

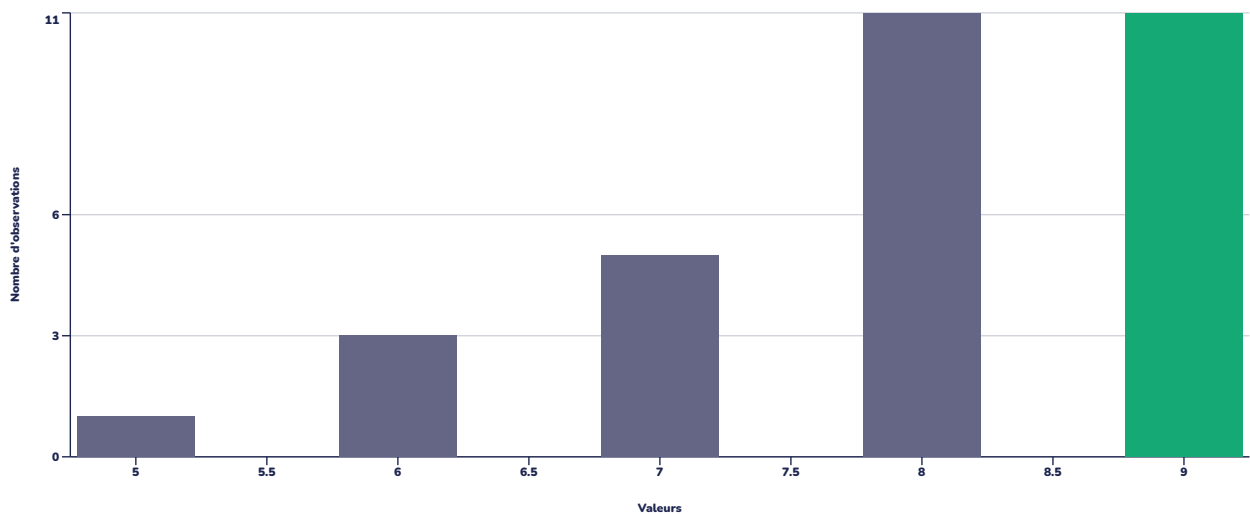
Intox méd (EOMU)

Nombre de participants : 53



- Une femme de 21 ans est emmenée aux urgences par les pompiers suite à une intoxication médicamenteuse volontaire. Elle présente des troubles de la vigilance. - Elle ouvre les yeux uniquement à la stimulation douloureuse - Elle gémit à la stimulation douloureuse - Elle a une réaction de retrait orienté à la douleur Quel est son score de Glasgow ?

11 bonnes réponses
sur 31 répondants



5

Minimum

7.9

Moyenne

9

Maximum

8

Médiane

1.09

Écart type

1.18

Variance

bonne réponse

9



**La prise médicamenteuse a eu lieu il y a 1h30.
La dose supposée ingérée est de 28 comprimés
d'alprazolam 0,5 mg et de 10 comprimés de
paracétamol 500 mg. Quels examens réalisez-
vous à son arrivée ?**

