

DIANE

A BOW MEDICAL brand

BM-DEV-EN-017 - Release note

Version 4.14.4

OS Supportés : Win10, Win11, WinServer2016, WinServer2019, WinServer2022. Vidal API Mini.: 2020.5.3
Vidal API Rec.: 2024.11.00 BCB API Mini.: 20180702

EVOLUTIONS

CODAGE DES ACTES

DKC-63645

Maintien de l'export du score IGSII

Ce qui change

Suite à l'intégration du score **IGSII** dans le nouveau moteur de scores, une adaptation technique a été réalisée pour **garantir la continuité de son export**.

Le score IGSII continue d'être **exporté comme auparavant** lors de l'export des actes.

Paramétrage nécessaire

Aucun paramétrage requis

Fonctionnement **inchangé**

International

DKC-58367

Intégration de l'IGSII dans le moteur de scores nouvelle génération

Ce qui change

Le score **IGSII** est désormais intégré dans le **nouveau moteur de scores** de l'application.

Cette évolution apporte :

- une interface plus moderne et lisible

- l'accès à un **historique des saisies**, permettant de visualiser facilement l'évolution du score au cours du séjour patient.

IGSII

Type d'admission <input type="button" value="🔍"/>	<input checked="" type="button" value="Chirurgie programmée"/> <input type="button" value="Médecine"/> <input type="button" value="Chirurgie urgente"/>
Age <input type="button" value="🔍"/>	<input type="button" value="inf à 40 ans"/> <input checked="" type="button" value="de 40 à 59 ans"/> <input type="button" value="de 60 à 69 ans"/> <input type="button" value="de 70 à 74 ans"/> <input type="button" value="de 75 à 79 ans"/> <input type="button" value="sup ou = à 80 ans"/>
Température <input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="👁"/>	<input type="button" value="<39"/> <input checked="" type="button" value=">=39"/>
Urée sanguine <input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="👁"/>	<input type="button" value="< 10.0 mmol/L (ou < 0.6 g/L)"/> <input checked="" type="button" value="de 10.0 à 29.9 mmol/L (ou de 0.6 à 1.79 g/L)"/> <input type="button" value=">= 30 mmol/L (ou >= 1.8 g/L)"/>
Natrémie <input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="👁"/>	<input type="button" value="< 125 mEq/L"/> <input checked="" type="button" value="de 125 à 144 mEq/L"/> <input type="button" value=">=145 mEq/L"/>
Maladies chroniques <input type="button" value="🔍"/>	<input type="button" value="Aucune"/> <input checked="" type="button" value="Hémopathie maligne"/> <input type="button" value="Cancer Métastasé"/> <input type="button" value="Sida"/>
T.A.systolique <input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="👁"/>	<input type="button" value="< 70 mmHg"/> <input checked="" type="button" value="de 70 à 99 mmHg"/> <input type="button" value="de 100 à 199 mmHg"/> <input type="button" value=">= 200 mmHg"/>
Leucocytes <input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="👁"/>	<input type="button" value="< 1000 mm3"/> <input checked="" type="button" value="1000 à 19999"/> <input type="button" value=">= 20000 mm3"/>
PaO2/FiO2 (mmHg) <input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="👁"/>	<input type="button" value="<100"/> <input checked="" type="button" value="100-199"/> <input type="button" value=">=200"/> <input type="button" value="Patient non ventilé"/>
HCO3 (mEq/l) <input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="👁"/>	<input type="button" value="<15"/> <input checked="" type="button" value="15-19"/> <input type="button" value=">=20"/>
Glasgow (pts) <input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="👁"/>	<input type="button" value="< 6"/> <input type="button" value="de 6 à 8"/> <input checked="" type="button" value="de 9 à 10"/> <input type="button" value="de 11 à 13"/> <input type="button" value="de 14 à 15"/>
Fréquence cardiaque <input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="👁"/>	<input type="button" value="< 40 bpm"/> <input type="button" value="de 40 à 69 bpm"/> <input checked="" type="button" value="de 70 à 119 bpm"/> <input type="button" value="de 120 à 159 bpm"/> <input type="button" value=">=160 bpm"/>
Diurèse <input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="👁"/>	<input type="button" value="< 0.5 L/24H"/> <input checked="" type="button" value="de 0.5 à 0.999 L/24H"/> <input type="button" value=">= 1 L/24H"/>
Kaliémie (mEq/l) <input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="👁"/>	<input type="button" value="<3.0"/> <input checked="" type="button" value="3.0-4.9"/> <input type="button" value=">=5.0"/>
Billirubine (µmol/l) (ou si jaunisse (mg/l)) <input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="👁"/>	<input type="button" value="<68.4 (ou <40.0)"/> <input checked="" type="button" value="68.4-102.5 (ou 40.0-59.9)"/> <input type="button" value=">=102.6 (ou 60.0)"/>

