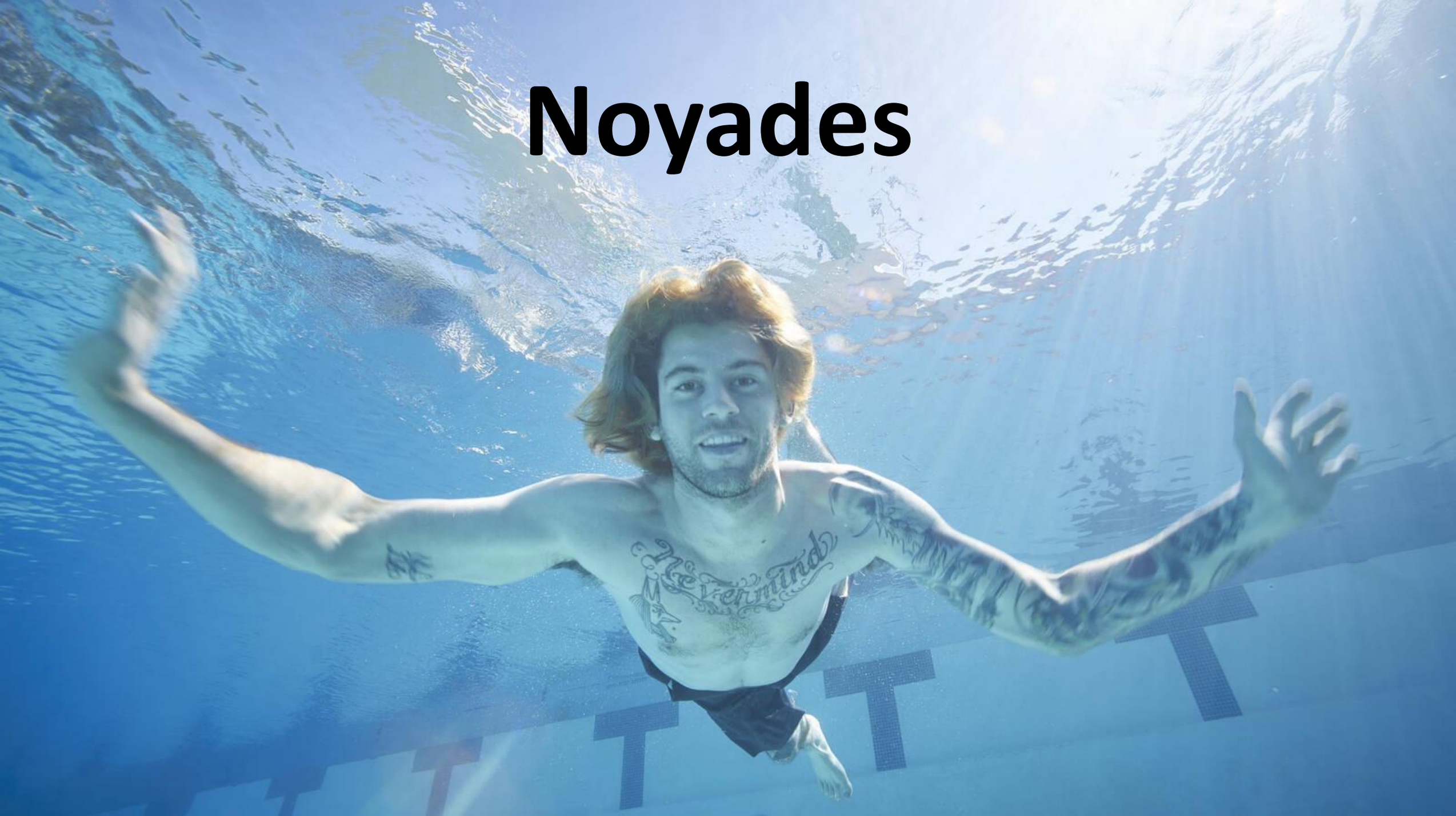


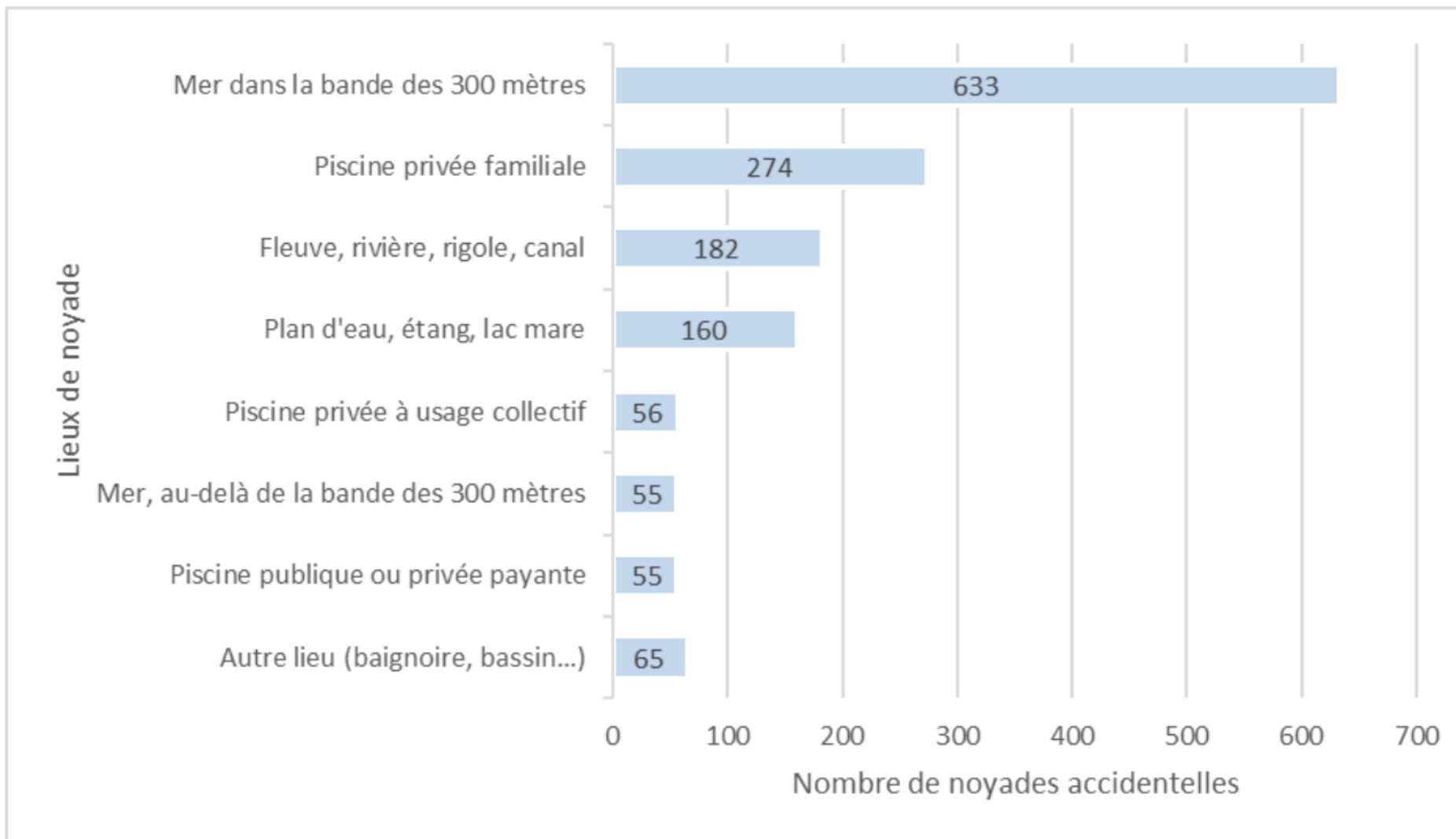
Noyades





SURVEILLANCE
ÉPIDÉMIOLOGIQUE DES NOYADES
RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE
NOYADES 2021

Figure 6. Répartition des noyades accidentelles par lieu de noyade, France, 1^{er} juin au 30 septembre 2021 (N=1 480), Enquête NOYADES 2021 - 9^e édition, Santé publique France



