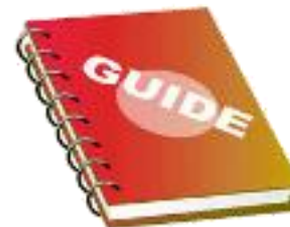


Mise en œuvre du standard ESPPADOM : ressources et appuis

Toutes ces ressources sont **publiques** et **gratuites**, téléchargeables sur le site internet de l'association EDESS et sur la plateforme IDEAL.

- Guides
 - **métier**, pour les maîtres d'ouvrages et les concepteurs de logiciels
 - Guide métier dématérialisation et télégestion
 - Guide pour les échanges de données au sein des SPASAD
 - **techniques**, pour les développeurs informatiques
- Forum technique
- Charte de bonnes pratiques
- Préconisation pour les cahiers des charges
- Documents de synthèse



Les guides « métier »

Destinés à la fois aux maîtres d'ouvrages et aux concepteurs de logiciels, ils visent à :

- définir les concepts et un vocabulaire commun
- recenser les données, les acteurs, les fonctions attendues
- présenter sans prendre partie les architectures logicielles possibles



dématérialisation
horodatage
interopérabilité
bénéficiaire
télétransmission
intervenant
relevé d'intervention
plateforme

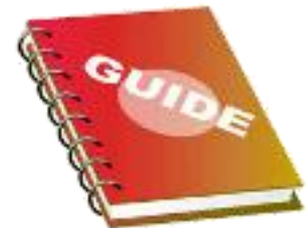
Dématérialisation : mise en œuvre de moyens électroniques pour les traitements, l'échange et le stockage d'informations sans support papier.

Horodatage : mécanisme qui associe une date et une heure à un évènement et qui, dans le contexte de l'aide à domicile, identifie l'intervenant et le bénéficiaire sous forme dématérialisée. C'est le terme à utiliser de préférence à télépointage.

Les guides techniques = guides d'implémentation

L'implémentation est la réalisation, l'exécution ou la mise en pratique d'un plan, d'une méthode ou bien [...] d'une spécification, d'une norme ou d'une règle dans un but précis.

- Les « guides d'implémentation » ESPPADOM sont avant tout destinés aux développeurs de logiciels
- Ils décrivent dans le détail la structure des messages et chacun des champs obligatoires ou facultatifs qui les composent
- Les évolutions mineures des formats de message (principalement par ajout de champs facultatifs) sont résumées dans un document accompagnant chaque version.
- **Disponible** : Guide d'implémentation pour les aides
- **En cours de rédaction** : Evolutions pour les SPASAD



Le forum technique

Ouvert à tous, ce forum permet de poser des questions et d'obtenir des réponses ou des avis de la communauté ESPPADOM : www.edess.org



Guide pour la dématérialisation			
Guide pour la dématérialisation des échanges entre financeurs et SAAD			
 Version 1	1 Sujets	0 Réponses	Dernier message: Guide dématérialisat ... par François ROUGERIE 03 Avr 2017 19:54
Forum technique			
Archive des échanges techniques sur les messages ESPPADOM			
 Evolutions des messages ESPPADOM pour les SPASAD Un ensemble de propositions d'évolution des messages Esppadom pour répondre aux besoins d'échange spécifiques aux SPASAD.	1 Sujets	0 Réponses	Dernier message: Document de travail ... par ADMIN 08 Jan 2018 11:16
 Nomenclatures	4 Sujets	17 Réponses	Dernier message: Besoins et prestatio ... par Philippe AMELINE 26 Jul 2017 12:13
 Questions générales, documents, outils Des questions générales sur le standard d'échange de données ESPPADOM	18 Sujets	12 Réponses	Dernier message: Evolutions 1.1 -> 1. ... par REDOUTEY 01 Jul 2016 11:36
 Message ORDER Questions concernant le message ORDER de commande de prestations	23 Sujets	30 Réponses	Dernier message: Majoration Tierce Pe ... par Philippe AMELINE 22 Sep 2017 16:37

Préconisations pour la rédaction d'un cahier des charges

Il n'y a pas de « CCTP type ». Le guide dématérialisation / télégestion liste donc un certain nombre de **points d'attention** fonctionnels et techniques pour aider le donneur d'ordres lors de la rédaction de son appel d'offres. Ces éléments seront également précieux pour les candidats et leur permettront de faire une réponse de qualité.

Le contexte du projet.....	
Le système d'information actuel du donneur d'ordres	
L'organisation de l'équipe systèmes d'information du donneur d'ordres	
Fonctionnement général souhaité.....	
Les données à échanger	
Les règles de calcul particulières	
Les exigences techniques particulières	
Conduite de projet et accompagnement	
Bordereau des prix unitaire et détail quantitatif estimatif	
Auditabilité.....	
Réversibilité et transférabilité du marché	

La charte d'interopérabilité des logiciels

Courant 2017, plus d'une dizaine d'éditeurs de logiciels ont signé la **charte d'interopérabilité** élaborée par EDESS pour mettre en avant leur volonté

- de respecter un cadre d'interopérabilité commun, la concurrence jouant alors sur la qualité des services offerts par le logiciel et non sur des restrictions techniques,
- d'appliquer le standard d'échanges de données ESPPADOM et le faire progresser sur le plan qualitatif,
- de s'engager via à vis des maîtres d'ouvrage à respecter des « bonnes pratiques », garantes de qualité de service: ouverture, sincérité, ...

Les synthèses EDESS

Des documents courts, pour faire le point sur des sujets particuliers : : www.edess.org



Charte d'interopérabilité



La charte d'interopérabilité pour les échanges de données dans le domaine de l'aide à domicile basés sur le standard ESPPADOM est un engagement moral des éditeurs de logiciels signataires de respecter un **cadre d'interopérabilité commun**, la concurrence jouant alors sur la qualité des services offerts par le logiciel et non sur des restrictions techniques. Elle a déjà été signée par plus de dix éditeurs.

Hébergement des données de santé



Les modalités d'hébergement de données de santé à caractère personnel sont encadrées par l'article L.1111-8 du code de la santé publique :

- Toute personne physique ou morale qui héberge des données de santé à caractère personnel recueillies à

Synthèse : partage des données de santé



Le secret médical s'applique, depuis la loi santé du 26 janvier 2016 (également appelée « Loi Touraine ») à l'ensemble des professionnels du **secteur médico-social** ou social ou exerçant au sein d'un établissement ou service social et médico-social. Cet élargissement du champ des personnes soumises au secret médical par la loi santé s'explique par un souci de clarification du rôle du **personnel non médical** qui n'était jusque là