



Concilier télésanté et mobilité


Essai et perspectives en Dordogne

ATHS Biarritz 2015

Dr Anivel Ramos ELSA 24



plan

- Introduction
 - Elsa 24: - équipe
 - territoire d'action
 - activité 2014
 - La problématique, les contraintes
 - La télésanté, une solution?
 - conclusion
- 

introduction



- **ELSA**= disponibilité, souplesse, mobilité
- **Télésanté** aussi!
- **Objectifs**: - répondre exigences ARS
 - optimiser le travail
 - ↑ disponibilité pour les équipes et les patients

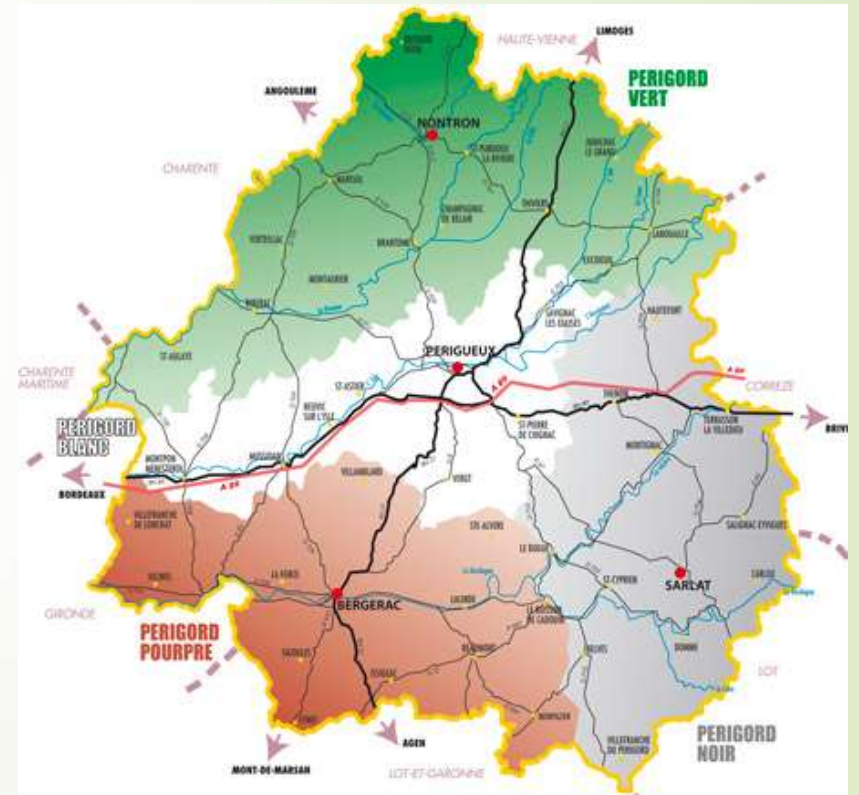
ELSA 24: dépend du CHS Vauclaire

Equipe

- 6 infirmiers TP
- 1 médecin TP
- 1 secrétaire 1/2TP
- 4 véhicules légers
- Bientôt une sage femme TP

Activité 2014

- 4700 EDGAR
- 350 heures de formation



Territoire d'action: le département!



- Pôle addictologie de Vauclaire
- 3 CHG (Périgueux, Bergerac, Sarlat)
- 1 CHS (260 lits sur 3 sites, 11 CMP)
- 2 centres de détention
- 1 IFSI



Problématiques et contraintes

- Distances : Périgueux → Sarlat : 65 km 1h15
temps de trajet professionnel du médecin: 1 journée/ semaine
- Difficulté pour organiser les réunions de travail
- Des durées d'hospitalisation parfois rallongées
- Surtout disponibilité du médecin compliquée!!

Donc...

- Comment optimiser le temps?
- Comment améliorer la disponibilité et le confort de travail?
- Comment faire des économies ?



- Être plus accessible?

Solution, la télésanté?





Oui, si...

- ▶ Outils simples qui ne prennent pas la tête....
- ▶ Qui ne rendent pas dépendant d'un lieu
- ▶ Répond à nos besoins:
 - téléconsultations
 - télé-expertise
 - possibilité de se réunir
 - **et surtout mobilité**

Nos partenaires

- ▶ TELESANTE AQUITAINE (TSA)
- ▶ ARS Aquitaine
- ▶ Société TAMAPLACE



Les outils (1)

- **Une tablette par professionnel**

- WIFI et 3G

- + caméras adaptées

Pouvant être utilisée dans d'autres situations (bureautique)

Utilisable dans la chambre du patient, un bureau, etc...



Les outils (2)

➤ Logiciel « sur mesure »