Nombre de noyade 1480 (1648 en 2018)

Nombre de décès 394 (406 en 2018)



70% des noyades des enfants de moins de 6 ans en piscine
8% de décès



70% des noyades des plus de 65 ans en mer
37% de décès

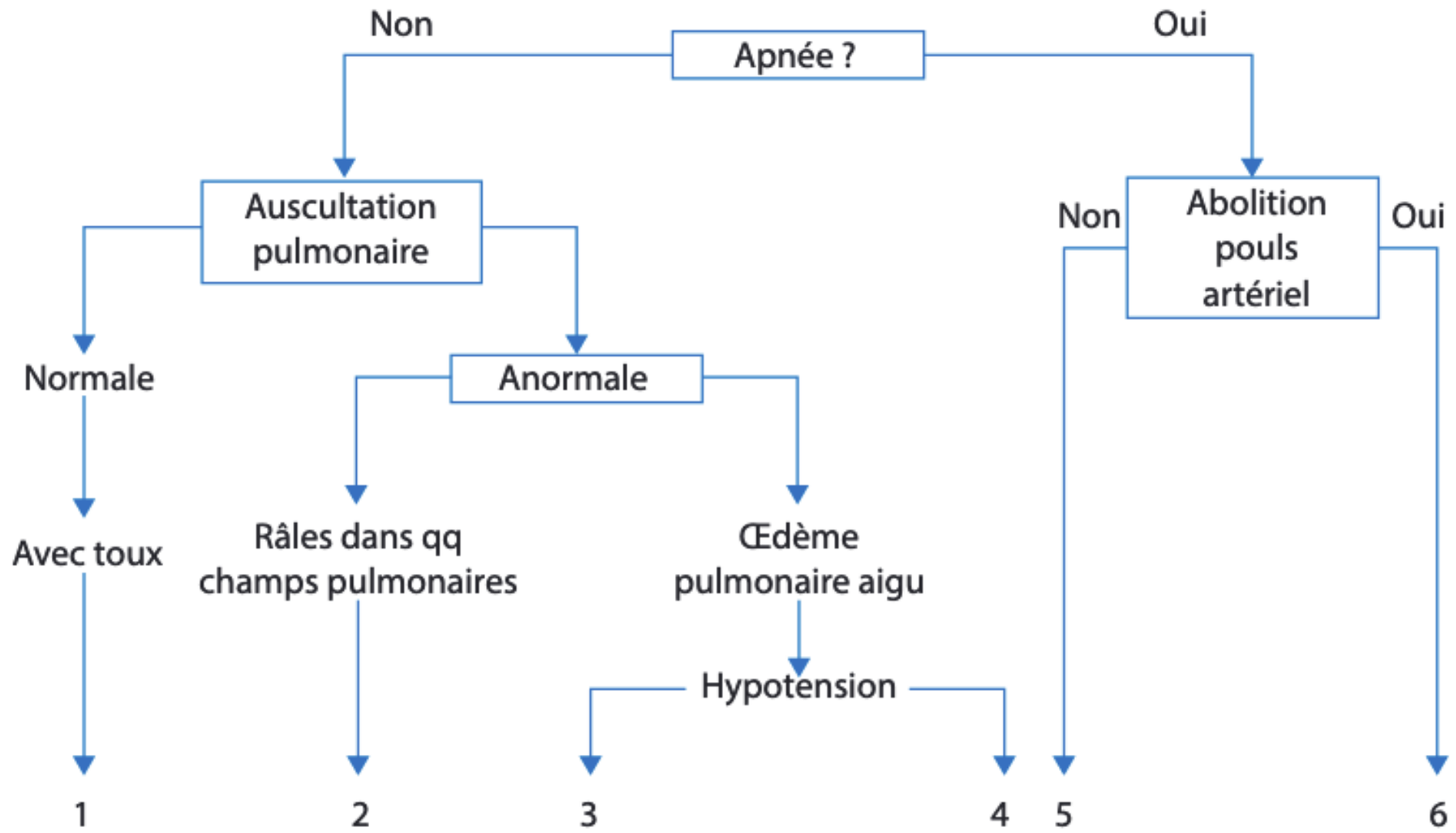
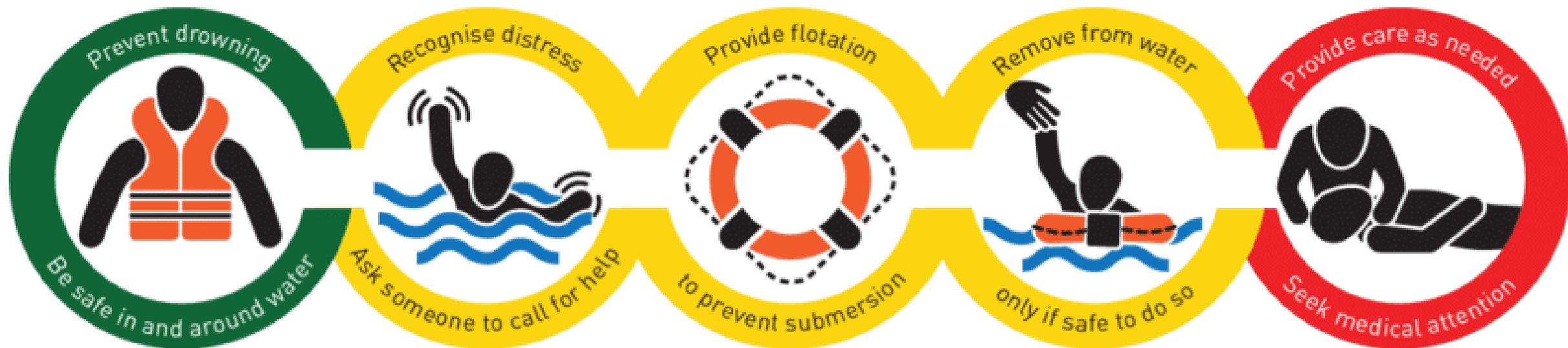


