

# DAI ET LE CENTRE PAUL CÉZANNE: L'ACCORD PARFAIT

D'un côté, le Centre de Rééducation Paul Cézanne à Mimet en quête du système informatique adapté à son activité. De l'autre, la société DAI (Développement d'Applications Informatiques) concepteur et éditeur de logiciels. Quand le besoin rencontre l'offre...

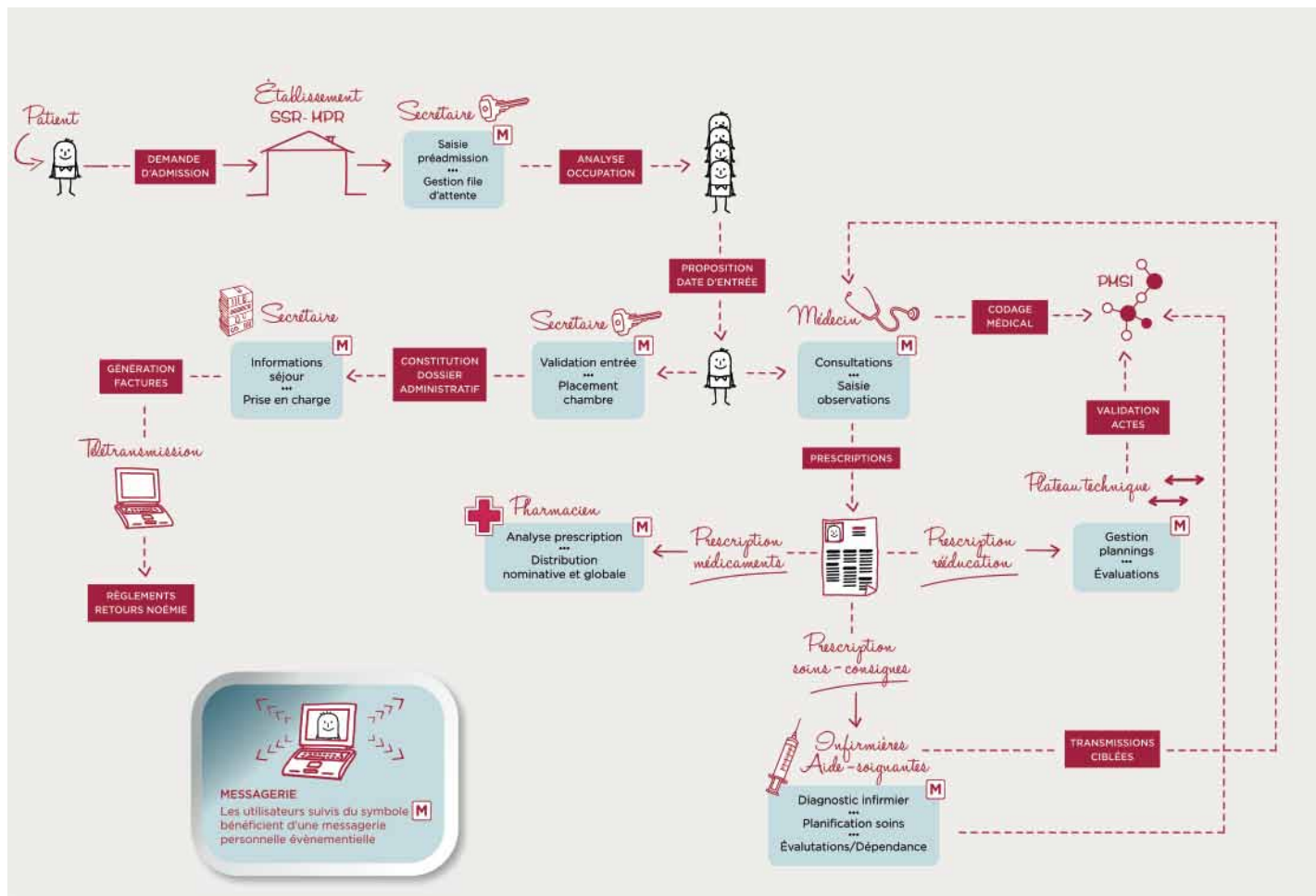


DR

## Un produit sur-mesure

Sous le soleil et la chaleur des Bouches du Rhône dans la Région Provence Alpes Côte d'Azur, des centaines de patients par an viennent se rétablir au Centre Paul Cézanne de Mimet. Ce centre de rééducation fonctionnelle accueille ceux qui nécessitent une rééducation traumatologique, orthopédique et neurologique suite à une opération ou un accident. Il accueille également des patients pour lesquels existe une indication de réadaptation respiratoire (pré et post opératoire, B.P.C.O, asthmatiques). Beaucoup d'espoir de mieux-être chez les pensionnaires, énormément

