

Inhibition de la métamorphose des têtards par Thyroxine 30DH

Des expérimentations en double aveugle (Endler et coll., Madeleine Bastide...) portant sur 2980 grenouilles ont démontré que la dilution-dynamisation de Thyroxine au-delà du nombre d'Avogadro inhibe la métamorphose des têtards en retardant le passage du stade de deux à quatre pattes.



Témoin : croissance des têtards, stade 2 pattes, 4 pattes, grenouilles adultes.



Ajout de Thyroxine dans le bocal : accélération de la métamorphose, les têtards parviennent plus rapidement au stade adulte, la croissance est augmentée.



AVEC ANTITHYROÏDIEN DE SYNTHÈSE



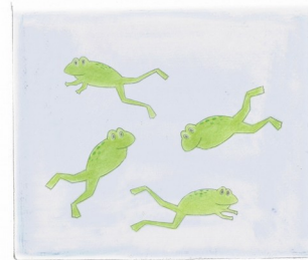
1



2



3



4

Thyroïdectomie des têtards ou ajout d'anti-thyroïdiens de synthèse dans le bocal : retard de croissance, de métamorphose, grenouilles hypotrophiques et incomplètes.

AVEC THYROXINE DILUÉE À 10^{-30}



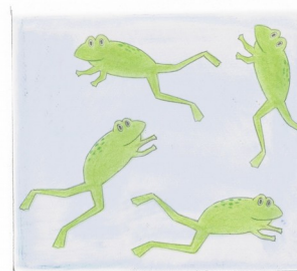
1



2



3



4

Ajout dans le bocal tous les deux jours d'une dilution 10 puissance -30 (au delà du nombre d'Avogadro) : aucune différence avec le témoin.



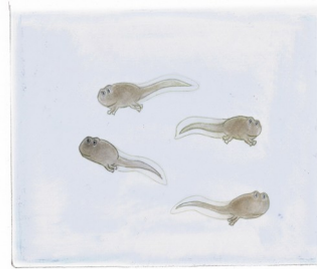
AVEC THYROXINE DILUÉE DYNAMISÉE EN 30DH



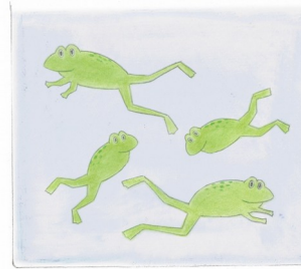
1



2



3



4

Ajout dans le bocal, tous les deux jours, d'une dilution-dynamisation de thyroxine en 30DH. Différence avec le cas précédent : on dilue 30 fois de suite au 1/10ème, en secouant le mélange à chaque étape. Le niveau de dilution est comme dans la situation précédente de 10 puissance -30.

Résultat : 50 % des têtards ont un retard de métamorphose évalué au niveau du passage de 2 à 4 pattes (P inf. À 0,01), par rapport au témoin qui a reçu selon le même protocole de l'eau pure dynamisée.



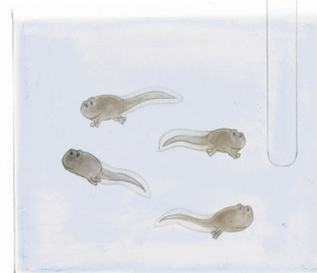
AVEC THYROXINE EN 30DH DANS UNE ÉPROUVETTE TREMPÉE DANS L'AQUARIUM



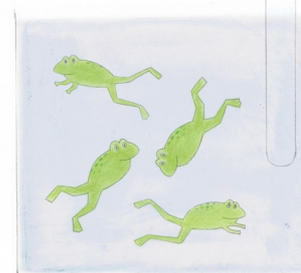
1



2



3



4

On trempe dans le bocal une éprouvette contenant la préparation précédente (Thyroxine 30DH), le résultat est identique : 50 % des têtards ont un retard de métamorphose (P inf. À 0,01).

AVEC UNE ÉLECTRODE ENVOYANT L'INFORMATION «THYROXINE 30DH»



Le signal électromagnétique de la thyroxine 30DH est amplifié et enregistré sur un CD, puis restitué au bocal par un amplificateur : 25 % des têtards ont un retard de métamorphose par rapport au témoin (P inf. à 0,01)

"NON-MOLECULAR INFORMATION TRANSFER FROM THYROXINE TO FROGS

By Means of Homoeopathic Preparation and Electronic Processing

P.C. ENDLER¹, W. PONGRATZ¹, C.W. SMITH², J. SCHULTE³, F. SENEKOWITSCH⁴, M. CITRO⁵

¹Ludwig Boltzman Institut für Homöopathie, Durerg.4, 8010 Graz, Austria

²Department of Electric and Electronic Engineering, University of Salford, 827221 Salford, UK.

³National Superconducting Cyclotron Laboratory, Michigan State University, East Lansing, USA

⁴Institute of Bioinformatics, Graz, Austria

⁵Research Institute Alberto Sorti (IDRAS), Turin, Italy