Score	58
Score (sans l'âge)	51
Risque de décès	64,04
Cumul <input type="button" value="👁"/>	58

Score du :

Paramétrage nécessaire

Aucun paramétrage requis

Fonctionnalité **active par défaut**

À savoir

- Le calcul du score IGSII **reste strictement inchangé**
- Les modalités de saisie sont **identiques à l'existant**
- Aucun impact sur les données déjà enregistrées

No epic

DKC-63065

Les saisies multiples ont été revues dans le but de pouvoir afficher plus d'éléments

DKC-63275 - (Associé au dispositif médical)





Identification de l'origine des allergies patient

Ce qui change

Les allergies renseignées dans le dossier patient affichent désormais **un indicateur visuel permettant d'identifier leur origine.**

Deux types d'allergies sont distingués :

- **Allergies issues de la banque médicamenteuse**
- → prises en compte dans l'analyse médicamenteuse (alertes actives)
- **Allergies saisies manuellement ou locales**
- → non prises en compte dans l'analyse médicamenteuse

Allergies		
<input checked="" type="checkbox"/>	Hypersensibilité à la fluticasone	
<input type="checkbox"/>	acarien	
<input type="checkbox"/>	avocat	
<input checked="" type="checkbox"/>	Hypersensibilité aux anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)	

Paramétrage nécessaire

Aucun paramétrage requis

Fonctionnalité **active par défaut**

DKC-63353

Sécurisation de la création de patient en dehors du SIH ou de Nom Inconnu.

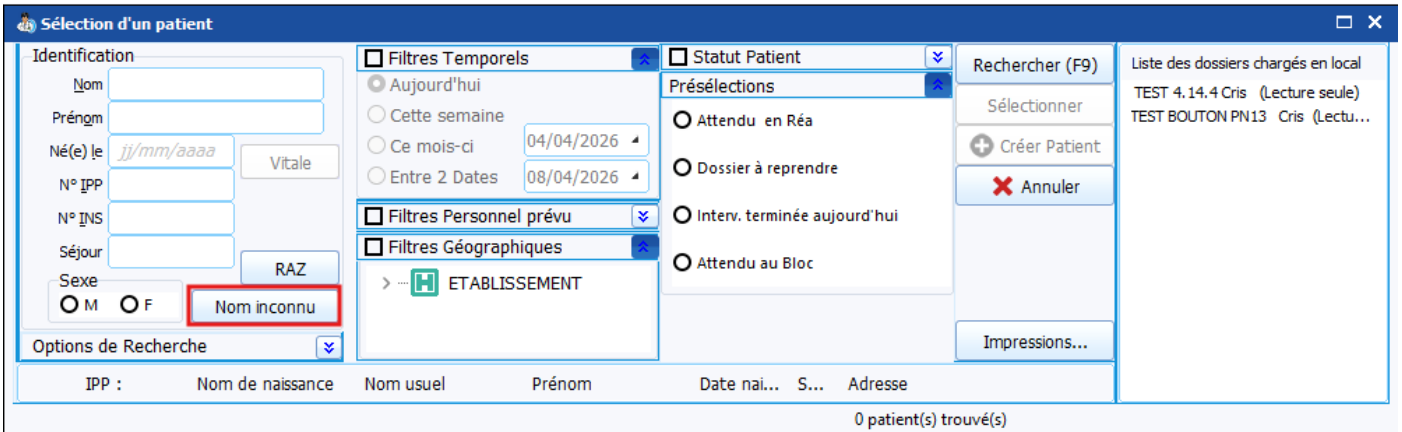
Ce qui change

Il est désormais possible de **restreindre la création de patients** dans Diane à l'utilisation du bouton " Non inconnu"

Lorsque cette option est activée, la création manuelle est **uniquement autorisée via le bouton "Nom inconnu"** dans la fenêtre de création de patient.

Cela permet de :

- limiter les créations intempestives
- garantir un **formalisme homogène** pour les patients non issus de la GAM ou sans identité connue.



Paramétrage nécessaire:

- Clé : "code"UnknownNameMandatoryForCreation
- Valeur : "code"1 = activation

À positionner dans les sections :

- Consultation
- Visual
- DianeRéa

Cette clé fonctionne en complément de :

- "code"CannotCreateDIAPat = 2 (confirmation demandée)

À savoir

- Si "code"CannotCreateDIAPat = 1
- → **Toute création est bloquée**, y compris via "Nom inconnu"
- Si "code"CannotCreateDIAPat = 0
- → **Aucune restriction** : création libre
- Par défaut
- → **Fonctionnalité désactivée**
- **Il est possible de paramétrer le formalisme du NOM pour les patients " Non inconnu" via la clé**
: `LabelNameUnknownIdentity`

DKC-63516 - (Associé au dispositif médical)

Ce qui change

Un nouveau score est disponible dans le moteur de score intégré (onglet où se trouve l'IGSII) **Echelle DRS en réanimation pédiatrique**