1 bonne réponse
sur 32 répondants



ECG



29 votes

paracétamolémie



6 votes



glycémie capillaire



27 votes

NFS



29 votes

CPK

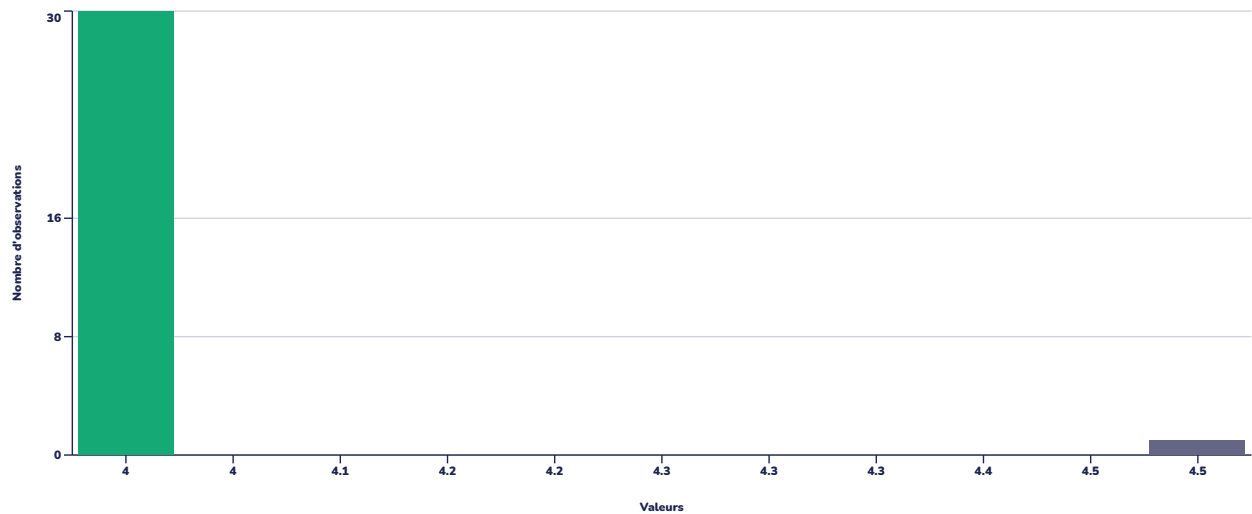


13 votes



A partir de que combien de combien d'heures
3. après la prise la paracétamolémie est
interprétable ?

30 bonnes réponses
sur 31 répondants

**4**

Minimum

4.02

Moyenne

4.5

Maximum

4

Médiane

0.09

Écart type

0.01

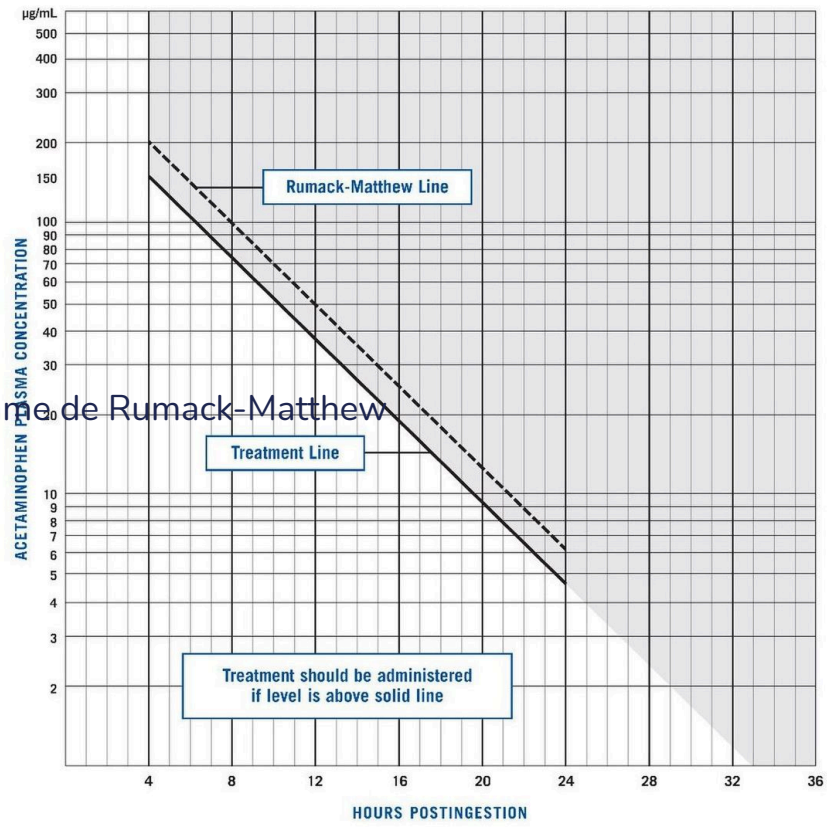
Variance

bonne réponse**4**



4.

Nomogramme de Rumack-Matthew





Vous refaites un score de Glasgow durant la surveillance et celui-ci est désormais à 4

5. (Y1V2M1), la SpO2 est de 85%, la PA 102/61 mmHg, la FC 68/min. Quelles sont les actions immédiates ?

