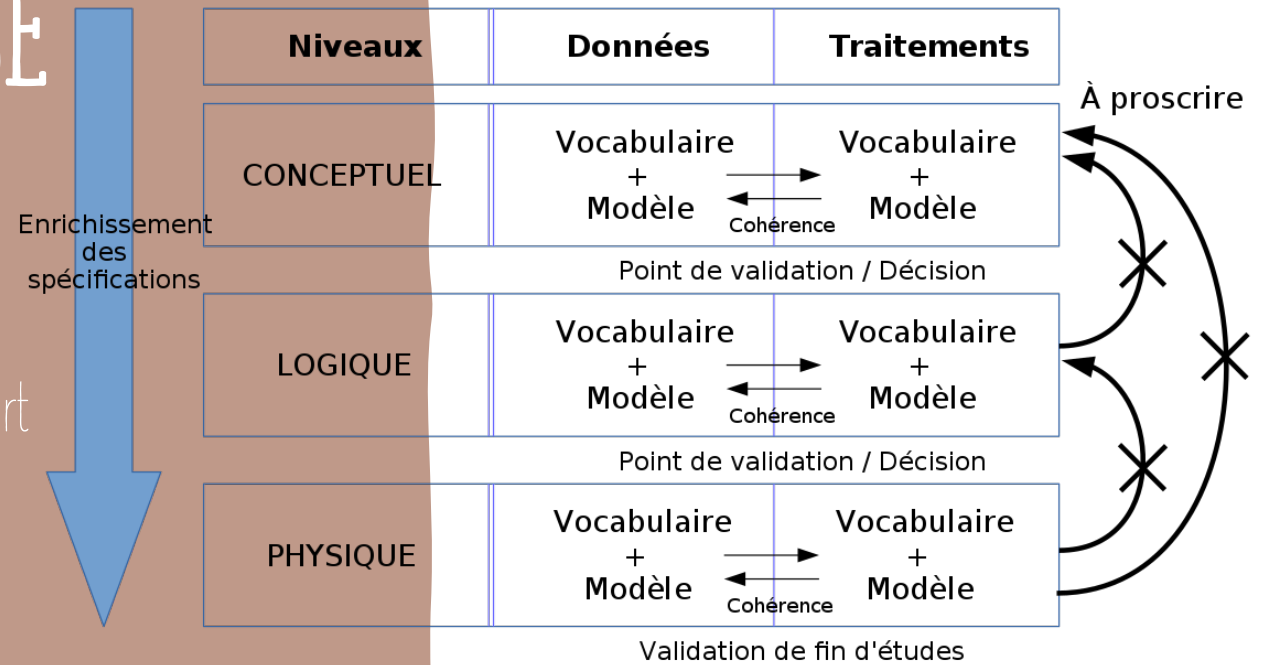


MERISE

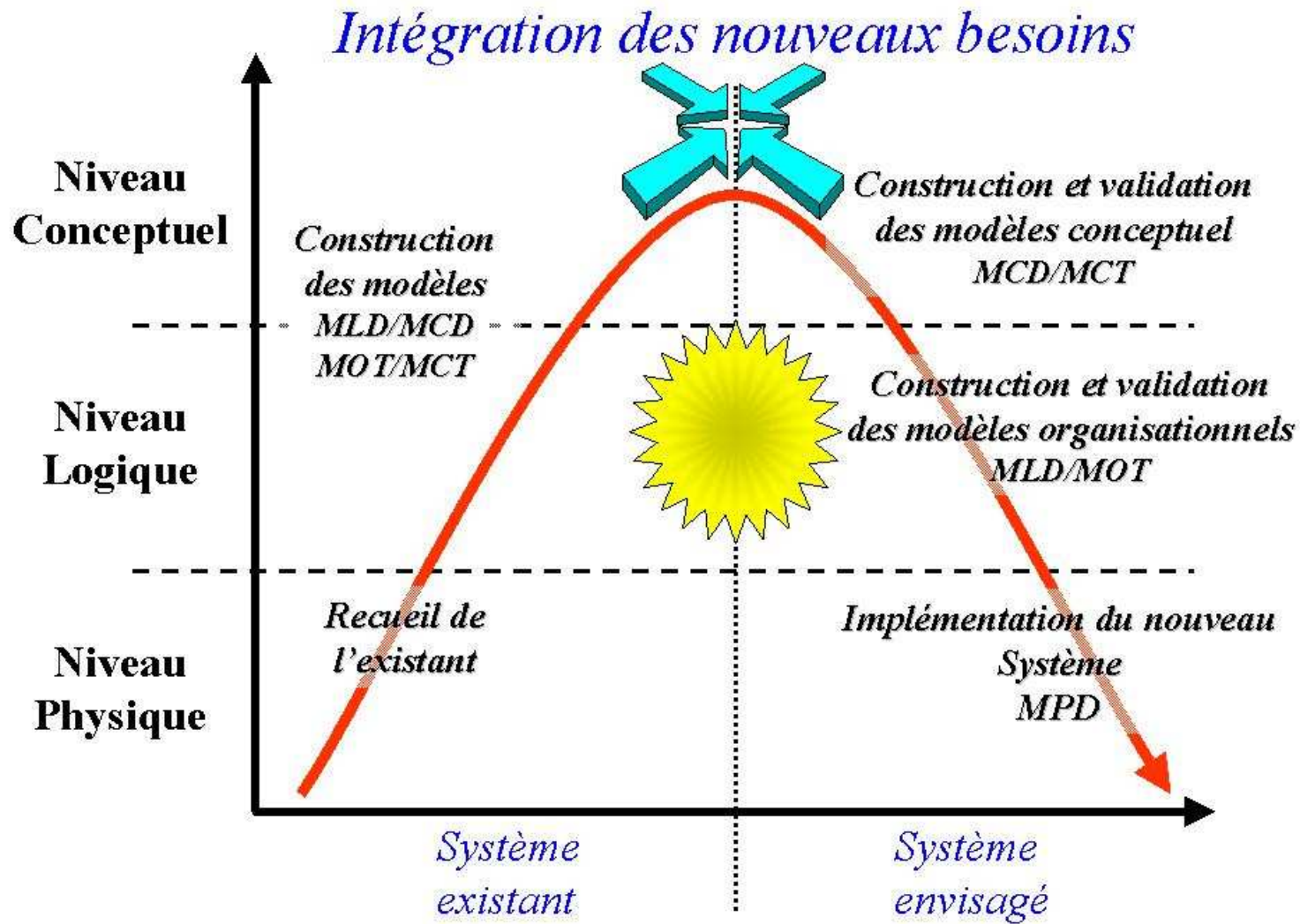
Modélisation de BDD

UNE MÉTHODE D'ANALYSE

MERISE est une méthode française mise au point à la fin des années 70 par René Colletti, Arnold Rochfeld et Hubert Tardieu. La méthode vise à analyser et concevoir un Système d'Information. MERISE est plutôt adapté à la gestion de projet interne, se limitant à un domaine précis et moins à des projets transverses.

