

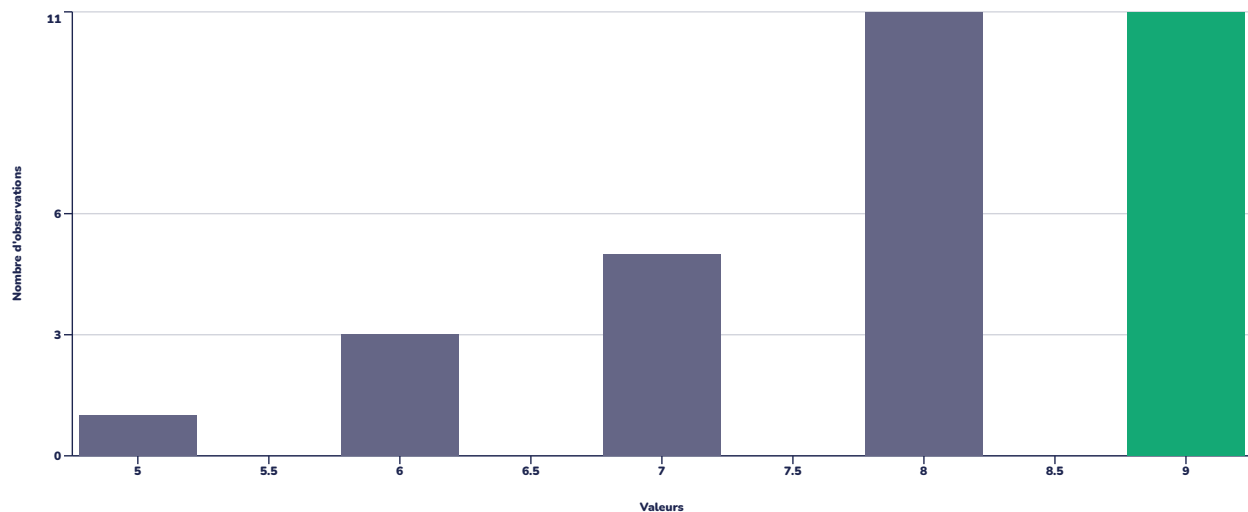
# Intox méd (EOMU)

