

## Types de NOS

### 1. Les terminologies de référence (TRE)

Nomenclatures officielles créées et maintenues :

- ❖ soit par l'ANS qui en est propriétaire ;
- ❖ soit par une organisation externe à l'ANS.

### 2. Les jeux de valeurs (JDV)

Nomenclatures constituées de codes extraits d'une ou plusieurs TRE.

Un JDV est créé à des fins applicatives.

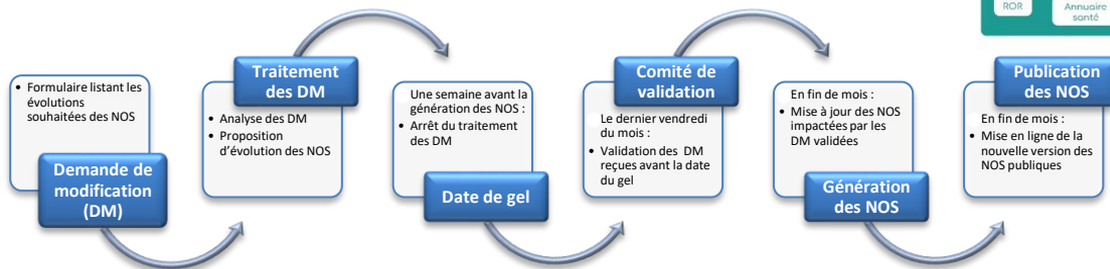
### 3. Les tables d'association (ASS)

Tables assurant la correspondance entre les codes issus d'au moins deux TRE.

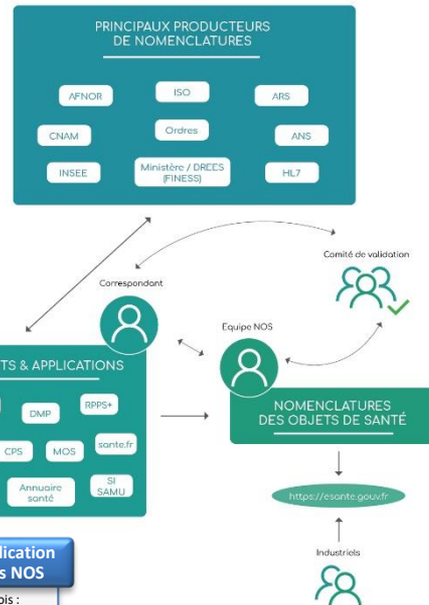
### Exemple d'une TRE dans les NOS (au format PDF)

<OID>	<Type fichier>	<Nom fichier>	<Description>	<URL fichier>	<Date valid>	<Date fin>	<Date MàJ>
1.2.250.1.71.1.2.5	TRE	TRE_G01-CategorieProduit.tabs	Catégorie de produit	<a href="https://mos.esante.gouv.fr/NOS/TRE_G01-CategorieProduit">https://mos.esante.gouv.fr/NOS/TRE_G01-CategorieProduit</a>	20101104000000		20200424120000
<OID>	<Code>	<Libellé adapté>	<Libellé court>	<Libellé long>	<Date valid>	<Date fin>	<Date MàJ>
1.2.250.1.71.1.2.5	00	Carte de Professionnel ou Personnel de Santé	CPx	Carte de Professionnel ou Personnel de Santé	20101104000000		20101104000000
1.2.250.1.71.1.2.5	02	Module de Sécurité	MS	Module de Sécurité	20101104000000		20101104000000
1.2.250.1.71.1.2.5	03	Certificat logiciel	CL	Certificat logiciel	20101104000000		20101104000000

## Processus mensuel de maintenance des NOS



## Les acteurs



## Un référentiel commun

Les NOS sont des listes de codes et libellés d'éléments structurés des systèmes ou domaines sur lesquels l'ANS est amenée à intervenir (ex: les codes des spécialités médicales).

## Objectif

Les NOS constituent un référentiel commun favorisant l'interopérabilité des systèmes d'information en harmonisant les codes et leurs libellés.

## Formats proposés

Les NOS sont disponibles en format PDF, CSV (.tabs ou .jv pour le DMP) et XML (SVS étendu ou FHIR) et JSON/FHIR.

Site web : <https://esante.gouv.fr/interoperabilite/mos-nos/nos>

Nous contacter : [ANS-NOS-GESTION-DM@esante.gouv.fr](mailto:ANS-NOS-GESTION-DM@esante.gouv.fr)