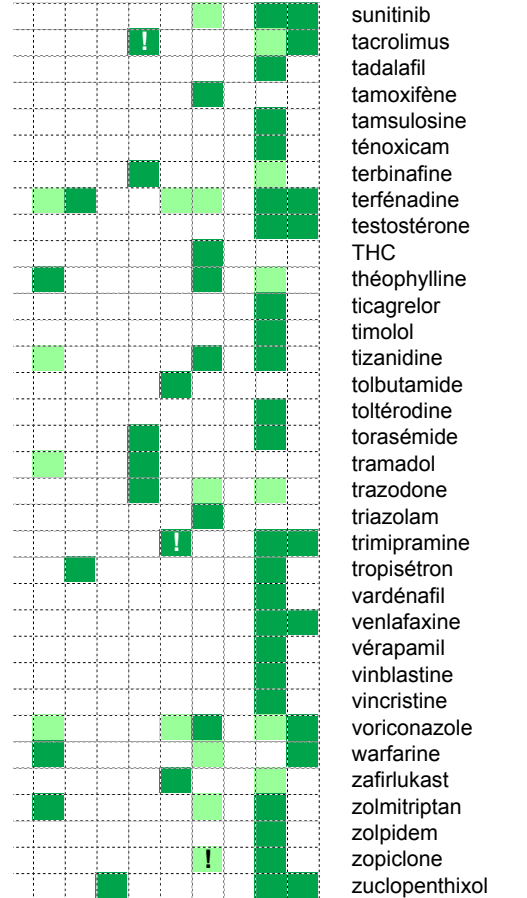
felbamate
félodipine
fentanyl
fexofénadine
finastéride
flécaïnide
fluoxétine
flurbiprofène
fluvastatine
fluvoxamine
fosamprénavir
galantamine
géfitinib
gestodène
glibenclamide
gliclazide
glimépiride
granisétron
halopéridol
hydrocodone
ibuprofène
ifosfamide
imatinib
imipramine
indinavir
irbésartan
isradipine
itraconazole
kétoconazole
lansoprazole
letrozole
lévomépromazine
lidocaïne
lopéramide
lopinavir



codéine
colchicine
cortisol
cyclophosphamide
dabigatran
darunavir
dasatinib
désogestrel
dexaméthasone
dextrométhorphané
diazépam
diclofénac
dienogest
digoxine
dihydrocodéine
dihydroergotamine
diltiazem
diphénhydramine
docétaxel
donépézil
dronédarone
duloxétine
dutastéride
ecstasy (MDMA)
efavirenz
ergotamine
erlotinib
érythromycine
ésoméprazole
éthanol
éthynodiol-estradiol
éthosuximide
étoposide
étravirine



loratadine
losartan
luméfantrine
maprotiline
médroxyprogéstérone
méloquine
méloxicam
méthadone
méthylprednisolone
métoprolol
miansérite
midazolam
miféristone (RU486)
mirtazapine
moclobémide
modafinil
montélukast
naproxène
natéglinide
nébivolol
nelfinavir
névirapine
nifédipine
nilotinib
nimodipine
nitrendipine
noréthistérone
nortripptyline
olanzapine
oméprazole
ondansétron
oxybutynine
oxycodone
paclitaxel



voie conduisant à un métabolite actif

!

voie métabolique majeure

!

voie métabolique mineure

Tableau 1: Substrats des cytochromes P450 et de la Pgp

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES, CYTOCHROMES P450 ET P-GLYCOPROTEINE (Pgp)

	1A2	2B6	2C8	2C9	2C19	2D6	2E1	3A45	Pgp
1A2									
2B6									
2C8									
2C9									
2C19									
2D6									
2E1									
3A45									
Pgp									

	1A2	2B6	2C8	2C9	2C19	2D6	2E1	3A45	Pgp
1A2									
2B6									
2C8									
2C9									
2C19									
2D6									
2E1									
3A45									
Pgp									

Tableau 1: Substrats des cytochromes P450 et de la Pgp