0 bonne réponse
sur 35 répondants



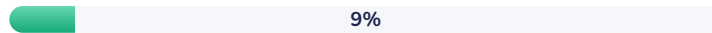
Oxygénothérapie



19 votes



PLS



3 votes

Intubation oro-trachéale



35 votes

Prélèvement d'un gaz du sang artériel



29 votes



Appel du sénior urgentiste



34 votes



6. Comment s'appelle l'antagoniste des benzodiazépines ?

24 bonnes réponses
sur 26 répondants

Flumazenil

Couille fluma

bonnes réponses

flumazénil

anexate



7. En faites-vous immédiatement à cette patiente ?

28 bonnes réponses
sur 30 répondants



Oui

93%

28 votes

Non je la garde en PLS

7%

2 votes



8. Comment s'appelle l'antidote du paracétamol ?

6 bonnes réponses
sur 16 répondants

Nac
n acetyl cysteine
N acetyl naloxone N-acétylcystéine

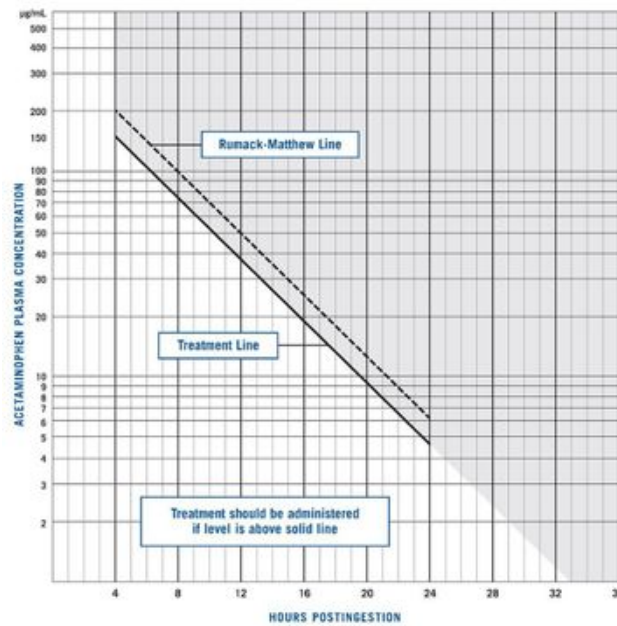
bonne réponse

N-acétylcystéine



La paracétamolémie dosée à 4 heures de l'ingestion est de 21 µg/ml, débutez-vous un traitement par N-acétylcystéine ?

24 bonnes réponses
sur 28 répondants



Oui

14%

4 votes



Non

86%

24 votes



Après 20 heures de surveillance en soins critiques elle ne présente plus de trouble de vigilance, quelle va être l'orientation de cette patiente ?

25 répondants



Retour à domicile



UI

A la régulation du SAMU vous recevez l'appel d'une équipe de pompiers de Châteaubriant pour un homme de 51 ans qui a fait une intoxication médicamenteuse volontaire. Il



11. aurait pris 40 comprimés de propranolol il y a 30 minutes. Ses paramètres vitaux mesurés par les pompiers sont les suivants : FC 78/min, PA 125/71 mmHg, SpO2 100% en AA, Glasgow 15. Quelle est votre décision ?

12 bonnes réponses
sur 29 répondants

Les pompiers laissent sur place le patient avec des consignes de rappel au 15 si apparition d'un "malaise"

0%

0 votes

Les pompiers transportent vers les urgences de proximité (CH de Châteaubriant)

24%

7 votes

Les pompiers transportent vers les urgences du CHU de Nantes

34%

10 votes

Envoi du SMUR de Châteaubriant sur place en renfort des pompiers

41%

12 votes



12. L'ECG montre une bradycardie sinusale à QRS larges. Quelles sont les thérapeutiques à envisager en extra-hospitalier ?

31 bonnes réponses
sur 32 répondants



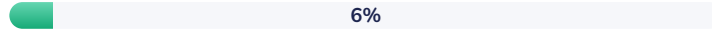
Expansion volémique
avec des cristalloïdes
(20 ml/kg)



