

ANTIPSYCHOTIQUES

I - CONTEXTE PATHOLOGIQUE

II - NEUROLEPTIQUES

2 - 1 Classification chimique

2 - 2 Mécanismes d'action

2 - 3 Effets pharmacologiques

2 - 4 Effets secondaires

2 - 5 Pharmacocinétique

2 - 6 Interactions - Contre indications

2 - 7 Choix thérapeutiques

III - NORMOTHYMIQUES

3 - 1 Lithium

3 - 2 Carbamazépine

3 - 3 Acide valproïque

IV - CONCLUSIONS

II - NEUROLEPTIQUES

2 - 1 Classification chimique

a) Dérivés de la phénothiazine

DCI	Spécialité	Voie
Chlorpromazine	Largactil	PO, IM
Cyamémazine	Tercian	PO, IM
Lévomépromazine	Nozinan	PO, IM
Fluphénazine	Moditen, Modecate	PO, IM
Pipotiazine	Piportil	PO, IM
Propériciazine	Neuleptil	PO
Perfénazine	Trilifan	IM
Alimémazine	Théralène	PO, IM, IV ₂

b) Thioxanthènes

DCI	Spécialité	Voie
Zuclopentixol	Clopixol	PO, IM
Flupentixol	Fluanxol	PO, IM

c) Butyrophénones

DCI	Spécialité	Voie
Halopéridol	Haldol	PO, IM
Penfluridol	Semap	PO
Pipempérone	Dipipéron	PO
Dropéridol	Droleptan	PO, IM, IV

d) Benzamides

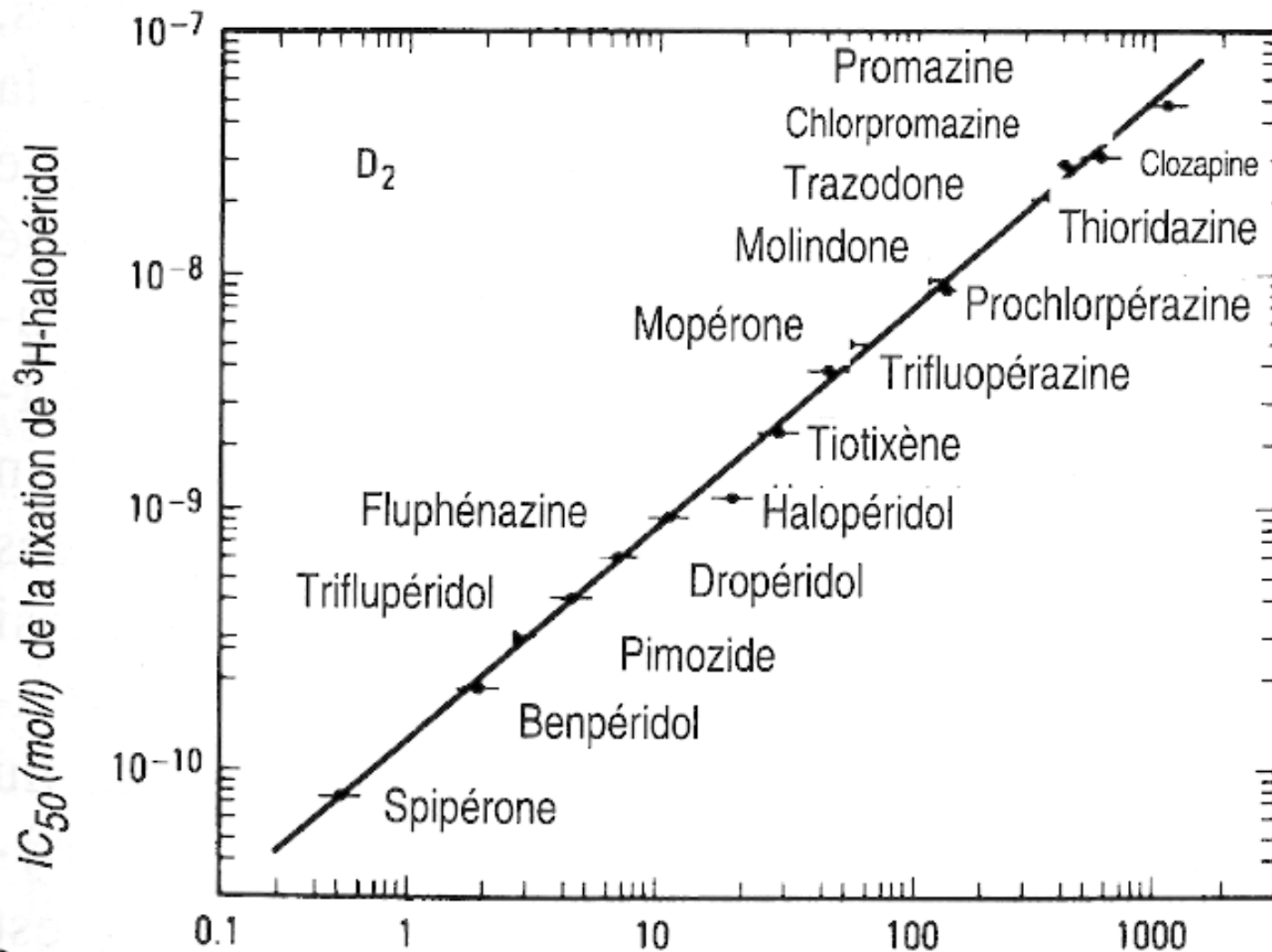
DCI	Spécialité	Voie
Amisulpride	Solian	PO, IM
Sulpiride	Dogmatil, Aiglonyl, synédil	PO, IM
Sultopride	Barnétil	PO
Tiapride	Equilium, Tiapridal	PO, IM

e) Diazépines et oxazépines

DCI	Spécialité	Voie
Clozapine	Léponex	PO
Loxapine	Loxapac	PO, IM
Olanzapine	Zyprexa	PO