TAMASHARE

Prévu pour réunions mais « adapté » pour téléconsultations

Répond à toutes les exigences de départ



l'information clinique		post 5ml DMPS IV	
Date d'essai	14. Mai. 09	Sexe	f
	16.06.1979	Créatinine (g/L)	0.3
Élément toxique (mcg/g Créatinine)	Bas	Zone de référence	Haut
Zone de référence Valeur			
Aluminium	< 125,00	45,85	*****
Argent	< 1,40	1,95 Haut	*****
Arsenic	< 15,00	29,05 Haut	*****
Baryum	< 8,22	1,49	*****
Béryllium	< 1,20	1,14	****
Cadmium	< 1,50	0,84	****
Étain	< 5,00	2,45	****
Mercure	< 1,00	32,99 Haut	*****
Nickel	< 3,00	11,83 Haut	*****
Plomb	< 5,00	13,84 Haut	*****
Éléments d'essentiell (mg/g créatinine)		Bas	
Zone de référence Valeur			
Calcium	55,00 -- 245,00	51,55 Bas	
Magnésium	12,00 -- 150,00	117,14	
Zinc	0,07 -- 7,00	5,42	
Oligoéléments (mcg/g Créatinine)		Bas	Zone de réf
Zone de référence Valeur			
Germanium	< 25,00	0,82	*****
Lithium	< 175,00	30,19	*****
Strontium	< 570,00	139,74	*****
Oligoéléments d'Essentiell (mcg/g Créatinine)		Bas	Zone de référence
Zone de référence Valeur			
Chrome	0,10 -- 3,50	1,19	*****
Cobalt	< 5,00	1,83	*****
Cuivre	1,45 -- 60,00	1080,40 Haut	*****
Fer	2,00 -- 95,00	99,75 Haut	*****

Sauvegarde des fichiers annotés

Utiliser un autre traitement
Isabelle

OK

Valeurs à confirmer
Pierre.

Utiliser un autre traitement
Isabelle

OK

Valeurs à confirmer
Pierre.

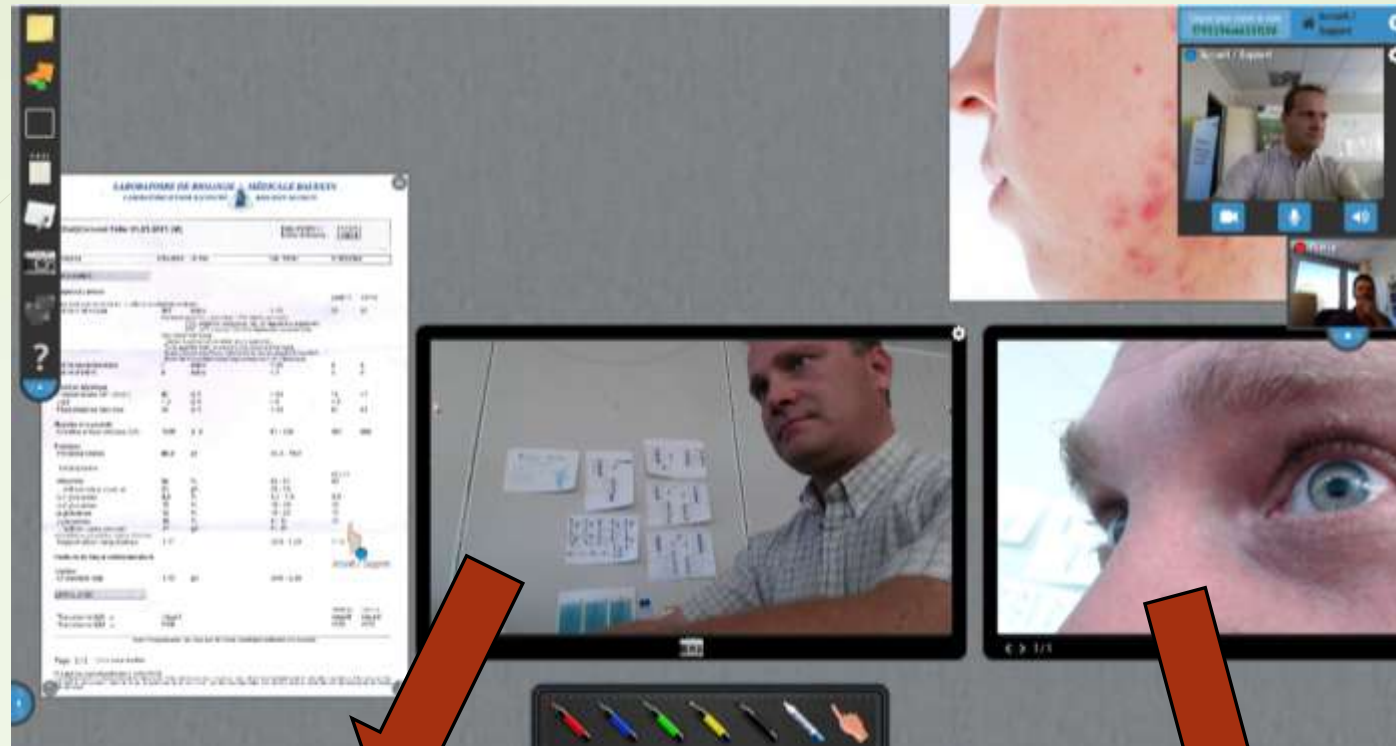
+0,97%) Hebdo 11 Fev



1 / 1

Compte rendu de la réunion :
Le patient présente des symptom

VISIO ET DOCUMENTS



WEBCAM des participants



Webcam « patient »
Affichage plein écran de l'élément vidéo au besoin



Fonction screenshot pour prendre des photos de la vidéo pour analyse



Nos objectifs pour 2016

- Réaliser 5% de nos actes (soit 240) de l'année
 - Actes de type « techniques »
 - Se réaliseraient à 3 intervenants: IDE + patient ↔ médecin
- Améliorer les liens entre les membres de l'équipe
- Peut être l'ouvrir à nos partenaires (CSAPA).



Conscients...

- Que ça va changer notre façon de travailler
- Que nous allons devoir apprivoiser cet outil
- Que nous n'avons pas penser à tout....



► NOUS AIMERIONS TRANSFORMER L'ESSAI

MERCI!
THANK YOU!



FRAPAR.