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**

- 1. 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

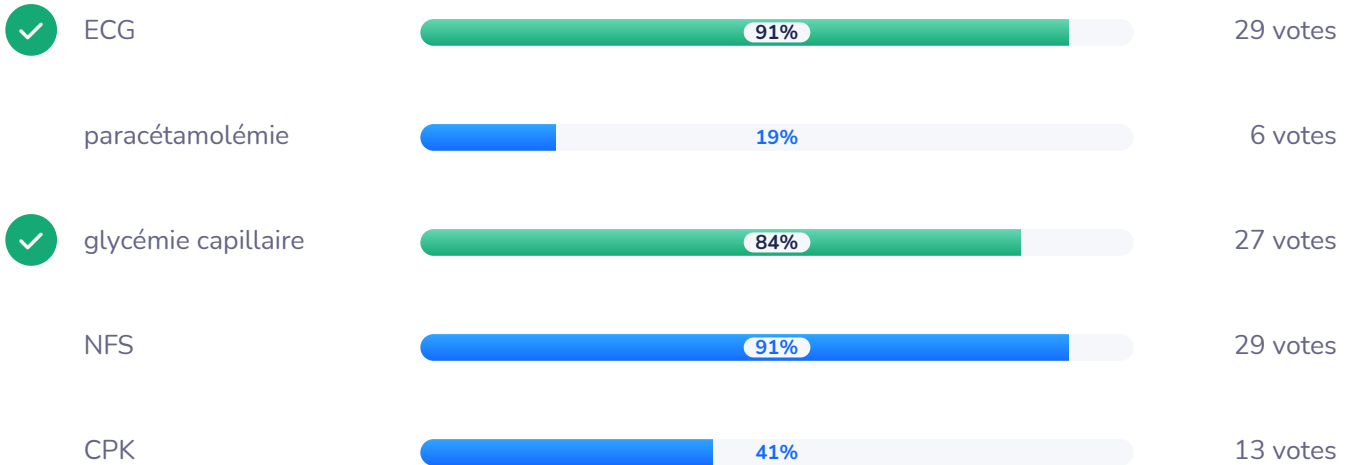
**bonne réponse**

**9**



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

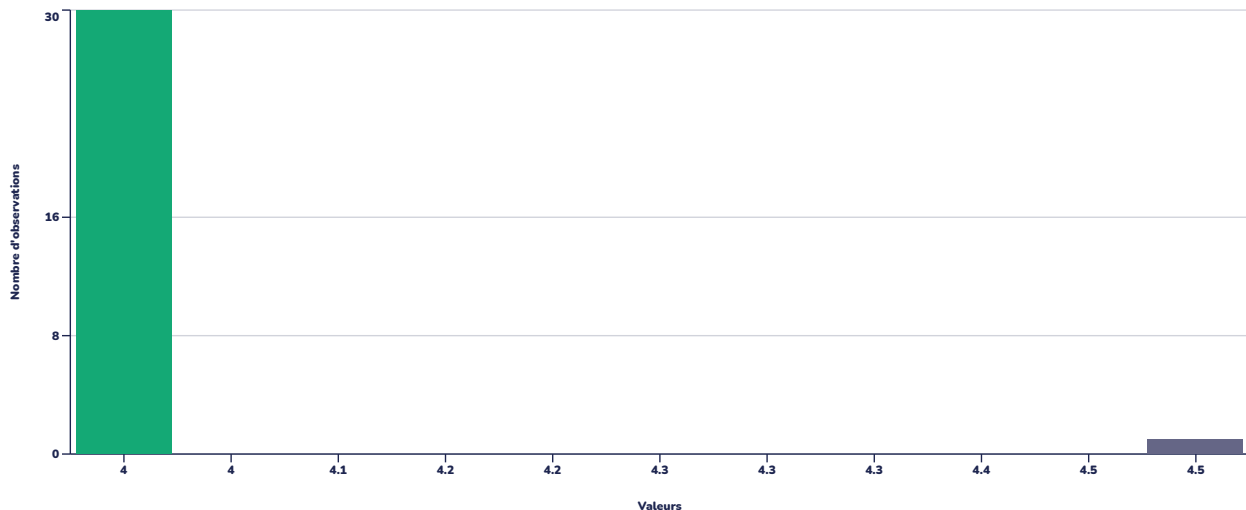
**1 bonne réponse**  
sur 32 répondants



**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

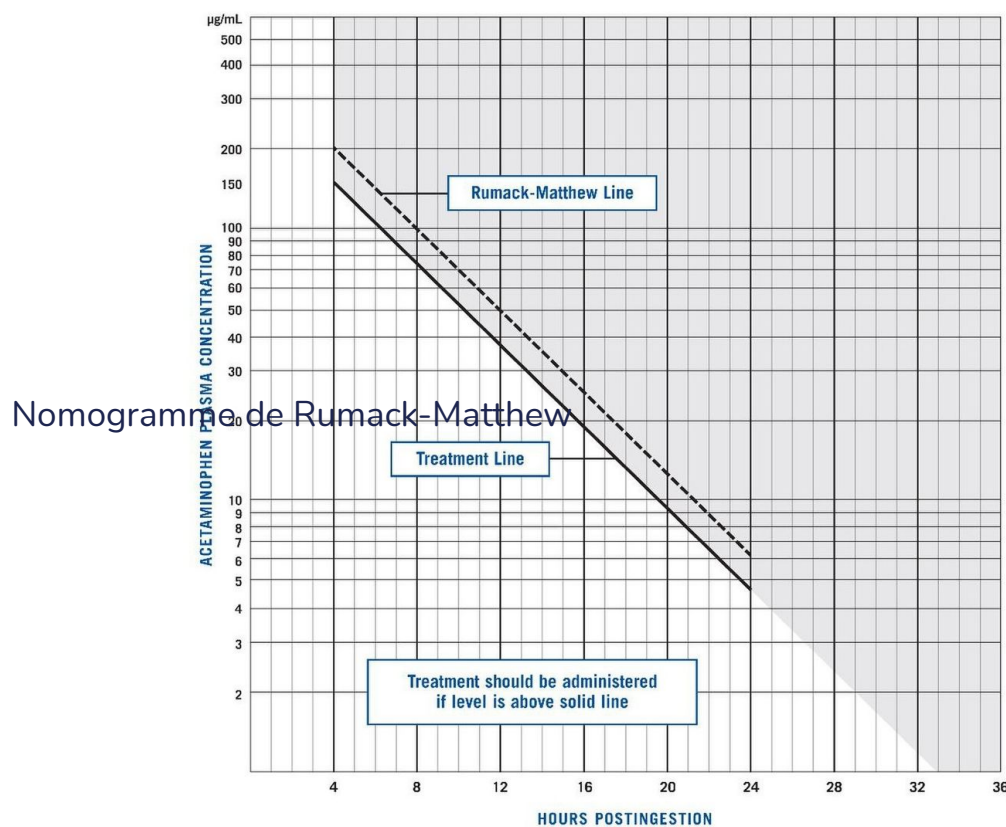
**0.09**  
Écart type

**0.01**  
Variance

**bonne réponse**

**4**

4.

