



Fournisseur
d'Interopérabilité
Sémantique

PHAST

Solutions
fondées sur la

SNOMED CT

PHAST exploite SNOMED CT dans ses solutions et services.



Service de valorisation des terminologies de référence, notamment via des mappings, permettant aux établissements de santé de mapper leurs vocabulaires locaux à des vocabulaires standardisés, par exemple en s'appuyant sur la SNOMED CT, rendant ainsi, le contenu de leurs dossiers de patients interopérable et plus prompt à l'utilisation secondaire de données.



Métathésaurus des médicaments, utilisant SNOMED CT et LOINC, pour standardiser et rendre interopérable la description institutionnelle des médicaments. Il couvre à la fois les aspects pharmaceutiques (forme, posologie, ingrédients...) et cliniques (indications, contre-indications), afin de faciliter les échanges numériques d'informations concernant ces médicaments (e-prescription, e-dispense...).



Métathésaurus de tests de diagnostic in vitro, s'appuyant sur LOINC et SNOMED CT pour permettre l'adressage électronique et l'établissement de rapports sur ces tests.



Serveur de terminologie catalogues FHIR, fournissant aux applications de soins de santé : des terminologies de référence, ensembles de valeurs et schémas conceptuels. Ce serveur supporte les fonctionnalités FHIR spécifiques à SNOMED CT, y compris le langage de requête dit "Expression Constraint Langage" (ECL) et les jeux de valeurs associés.



Le **navigateur SNOMED CT** de PHAST permet aux francophones de naviguer dans le contenu de la SNOMED CT, en se basant sur le travail du groupe de traduction francophone.