Figure 1-1 Classification de Szpilman (d'après [4]).



Arrêt cardiaque à cause de la noyade

En présence d'un secouriste ou pro de santé entraîné : débuter par 5 insufflations puis RCP 30/2

En présence d'un témoin non entraîné : débuter par compressions thoraciques

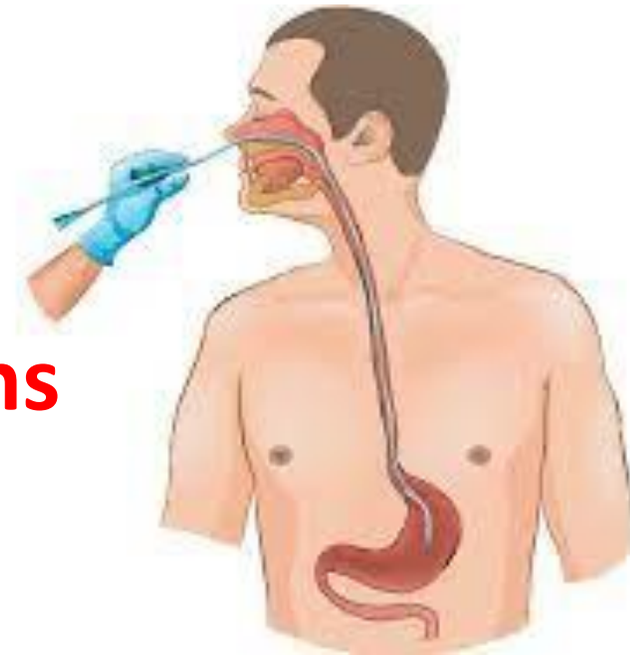


Sécher le thorax pour la pose du DSA

SNG après intubation

(pas chez le patient non intubé)