20 votes



Bicarbonate de sodium
IV



2 votes



Atropine IV



7 votes



Dobutamine IVSE



21 votes

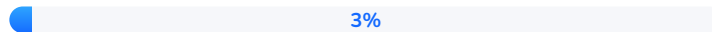


Adrénaline IVSE



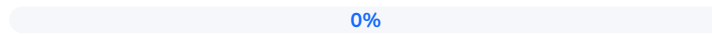
15 votes

Dopamine IVSE



1 vote

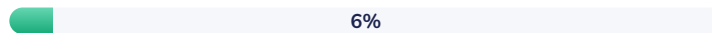
Sulfate de protamine IV



0 votes



Glucagon IV



2 votes

Corticothérapie IV

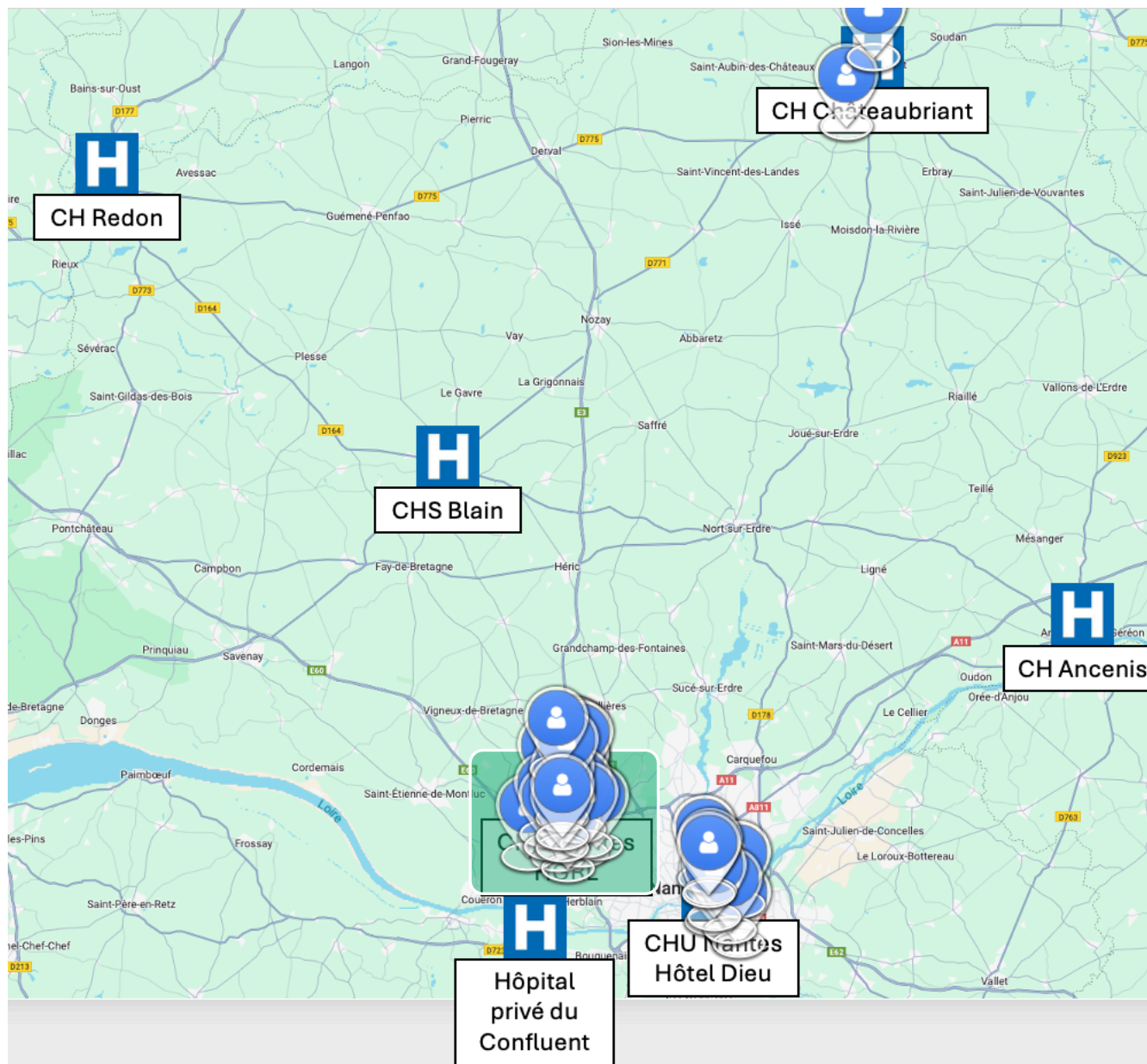


0 votes



13. Où le SMUR doit transporter le patient ?

33 répondants



**14.**