

Notes pour la version iSanté 15.1

Corrections de bugs

1. Désormais les CD4 entrées sur iSanté apparaissent à la fois sur la page de couverture et sur le graphe.
2. Correction du bug causant un dysfonctionnement de la page de couverture lorsque le nom du patient contient un apostrophe.
3. Correction du bug causant l'apparition des enfants exposés avec un PCR dans la liste de patients nécessitant un CD4.
4. Désormais les CD4 entrées sur iSanté apparaissent dans le rapport HealthQual.
5. Correction d'un bug dans le calendrier de vaccination qui causait un dysfonctionnement des dates.

Nouvelles fonctionnalités

1. Raisons d'éligibilité aux ARV (Voir Figure.1)
 - CD4 inférieure aux seuils (500) a été ajouté
 - Co infection TB/VIH a été ajouté
 - Co infection HBV/VIH a été ajouté
 - Couple sérodiscordants a été ajouté
 - Femme enceinte a été ajoutée
 - Femme allaitante a été ajoutée
 - Patients âgés de plus de 50 ans a été ajouté
 - Néphropathie à VIH a été ajoutée

ELIGIBILITÉ MÉDICALE AUX ARV	
Stade OMS actuel Sélectionner le stade le plus avancé selon les symptômes et le diagnostic <input type="radio"/> Stade I (Asymptomatique) <input type="radio"/> Stade II (Symptomatique) <input type="radio"/> Stade III (Symptomatique) <input type="radio"/> Stade IV (SIDA)	Raison d'éligibilité médicale aux ARV Cocher le ou les cas ci-dessous <input type="checkbox"/> CD4 inférieur au seuil (500) <input type="checkbox"/> TLC < 1200 <input type="checkbox"/> OMS Stade III+CD4 inférieur au seuil (500) <input type="checkbox"/> OMS Stade IV <input type="checkbox"/> PTME <input type="checkbox"/> Éligibilité médicale établie à la visite antérieure <input type="checkbox"/> ARV trithérapie antérieure <input type="checkbox"/> Prophylaxie post-exposition (PEP) Date de l'exposition <input type="text" value="JJ/MM/AA"/> <input type="checkbox"/> Coinfection TB/HIV <input type="checkbox"/> Coinfection HBV/HIV <input type="checkbox"/> Couple sérodiscordant <input type="checkbox"/> Femme enceinte (Grossesse) <input type="checkbox"/> Femme allaitante <input type="checkbox"/> Patient avec âge > 50 ans <input type="checkbox"/> Néphropathie à VIH
Éligibilité médicale aux ARV <input type="radio"/> Oui, préciser la raison <input type="radio"/> Non, pas d'éligibilité médicale aujourd'hui <input type="radio"/> À déterminer	

Figure 1

2. Calendrier de vaccination (Voir Figure.2)

- De nouveaux vaccins ont été ajoutés au calendrier : Pneumocoque, Rotavirus, Varicelle, TyphimVi, Meningo AC, Hépatite A, Cholera.
- Les vaccins suivants ont été enlevés : Rougeole, Tétanos.

IMMUNISATION

Le patient a-t-il été vacciné? ☒ Oui ☐ Non ☐ Inconnu

Préciser la date de chaque dose (JJ/MM/AA). Si la date (jour, mois et/ou année) est inconnue, utiliser XX.

BCG	1	XX/XX/XX	2	XX/XX/XX	3	XX/XX/XX
Hépatite B	1	XX/XX/XX	2	XX/XX/XX	3	XX/XX/XX
Polio (OPV/IPV)	1	XX/XX/XX	2	XX/XX/XX	3	XX/XX/XX
DTaP	1	XX/XX/XX	2	XX/XX/XX	3	XX/XX/XX
HIB	1	XX/XX/XX	2	XX/XX/XX	3	XX/XX/XX
ROR	1	XX/XX/XX	2	XX/XX/XX	3	XX/XX/XX
Rougeole	1	XX/XX/XX	2	XX/XX/XX	3	XX/XX/XX
DT	1	XX/XX/XX	2	XX/XX/XX	3	XX/XX/XX
Rotavirus	1	XX/XX/XX	2	XX/XX/XX	3	XX/XX/XX
Pneumocoque	1	XX/XX/XX	2	XX/XX/XX	3	XX/XX/XX
Varicel	1	XX/XX/XX	2	XX/XX/XX	3	XX/XX/XX
Typhimvi	1	XX/XX/XX	2	XX/XX/XX	3	XX/XX/XX
Meningo AC	1	XX/XX/XX	2	XX/XX/XX	3	XX/XX/XX
Hépatite A	1	XX/XX/XX	2	XX/XX/XX	3	XX/XX/XX
Cholera	1	XX/XX/XX	2	XX/XX/XX	3	XX/XX/XX
Autre, préciser	1	XX/XX/XX	2	XX/XX/XX	3	XX/XX/XX