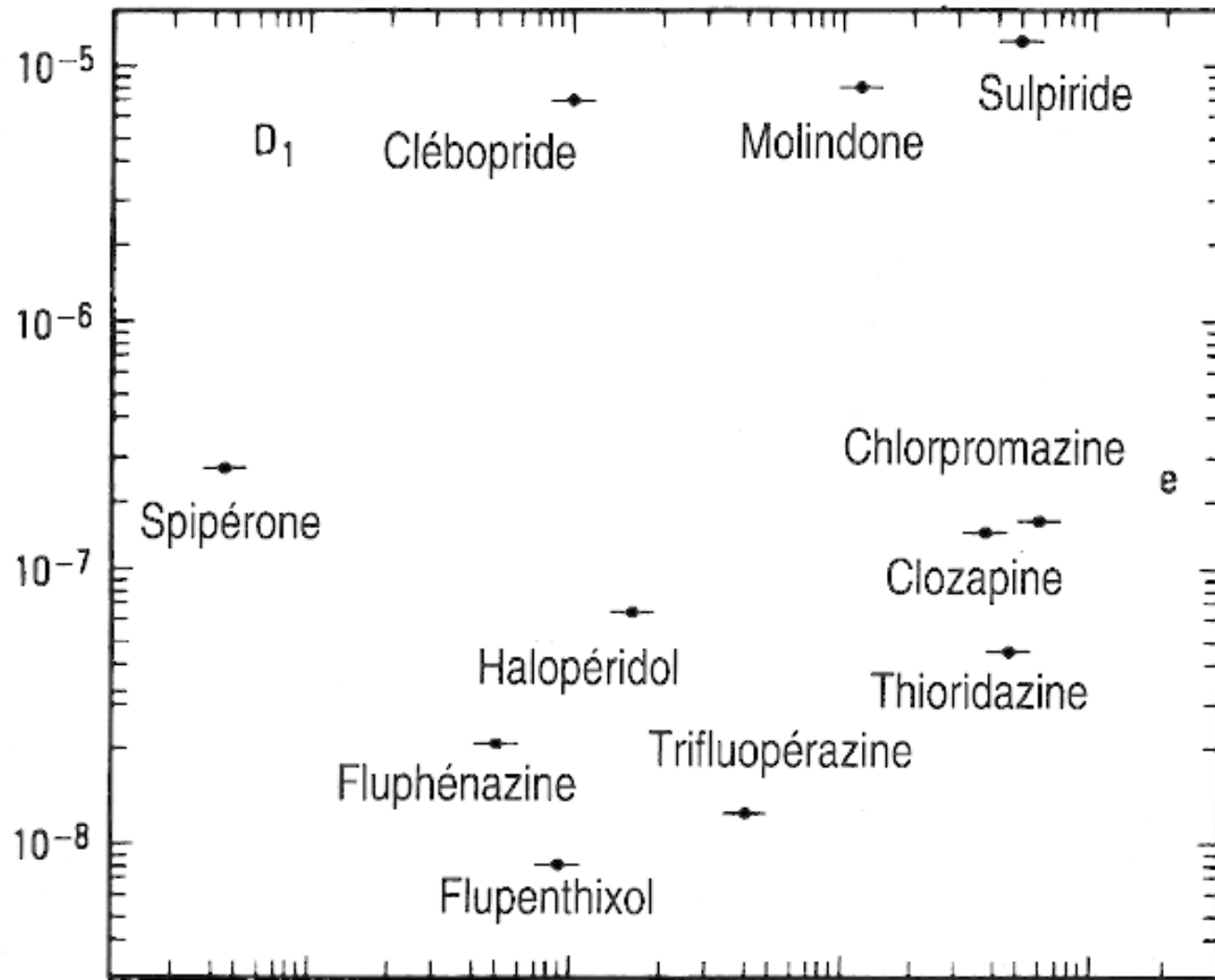
f) Divers

DCI	Spécialité	Voie
Pimozide	Orap	PO
Rispéridone	Risperdal	PO



Gamme et moyenne de posologies cliniques pour le traitement de la schizophrénie (mg j^{-1}).

K (mol/l) sur la fixation de $^3\text{H-SCH23390}$



2 - 7 Choix thérapeutiques

SEDATION

EFFET NEUROVEGETATIF
DOMINANT



Sédatifs
Moyens
Polyvalents
Désinhibiteurs



DESINHIBITEUR

EFFET NEUROLOGIQUE
DOMINANT