Comme pour L'IGSII, lorsque cela est techniquement possible, certaines données sont préremplies avec les données présentes dans le dossier patient

IGSII	Echelle DRS
CRIB 2	
Echelle DRS	

Age	<input checked="" type="radio"/> Entre 28 jours et 1 an <input type="radio"/> Entre 1 et 8 ans <input type="radio"/> Entre 8 et 14 ans
Maladie préexistantes	<input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Asthme bronchique <input type="checkbox"/> Bronchiolite <input type="checkbox"/> Laryngotrachéobronchite (croup) <input type="checkbox"/> Cétose diabétique sans coma comme cause d'admission <input type="checkbox"/> Phase aplasique après une greffe de moelle osseuse ou de cellules souches <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt cardiaque ou réanimation avant admission en soins intensifs <input type="checkbox"/> Infection par le VIH <input type="checkbox"/> Déficience immunitaire <input type="checkbox"/> Cardiomyopathie <input type="checkbox"/> Insuffisance hépatique comme cause d'admission <input type="checkbox"/> Leucémie ou lymphome après traitement d'attaque <input type="checkbox"/> Myocardite <input type="checkbox"/> Hémorragie cérébrale spontanée <input type="checkbox"/> Complexe cardiaque symptomatique <input type="checkbox"/> Maladie neurodégénérative symptomatique
Type d'admission	<input type="checkbox"/> Chirurgie programmée ou autre intervention <input checked="" type="checkbox"/> Intervention chirurgicale non programmée <input type="checkbox"/> Autre raison médicale
Pression artérielle systolique [mmHg] (invasive ou non invasive)	<input type="radio"/> < 40 <input type="radio"/> ≥ 40 et < 55 <input type="radio"/> ≥ 55 et < 65 <input checked="" type="radio"/> ≥ 65 et < 130 <input type="radio"/> ≥ 130 et < 160 <input type="radio"/> ≥ 160
Fréquence cardiaque [1/min]	<input type="radio"/> < 90 <input checked="" type="radio"/> ≥ 90 et < 160 <input type="radio"/> ≥ 160
PaO2 /FIO2 (uniquement en assistance respiratoire)	<input type="radio"/> < 100 <input type="radio"/> ≥ 100 à < 200 <input checked="" type="radio"/> ≥ 200 et < 300 <input type="radio"/> ≥ 300
PaCO2 [mmHg]	<input checked="" type="radio"/> < 80 <input type="radio"/> ≥ 80
Globules blancs [10⁹/mm³]	<input type="radio"/> < 1 <input type="radio"/> ≥ 1 à < 4 <input checked="" type="radio"/> ≥ 4 et < 20 <input type="radio"/> ≥ 20
Plaquettes [10⁹/mm³]	<input type="radio"/> < 50 <input checked="" type="radio"/> ≥ 50 à 100 <input type="radio"/> ≥ 100
Excès/déficit de bases [BE]	<input type="radio"/> < -13,0 <input type="radio"/> ≥ -13,0 et < -8,0 <input type="radio"/> ≥ -8,0 et < -3,0 <input type="radio"/> ≥ -3,0 et ≤ +3,0 <input type="radio"/> > +3,0 et ≤ +8,0 <input type="radio"/> > +8,0
Créatinine [μmol/l]	<input type="radio"/> < 53 <input checked="" type="radio"/> ≥ 53 à < 159 <input type="radio"/> ≥ 159
Temps de prothrombine (Quick)	<input type="radio"/> < 40 % <input checked="" type="radio"/> ≥ 40 à < 60 % <input type="radio"/> ≥ 60 %
Transaminase glutamique oxaloacétique (SGOT) [U/l]	<input checked="" type="radio"/> < 1000 <input type="radio"/> > 1000
Réactions oculaires	<input checked="" type="radio"/> Réactions bilatérales ou diamètre < 3 mm <input type="radio"/> Réaction unilatérale et diamètre ≥ 3 mm <input type="radio"/> Non réactives des deux côtés et diamètre ≥ 3 mm
Glasgow	<input type="radio"/> < 4 <input checked="" type="radio"/> ≥ 4 à ≥ 8 <input type="radio"/> ≥ 8
Assistance respiratoire mécanique	<input type="radio"/> Non <input checked="" type="radio"/> Oui
Injection > 1	<input type="radio"/> Non <input checked="" type="radio"/> Catécholamines <input type="radio"/> Inhibiteur de la phosphodiesterase III

Score validé par SYSTEM Diane le 08/04/2026 à 11:49 dans Unité de Réanimation

[Historique](#) [Modifier](#)

Paramétrage nécessaire:
Dans l'outil de configuration:

- onglet: "Affichage"

- Engrenage : gestion des onglets

Sélectionner l'onglet de sore intégré.

Cocher le score DRS.