ALIMENTATION DE L'ENFANT

Figure 2

3. Ajout d'une courbe pour l'IMC sur la page de couverture.(Voir Figure voir.3)

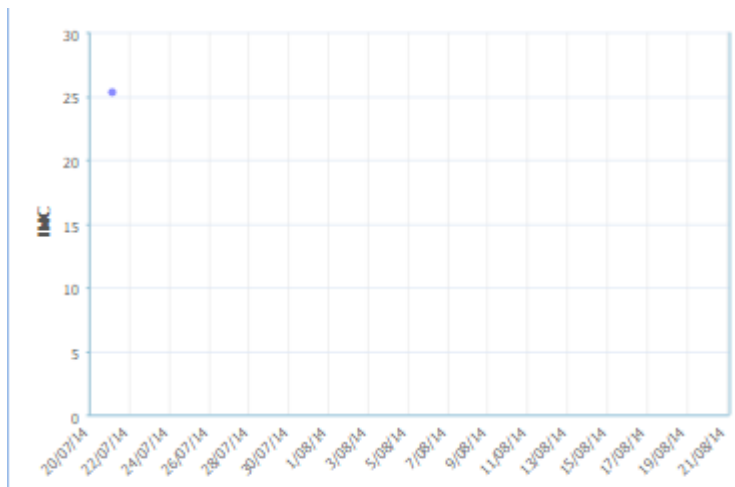


Figure 3

4. Ajout du rapport MER avec un total de 139 nouveaux indicateurs. (Voir Figure.4)

Rapports filtres :

1. Type d'indicateur

2. Choisir une période

3. Afficher les détails (facultatif)

4. Mise à jour du rapport

Tous les indicateurs

Année Mois Semaine

par : Pas de détails

Filtre

Voir : Tous les indicateurs par année, de 2010 à 2015.

Imprimer

Excel

← Anciens résultats

Nouveaux résultats →

Indicateur	2010		2011		2012		2013		2014		2015	
1 : Percentage of pregnant women with known HIV status (includes women who were tested for HIV and received their results)	100.0%	13/13	100.0%	21/21	76.0%	38/50	11.8%	226/1922	7.6%	103/1360	100.0%	1/1
2 : Percentage of pregnant women with known HIV status (includes women who were tested for HIV and received their results) new positives	30.8%	4/13	47.6%	10/21	20.0%	10/50	0.8%	16/1922	0.3%	4/1360	0.0%	0/1
3 : Percentage of pregnant women with known HIV status (includes women who were tested for HIV and received their results) known positives at entry	92.3%	12/13	81.0%	17/21	68.0%	34/50	11.4%	219/1922	7.1%	97/1360	100.0%	1/1
4 : Percentage of pregnant women with known HIV status (includes women who were tested for HIV and received their results) Unknown vih status	84.6%	11/13	100.0%	21/21	76.0%	38/50	11.7%	225/1922	7.4%	100/1360	100.0%	1/1
5 : Percentage of HIV-positive pregnant women who received antiretrovirals to reduce risk of mother-to-child-transmission (MTCT) during pregnancy and delivery	69.2%	9/13	76.2%	16/21	52.6%	20/38	9.8%	22/225	7.0%	7/100	0.0%	0/1
6 : Percentage of HIV-positive pregnant women who received antiretrovirals to reduce risk of mother-to-child-transmission (MTCT) during pregnancy and delivery • Life-long ART – new: At least 3 drugs and Pregnancy date diagnostic is within a month of first ART dispensation date	100.0%	13/13	85.7%	18/21	65.8%	25/38	13.8%	31/225	13.0%	13/100	0.0%	0/1
7 : Percentage of HIV-positive pregnant women who received antiretrovirals to reduce risk of mother-to-child-transmission (MTCT) during pregnancy and delivery • Life-long ART –already on treatment at the beginning of the current pregnancy: At least 3 drugs and first ART dispensation date is at least 2 months prior of Pregnancy date diagnostic	76.9%	10/13	66.7%	14/21	57.9%	22/38	12.4%	28/225	13.0%	13/100	0.0%	0/1

Figure 4