

Les diagrammes « bullseye »

Dans Pruyt (2013) « Small System Dynamics Models for Big Issues : Triple Jump towards Real-World Dynamic Complexity »

Les diagrammes « bullseye » (cible du tir à l'arc) fournissent une vue d'ensemble des éléments modélisés de manière endogène, des éléments modélisés de manière exogène et de tous les éléments qui ont été délibérément omis. De plus, les diagrammes « bullseye » permettent aux autres d'identifier d'un coup d'œil les omissions involontaires. Le diagramme « bullseye » de la figure ci-dessous montre par exemple de manière très simple ce qui est (à différents degrés) inclus dans, et délibérément omis de, un modèle de simulation assez vaste et complexe de la bataille technologique dans le secteur européen de l'énergie électrique (voir Pruyt 2007a ; Pruyt 2007b).