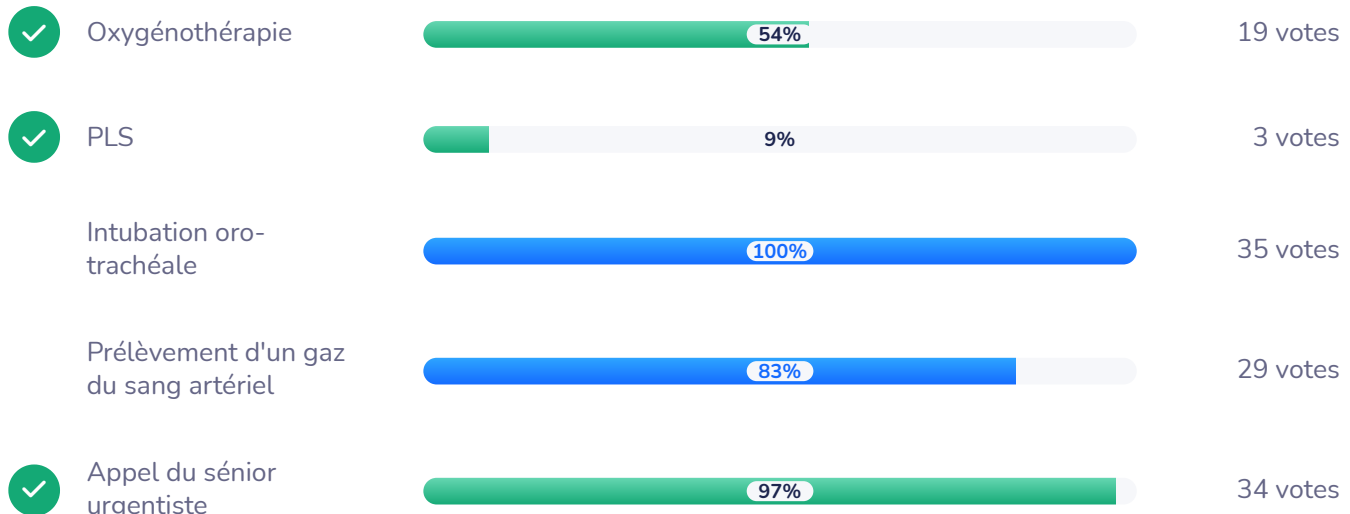




**Vous refaites un score de Glasgow durant la surveillance et celui-ci est désormais à 4**

**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



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

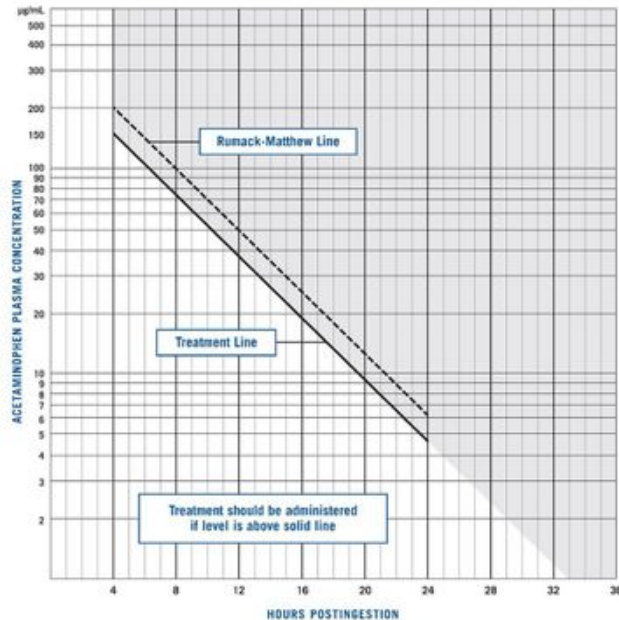
Nac  
n acetyl cysteine  
N acetyl naloxone N-acétylcystéine

bonne réponse

N-acétylcystéine

9. 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

10. 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



UH

**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



**A l'arrivée du SMUR le patient se dégrade avec une PA à 68/41 mmHg, FC à 46/min, 12. L'ECG montre une bradycardie sinusal à QRS larges. Quelles sont les thérapeutiques à envisager en extra-hospitalier ?**

