



## Que sont les Glycogénoses ?

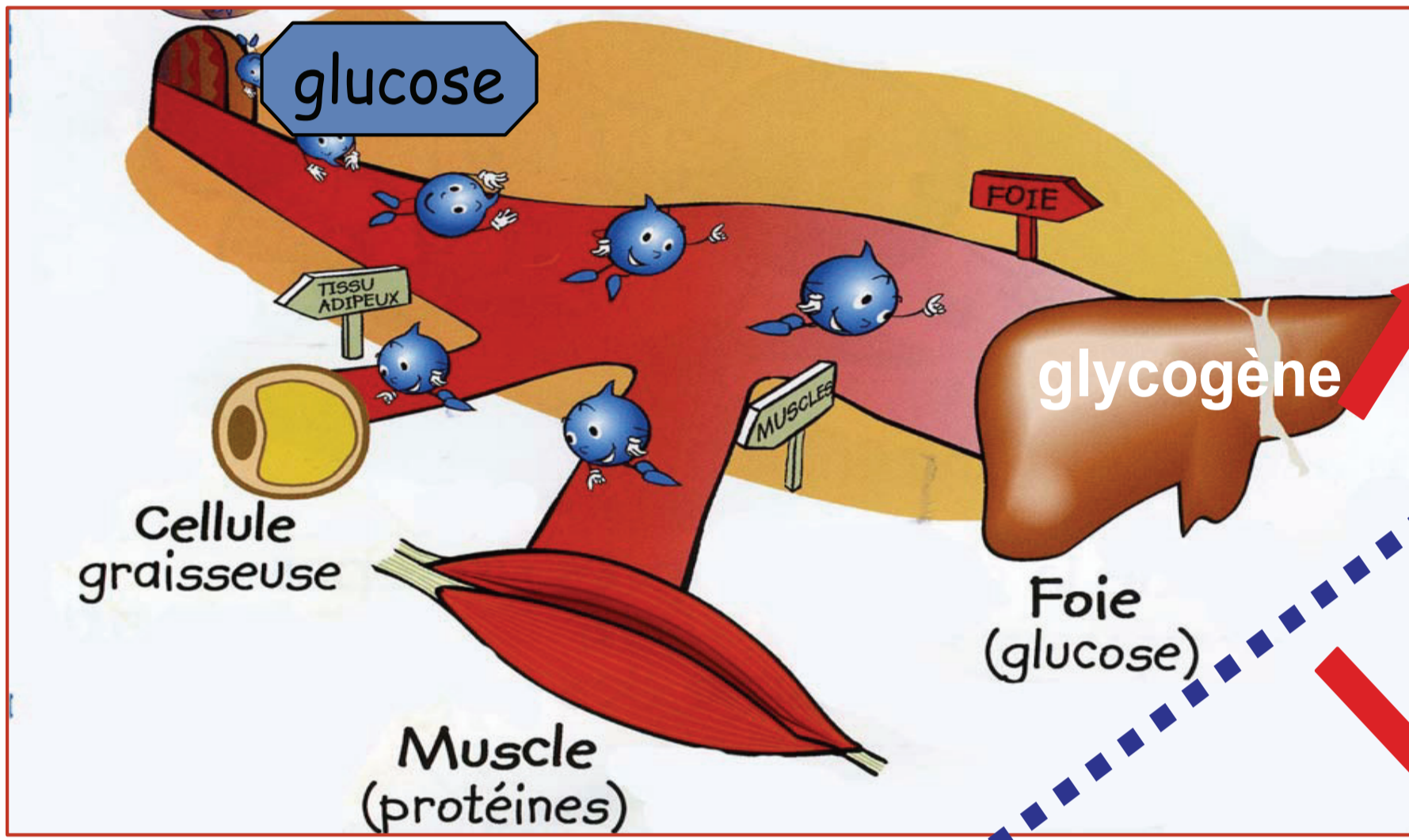
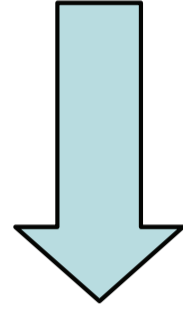
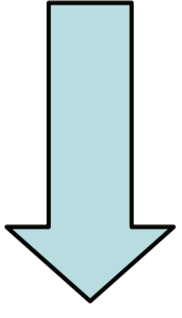