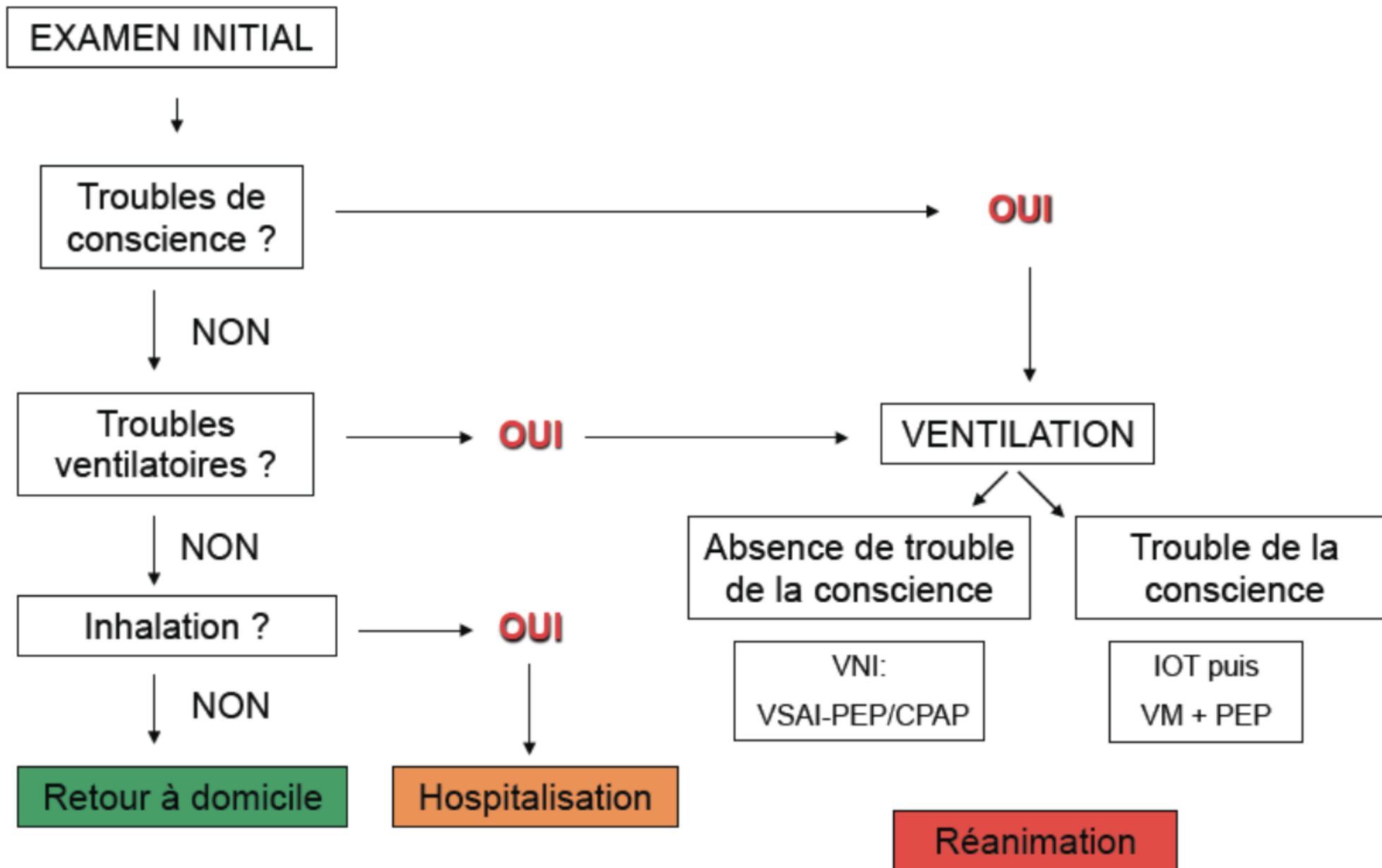
Pas d'aspiration dans les poumons
Pas d'antioprophylaxie



A photograph of a surgical team in an operating room. The surgeons are wearing blue scrubs, masks, and hairnets. In the foreground, a green Lucas ventilator is visible. The scene is dimly lit, typical of an OR.

