

Inhibition de la métamorphose des têtards

**Expérimentations en aveugle (Endler et coll.,
Prof. Bastide, laboratoire d'immuno-
pharmacologie, faculté de pharmacie de
Montpellier) portant sur 2980 grenouilles**

TÉMOIN



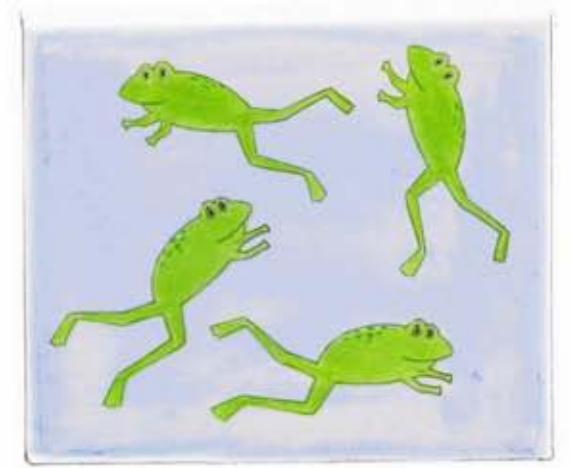
1



2



3



4

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

AVEC THYROXINE



①



②



③

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



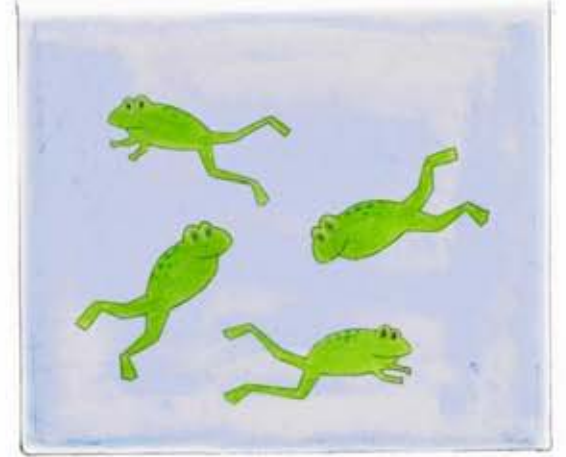
1



2



3



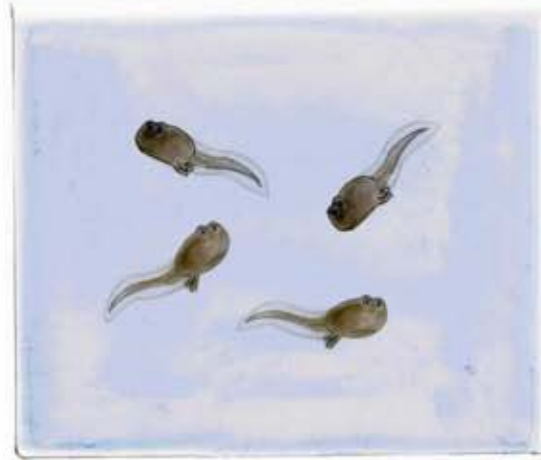
4

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

AVEC THYROXINE DILUÉE À 10^{-30}



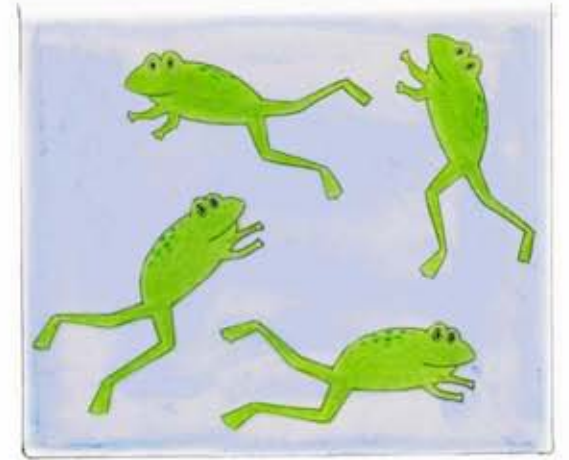
1



2



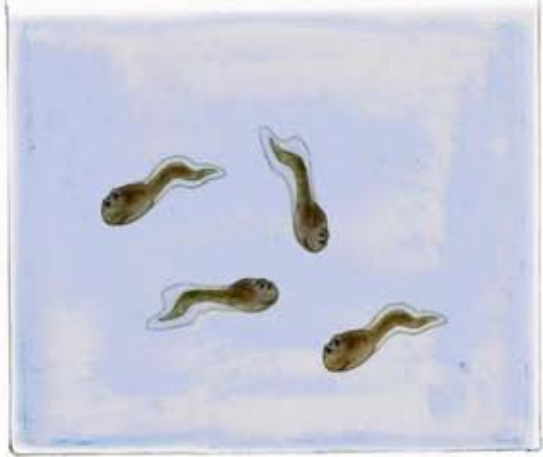
3



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



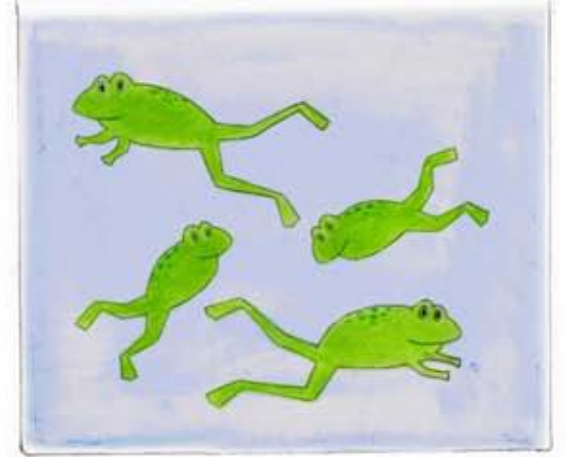
①



②



③

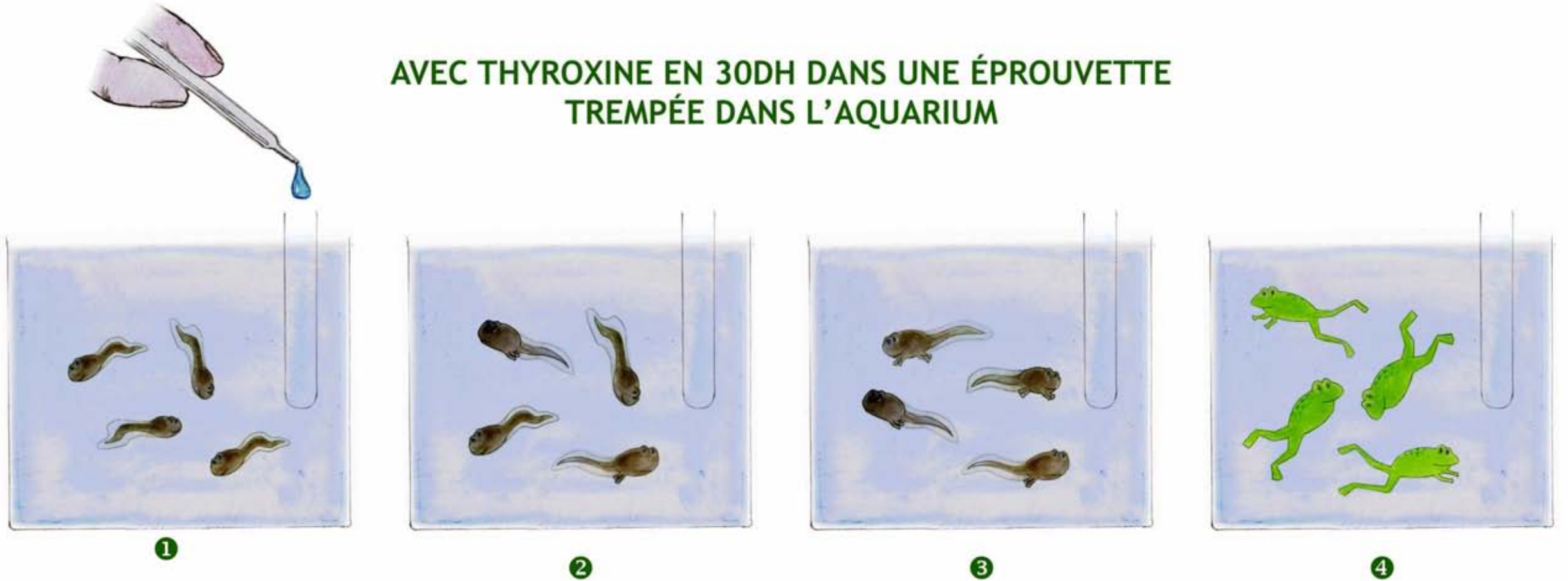