- ⊛ Maladies de stockage du glycogène (stock tissulaire de glucose ou sucre)
- ⊛ Maladies génétiques rares
- ⊛ Plusieurs types (hépatiques et/ou musculaires)

• Sucres (glucides)

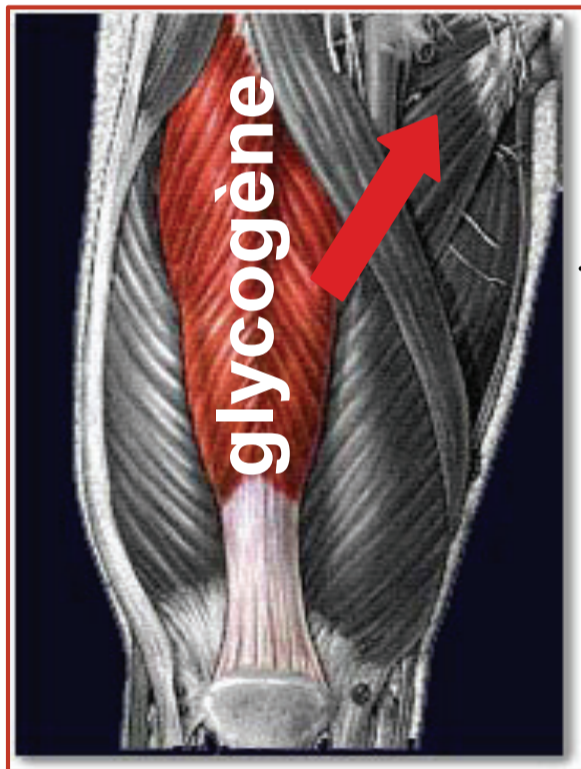
• Graisses (lipides)