d'exigence du côté du personnel, médecins, kinésithérapeutes, ergothérapeutes ou infirmières qui interviennent quotidiennement dans l'établissement. Soins dispensés, médicaments prescrits, tout doit être géré avec une rigueur et une précision maximum. C'est pourquoi toute l'organisation du centre repose sur un instrument précieux: le logiciel informatique. Élaboré par la société DAI selon la technologie développée par 4D, ce logiciel colle aux exigences médicales et administratives de Paul Cézanne. Son nom: Rééducation. Autant dire qu'il s'agit véritablement d'un produit sur-mesure.



DR

## Le circuit patient

### 99 % des besoins satisfaits

C'est au cours d'un congrès spécialisé en 2010, que la rencontre d'Emmanuel Archambault, président-fondateur de DAI, et de Marc Bernard, directeur du centre Paul Cézanne, s'est produite. « Notre système informatique était mal adapté à nos besoins » raconte Marc Bernard « il était développé pour la médecine-chirurgie et certaines fonctions n'étaient pas intégrées pour la rééducation, ce qui nécessitait un traitement annexe. » Si le marché de la santé est un gros consommateur de logiciels, « il est de plus en plus géré par de grands groupes qui utilisent des logiciels généralistes » analyse Emmanuel Archambault. Le logiciel Rééducation de DAI avait donc tout pour séduire Marc Bernard, motivé de longue date par une utilisation optimale de l'informatique. Aujourd'hui, « 99 % des besoins du centre sont satisfaits » résume Marc Bernard.

### Connaissance du secteur

L'adoption du logiciel Rééducation a nécessité une formation dédiée du personnel, menée à bien par DAI, éditeur du produit. À l'heure actuelle 65 personnes en sont des utilisateurs réguliers, confortées par la nomination en leur sein d'un référent qui assure la continuité de l'utilisation collective. Avec une capacité d'accueil de 80 lits, pour quelques semaines ou quelques mois, le centre Paul Cézanne a besoin d'un traitement simple et fiable de toutes les informations concernant le patient de son arrivée à son départ.

« En plus d'un paramétrage relativement simple et d'une vraie facilité d'utilisation, ce logiciel est intégralement consacré à notre activité et prend en compte la typologie de chaque problématique. Chacun a une vision exhaustive de l'activité du centre de façon homogène et en temps réel » explique Marc Bernard. Et de fait, grâce à une bonne connaissance du secteur, DAI revendique la volonté de proposer à ses clients un système informatique qui apporte véritablement un plus à ses utilisateurs.