④

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.

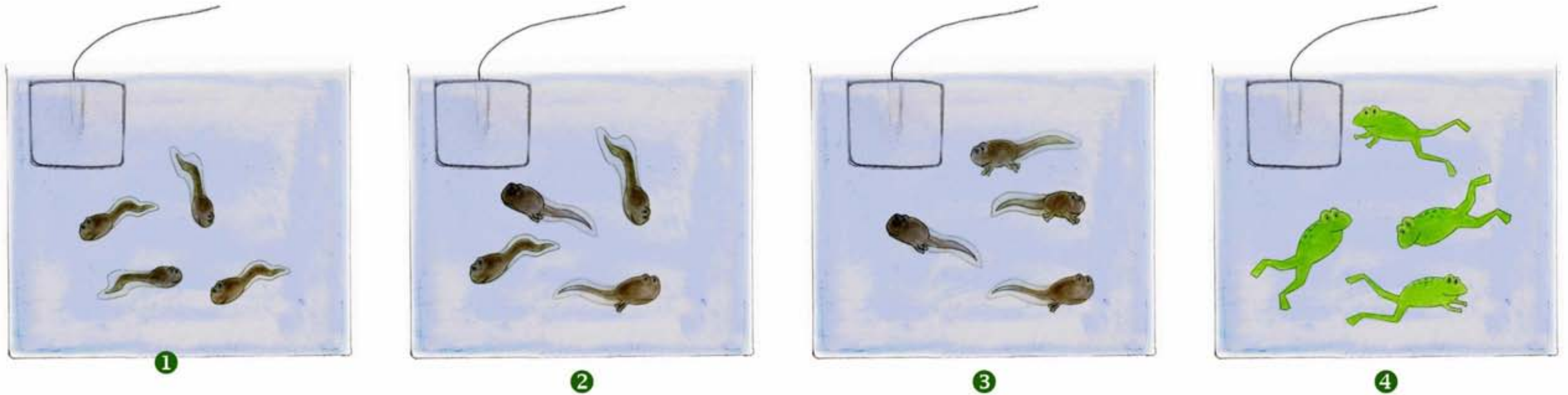
Résultat : 50 % des têtards ont un retard de métamorphose évalué au niveau du passage de 2 à 4 pattes ($P \text{ inf. } \leq 0,01$), par rapport au témoin qui a reçu selon le même protocole de l'eau pure dynamisée.

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



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 ($P \text{ inf. } \text{à } 0,01$).

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)

Les effets de la thyroxine 30DH sur la métamorphose des grenouilles sont supprimés par:

- l'exposition de la solution une chaleur supérieure à 80°
- l'exposition de la solution à la lumière du soleil
- l'exposition de la solution aux champs électromagnétiques (Wi-Fi, ondes de téléphonie mobile)

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