• Protéines



2 Accumulation de glycogène hépatique :  
hépatomégalie, foie gras, cirrhose

1 Pas de production de glucose par le foie



3 Accumulation de glycogène musculaire :

**Insuffisance cardio-respiratoire,  
Myopathie**



**Hypoglycémie**

Votre publicité ici?  
C'est possible,  
contactez un représentant  
de l' AFG

# L'Association Francophone des Glycogénoses

195 adhérents  
141 patients

Corps  
Médical

Recherche

Entraide  
Soutien  
Communication  
Information

Information  
Publications

Financement,  
Base données



Association Loi 1901  
<http://www.glycogenoses.org>



Sensibilisation  
Apport financier

Conseil  
Priorités

Manifestations,  
Dons et Partenariats

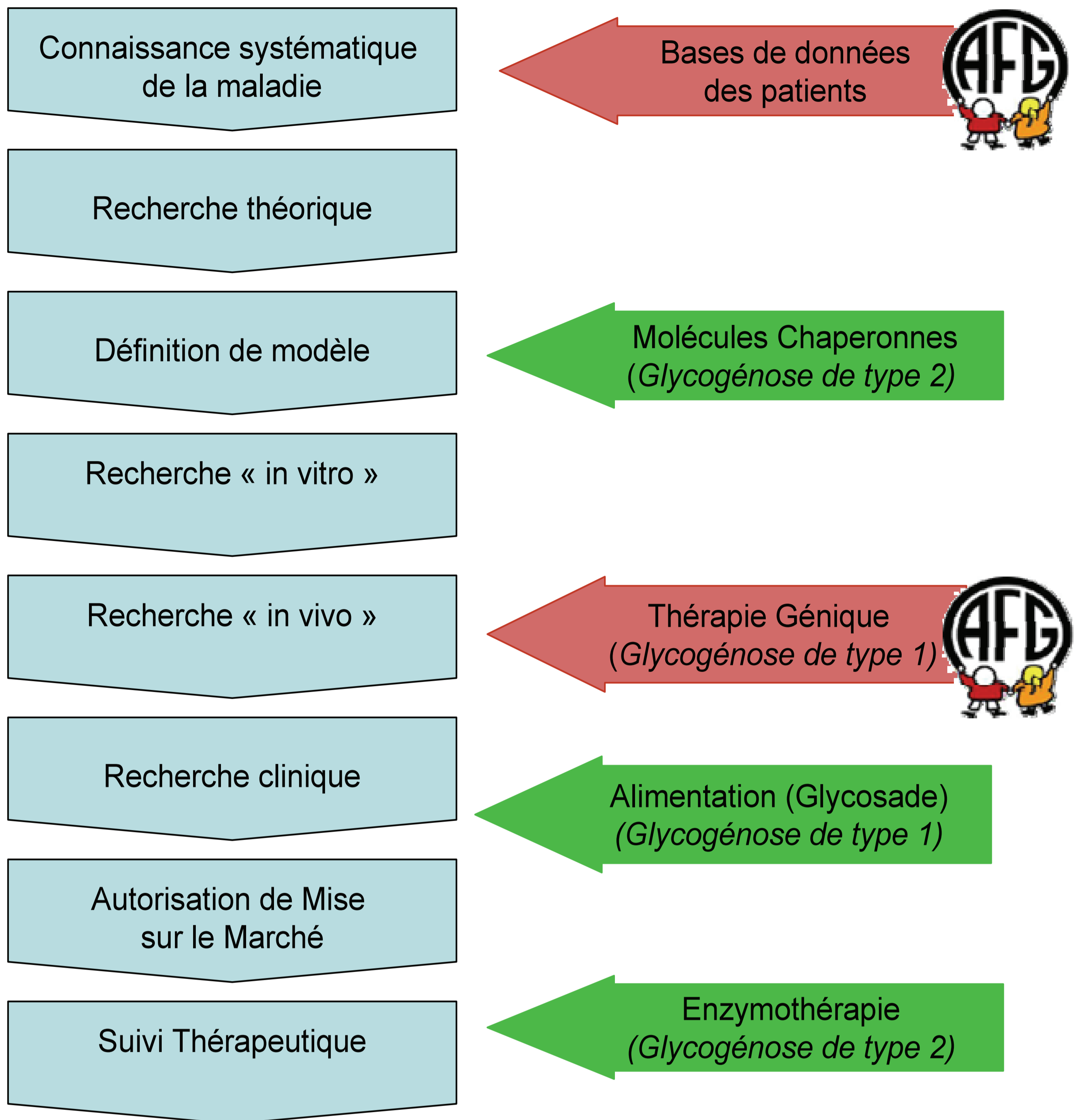
Conseil  
Scientifique

genzyme

Partenaire de l'AFG



## De la Connaissance de la Maladie Rare au Traitement

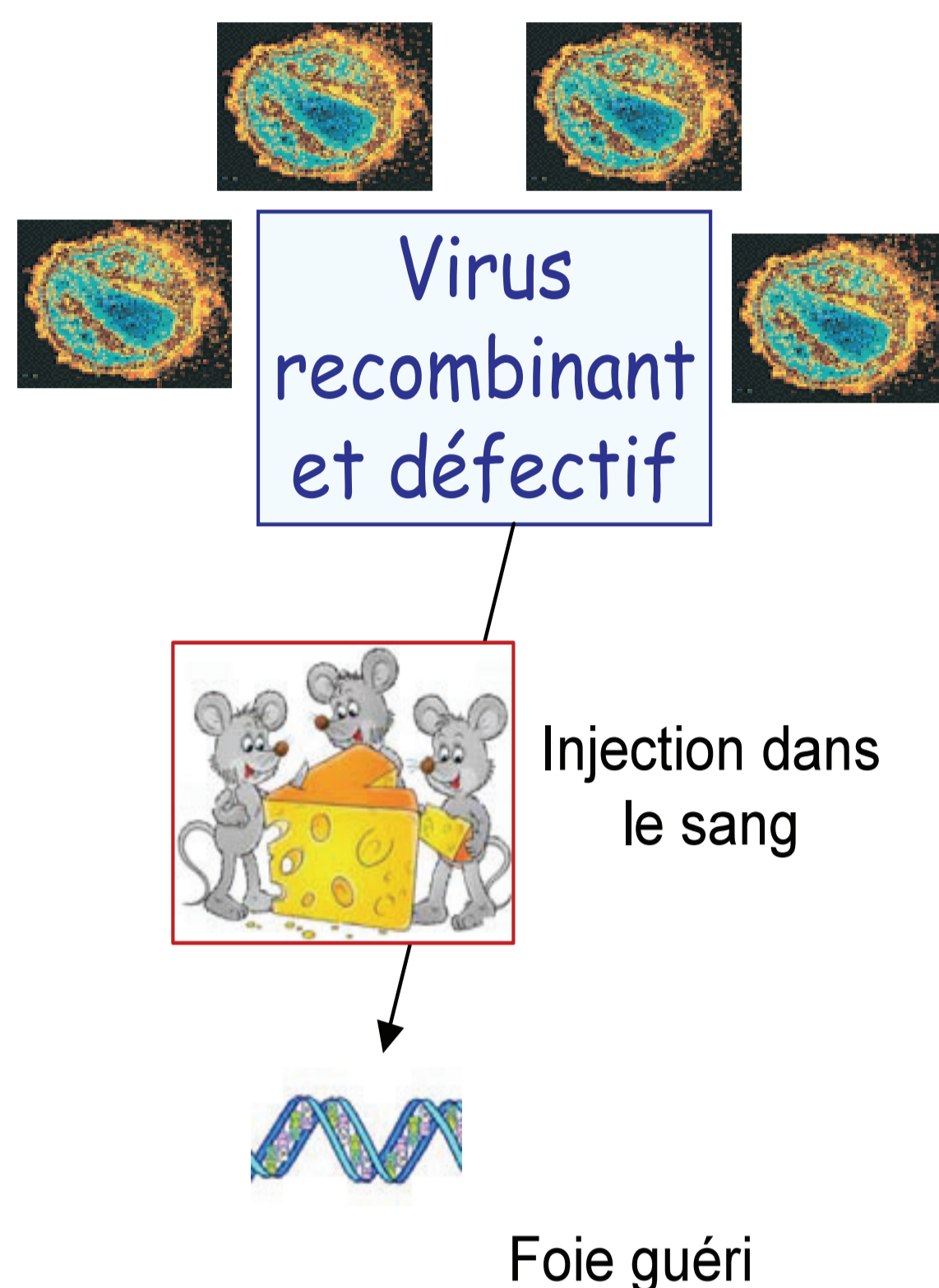
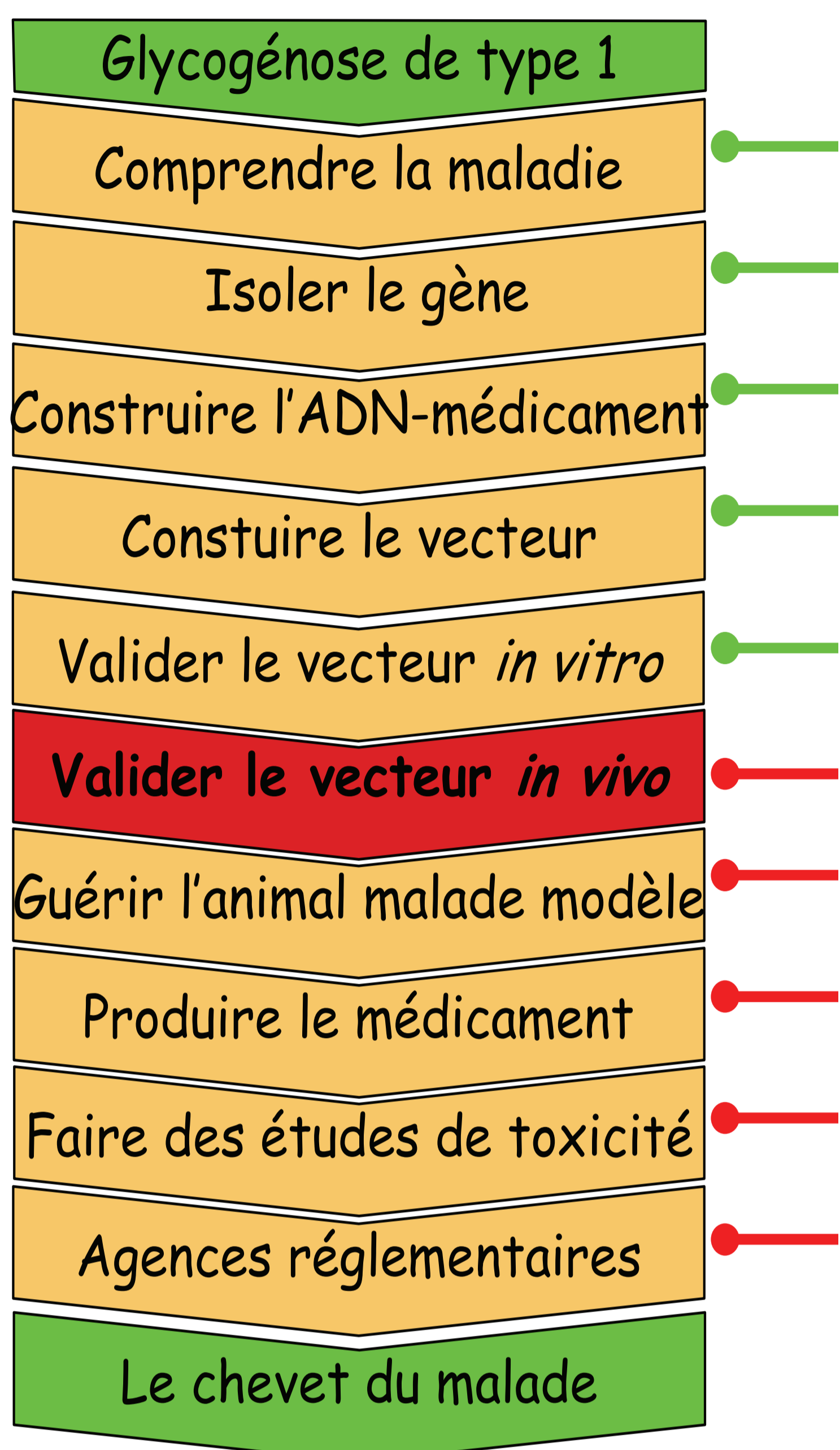


Votre publicité ici?  
C'est possible,  
contactez un représentant  
de l' AFG

Votre publicité ici?  
C'est possible,  
contactez un représentant  
de l' AFG



# Recherche en thérapie génique



- Les questions:
1. Choisir le bon vecteur
  2. Choisir la dose du vecteur
  3. La réponse immunitaire
  4. Cibler les cellules
  5. Le mode d'administration

L'AFG cofinance la recherche avec l'aide de :



**GÉN&ZIC**  
Sennecy le Grand



Défi Lac Lemman



Le jardin de l'Eygala Corenc