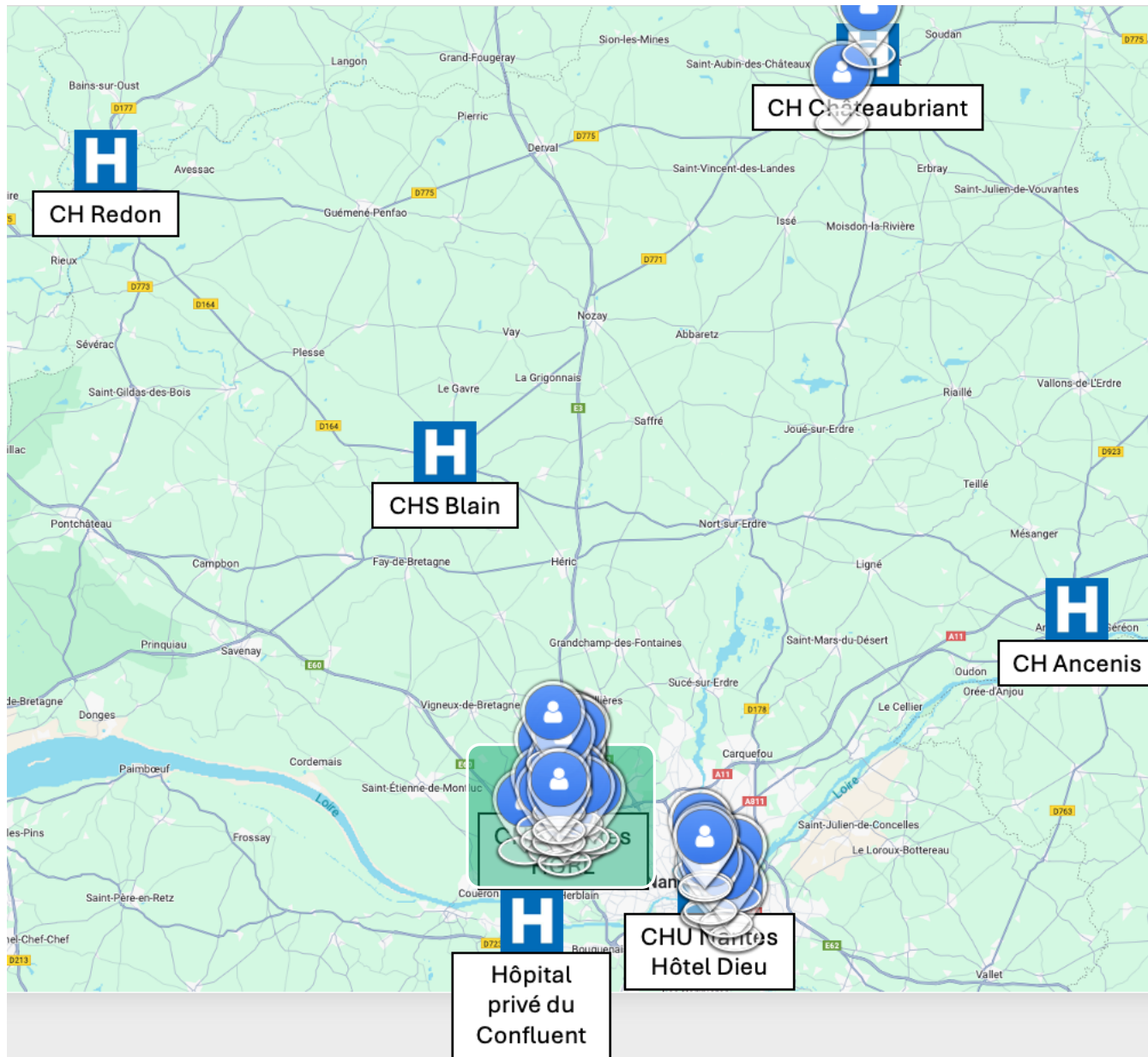
**31 bonnes réponses**  
sur 32 répondants





### 13. Où le SMUR doit transporter le patient ?

33 répondants



## 14.

