**Le Cadre d’Interopérabilité des Systèmes d’Information de Santé (CI-SIS)**

***Formulaire d’expression de besoins d’interopérabilité***

# Titre (obligatoire)

|  |
| --- |
| Titre |
|  |

Le titre du besoin sera utilisé pour la publication sur le site esante.gouv.fr au même titre que la synthèse (cf. §3) :

# Identification du porteur de besoins (obligatoire)

|  |
| --- |
| Prénom et Nom |
|  |
| Organisation |
|  |
| Adresse de messagerie électronique |
|  |
| Numéro de téléphone professionnel |
|  |

Le CI-SIS, constitué de spécifications d’interopérabilité, du modèle des objets de Santé (MOS) ainsi que des nomenclatures des objets de santé (NOS), facilite le développement harmonieux et pérenne de la e-santé. Pour le faire évoluer au plus près des besoins et décider collectivement des priorités d’interopérabilité, l’ANS a mis en place une nouvelle gouvernance.

**Ce formulaire fait partie du corpus documentaire associé à cette gouvernance**. Il constitue le support permettant de formaliser une expression de besoins d’interopérabilité susceptible de donner lieu à un enrichissement du CI-SIS. Il s’adresse à tout acteur des domaines sanitaire, médico-social et médico-administratif identifiant des besoins d’interopérabilité entre au moins deux systèmes.

**Note d’utilisation du formulaire**

# Note d’utilisation du formulaire

**Merci de remplir toutes les sections obligatoires de manière détaillée et si possible les sections optionnelles. Le formulaire rempli ainsi que les éventuelles pièces jointes sont à transmettre par courriel à l’adresse** *ci-sis@esante.gouv.fr*

# Portage des besoins (obligatoire)

|  |
| --- |
| Les besoins décrits dans ce formulaire s’inscrivent-ils dans le cadre d’un projet ou d’un programme national? |
| **OUI / NON**  Si oui, veuillez préciser lequel: |

|  |
| --- |
| Les besoins décrits dans ce formulaire correspondent-ils à un complément :   * à une expression de besoins en cours d’instruction ([*http://esante.gouv.fr/services/referentiels/ci-sis/demarche-elaboration/en-cours-instruction*](http://esante.gouv.fr/services/referentiels/ci-sis/demarche-elaboration/en-cours-instruction)) * à des besoins dans la liste des travaux futurs ([*http://esante.gouv.fr/services/referentiels/ci-sis/demarche-elaboration/travaux-futurs*](http://esante.gouv.fr/services/referentiels/ci-sis/demarche-elaboration/travaux-futurs)) |
| **OUI / NON**  Si oui, veuillez préciser le(s) titre(s) des besoins concernés tel(s) que référencé(s) sur le site esante.gouv.fr: |

# Synthèse des besoins exprimés (obligatoire)

Cette synthèse sera utilisée pour la publication des besoins sur le site esante.gouv.fr :

* dans la liste des besoins en cours d’instruction ([*http://esante.gouv.fr/services/referentiels/ci-sis/demarche-elaboration/en-cours-instruction*](http://esante.gouv.fr/services/referentiels/ci-sis/demarche-elaboration/en-cours-instruction))
* puis dans la liste des travaux futurs ([*http://esante.gouv.fr/services/referentiels/ci-sis/demarche-elaboration/travaux-futurs*](http://esante.gouv.fr/services/referentiels/ci-sis/demarche-elaboration/travaux-futurs))

|  |
| --- |
| Description synthétique en quelques lignes |
|  |

# Cas d’usage (obligatoire)

Cette section sert à donner une **vue globale du périmètre des besoins**. Décrire le(s) cas d’usage métier dans le(s)quel(s) s’inscrivent vos besoins, en particulier :

* les **transmissions de contenu** à effectuer de manière dématérialisée (i.e. en utilisant un composant informatique), en explicitant quel acteur humain (ex. professionnel de santé) produit le contenu et quels acteurs (utilisant un autre composant informatique) en sont les destinataires ou sont intéressés à le consulter ultérieurement ;
* les **actions réalisées via un composant informatique** sur un autre composant informatique.

Le(s) cas d'usage peut/peuvent être présenté(s) sous la forme d'une petite histoire qui, si possible, indique quand un élément informatique est utilisé.

***Attention :*** *L’objectif est de faire émerger les besoins d’interopérabilité entre composants informatiques. Si au cours de la description du cas d’usage, il apparait évident que les transmissions de contenu décrites ou les actions réalisées le sont toujours au sein du même composant ou du même logiciel, il est probable que le besoin exprimé ne soit pas un besoin d’interopérabilité mais un besoin d’évolution d’un logiciel en particulier.*

|  |
| --- |
|  |

# Problématique (obligatoire)

À partir du scénario d’usage, expliquer la **problématique rencontrée** en termes d’interopérabilité.

|  |
| --- |
|  |

# Liste de modifications à mettre en place dans le CI-SIS (optionnelle)

*Dans le cas où la problématique identifiée vient de l’utilisation du CI-SIS, faire une* ***liste exhaustive des modifications à mettre en place****.*

|  |
| --- |
|  |

# Description des échanges entre systèmes (optionnelle)

*À partir du/des cas d’usage métier décrit(s) en section 1, dégager les différents modules du Système d’Information intervenant dans les échanges.*

*Exemples : Module « créateur de documents médicaux », Module « Administration Patient », etc. Décrire* ***le rôle de chaque module et ses interactions avec les autres modules****. Si connus, donner des éléments quantitatifs : indications de volumes, de répartition géographique, de fréquence, etc.*

|  |
| --- |
| *Exemple de description d’échanges entre deux modules*  *Module source :*  *Module destinataire :*  *Objectif général :*  *Principales données transmises :*  *Prérequis et évènement(s) déclencheur(s) :*  *Action(s) déclenchée(s) :* |

# Divers (optionnelle)

*Ajouter ici tout élément vous semblant essentiel pour la prise en compte des besoins en interopérabilité et qui n’aurait pas été renseigné dans les sections précédentes. Par exemple, si c’est possible, une évaluation de l’impact en cas de non prise en compte dans le CI-SIS.*

|  |
| --- |
|  |

**Veuillez joindre à votre demande tout document que vous jugez utile et qui peut faciliter son instruction (i.e. : document de spécifications, description détaillée de la problématique d’interopérabilité concernée, etc.).**