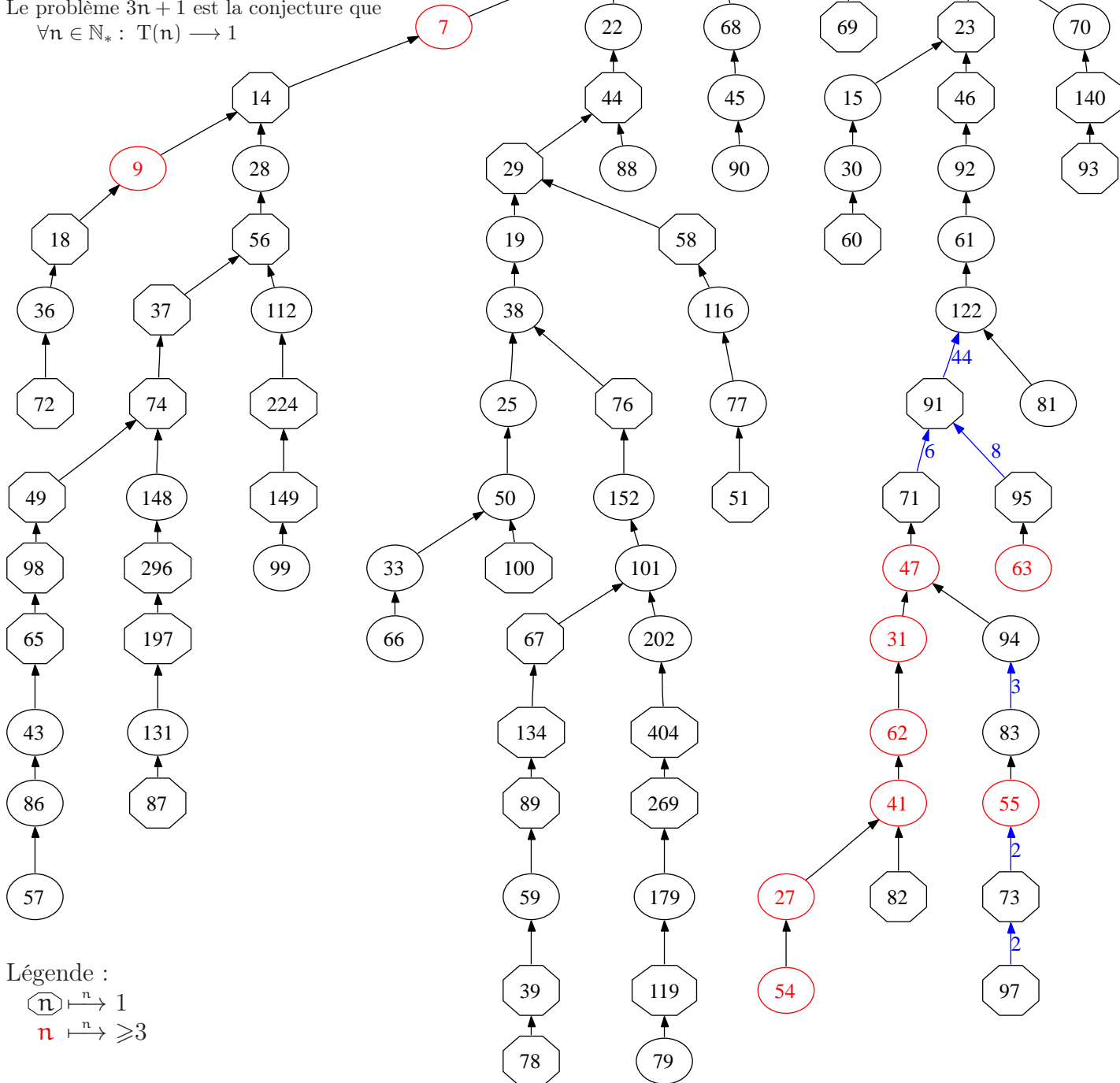


Parcours des naturels jusque 100
de la fonction de TERRAS $T(n)$

olivier_pirson_opi@yahoo.fr
<http://www.opimedia.be/>

$$T(n) := \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{si } n \text{ est pair} \\ \frac{3n+1}{2} & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

Le problème $3n + 1$ est la conjecture que
 $\forall n \in \mathbb{N}_* : T(n) \rightarrow 1$



Légende :
 $\textcircled{n} \xrightarrow{n} 1$
 $n \xrightarrow{n} \geq 3$