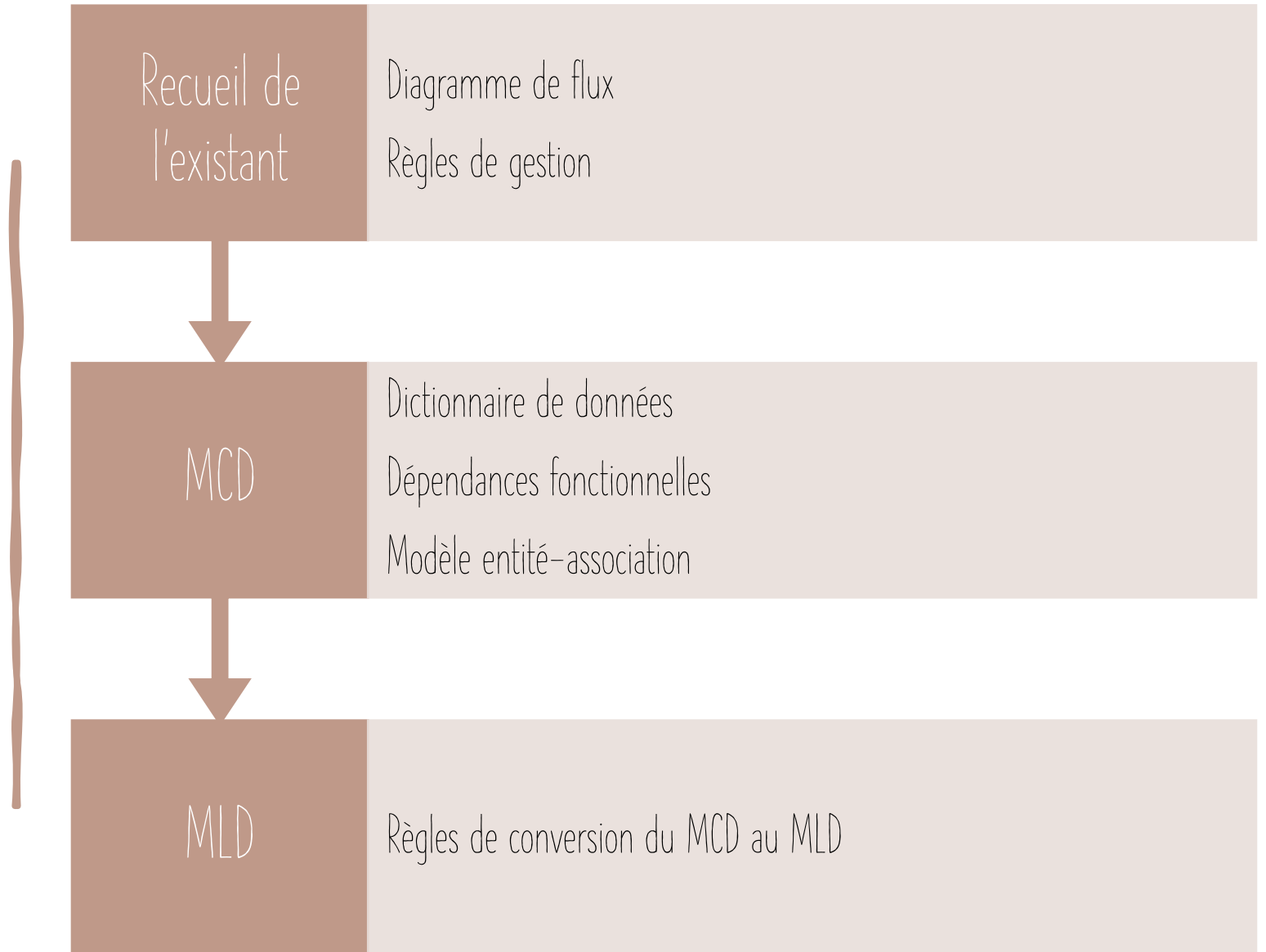


La méthode MERISE préconise d'analyser séparément données et traitements, à chaque niveau.



LA COURBE DU SOLEIL

LES MODÈLES ÉTUDIÉS



VEILLE SUR MERISE

Faire une veille en groupe et la restituer sous forme d'un document.

- 1h30 pour réaliser 5 chapitres :
 - Diagramme de flux et règles de gestion
 - MCD : dictionnaire de données et Dépendances fonctionnelles
 - MCD : modèle entité–association
 - MLD : les relations et les règles de conversion
 - MCT : événements, synchronisation, opérations, émission et résultat