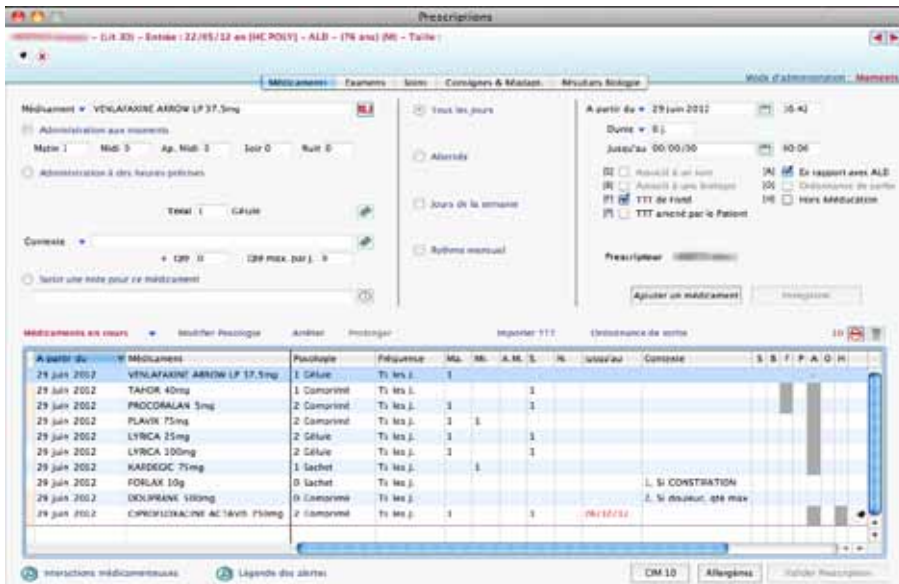
### Le dossier patient de A à Z

Le logiciel Rééducation a été architecturé autour du dossier du patient en donnant à tous ses utilisateurs une information médicale à la fois complète et fonctionnelle. Il a été conçu de telle sorte qu'il est totalement adaptable aux habitudes et à l'organisation administrative et médicale de l'établissement. D'ailleurs, les multiples chemins d'entrée proposent une grande souplesse dans la configuration initiale. À chaque problématique correspond une fonctionnalité. Le point fort du logiciel réside dans le module « dossier de rééducation ». Celui-ci met en adéquation les activités des patients avec les disponibilités des ré-éducateurs pour agencer les plannings. « Cela a résolu notre impératif de gérer au mieux le parcours du patient en fonction de l'emploi du temps des différents intervenants » explique Marc Bernard, « et donc de rationaliser le temps de présence des ré-éducateurs pour avoir le moins de trous possible. »



« Lorsque nous avons étudié le marché des logiciels dans le domaine de la santé, celui de DAI nous est apparu comme le seul crédible et intégralement consacré à notre activité. »  
« Pour nous, il est indispensable de pouvoir tracer le parcours clinique et administratif de chaque patient. »

Marc Bernard



Prescription de médicament

## Des modules adaptés

Au « dossier rééducation » s'ajoute le « dossier médical » gérant toutes les prescriptions médicales des patients pour faciliter les échanges entre les intervenants. Citons aussi le « dossier de soin » qui transmet directement aux infirmières les prescriptions des médecins ou encore le dossier « pharmacie » qui intègre une gestion complète des stocks, des commandes auprès des laboratoires à la facturation des fournisseurs en passant par l'enregistrement des médicaments en rapport avec le Vidal, la bible du corps médical, pour éviter toute interaction dans les dossiers des patients. À chaque fois, toutes les données sont liées entre elles grâce au principe du tout-intégré du logiciel.

Information plus rapide, plus fiable, mieux partagée, gestion plus simple et rationnelle de l'établissement, le logiciel Rééducation colle aux besoins bien définis du Centre Paul Cézanne. Et tandis que Marc Bernard constate avec satisfaction que ses utilisateurs se reposent beaucoup sur les différentes fonctionnalités, le directeur de l'établissement lorgne déjà sur l'avenir proche et la prochaine mise à disposition par DAI pour ce type de centre d'une informatique nomade via des iPads pour encore plus de rapidité et d'efficacité.

## À propos du Centre Paul Cézanne

Géré par une société familiale, le centre de rééducation fonctionnelle Paul Cézanne à Mimet a été créé en 1973. Cet établissement dispose de 80 lits et se situe dans un magnifique parc de verdure. Ce type de centre est désormais appelé centre de soins de suite et de réadaptation. Il en existe une cinquantaine dans la région Languedoc-Roussillon.

<http://www.centre-reeducation-provence.com/>

## À propos de DAI

Emmanuel Archambault a créé la société Développement d'Applications Informatiques (DAI) en 1989 proposant une offre généraliste avant de se spécialiser dans le secteur de la santé en 1993. DAI basée dans l'Hérault dans la Région Languedoc-Roussillon, est devenue éditeur de logiciel en 1999. Le logiciel actuel, baptisé Rééducation, a été élaboré avec la technologie 4D en 1993. Depuis plus de 15 ans, DAI développe et édite des solutions informatiques au service des établissements de santé, publics ou privés, en leur proposant un outil intégré complet, facilitant ainsi leur gestion de l'information. Architecturé autour du dossier unique du patient, il offre à chaque intervenant de santé une information médicale complète et fonctionnelle. Le dossier patient proposé par Rééducation est utilisé comme référence pour les IPAQSS de l'HAS. 45 centres de soins de suites et de réadaptation sont déjà équipés du logiciel Rééducation sur toute la France.

<http://www.dai.fr>

## À propos de 4D

Fort de plus de 25 ans d'expérience dans le domaine de l'ingénierie logicielle et des bases de données, le groupe 4D, dont le siège mondial est situé en région parisienne, propose aux développeurs et aux entreprises une plateforme logicielle intégrée permettant d'accélérer et de simplifier le développement et le déploiement d'applications Desktop, Client-Serveur et de Business Internet Applications. Les logiciels 4D sont utilisés dans plus de 70 pays par plus de 10000 sociétés éditrices de logiciels et intégrateurs de solutions métiers, servant des millions d'utilisateurs finaux.

<http://www.4d.com/fr>

« Avec la technologie développée par 4D, DAI fait du « prêt-à-porter » pour ses clients dans le secteur de la santé. »  
Emmanuel Archambault