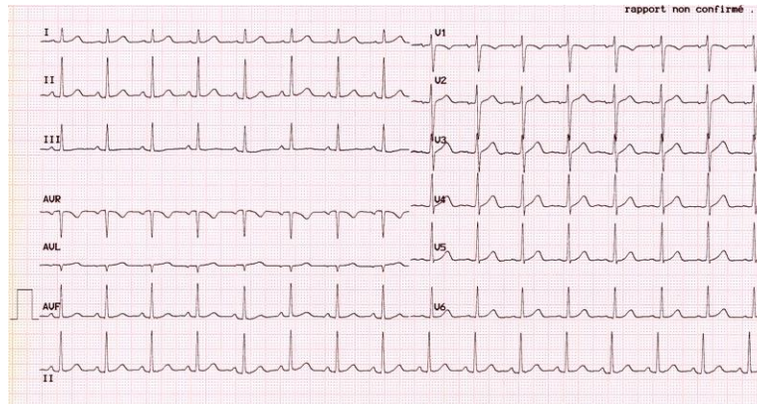
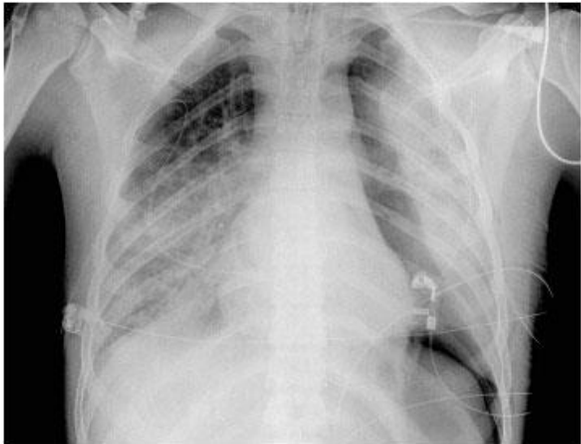
Si hypothermie

Penser ECPR



Prise en charge hospitalière

- Bilan
 - Radiographie thoracique, échographie pleuro-pulmonaire
 - ECG
 - NFS, ionogramme sanguin (Na, K, Cl, Ca), urée, créatinine
 - Bilan gazeux artériel si hypoxie
 - TDM cérébrale et rachidienne si doute sur traumatisme



Eau douce vs eau salée



Tableau 1-II Données métaboliques comparatives (d'après Michelet et al. [23]).

	GROUPE EAU DOUCE	GROUPE EAU SALÉE	P
Sodium 0 H (mmol/l)	140 +/- 5,2	144 +/- 6,8	0,004
Sodium 24 H (mmol/l)	140 +/- 4,7	143 +/- 3,9	0,05
Potassium 0 H (mmol/l)	4,12 +/- 0,8	4,32 +/- 0,9	0,323
Potassium 24 H (mmol/l)	3,88 +/- 0,6	3,88 +/- 0,4	0,995
Glucose 0 H (mmol/l)	9,3 +/- 4,4	11,2 +/- 12,8	0,773
Lactates 0 H (mmol/l)	4,2 [1,5-14,4]	2,5 [1,4-3,9]	0,127
Protéines 0 H (g/l)	63 +/- 13	70 +/- 9	0,026
Créatinine 0 H (mmol/l)	83 [71-110]	96 [80-114]	0,203
Créatinine 48 H (mmol/l)	68,5 [55-87]	80 [69-89]	0,193
Urée 0 H (mmol/l)	5,3 [3,8-7]	5,8 [4-7,4]	0,614
Urée 48 H (mmol/l)	4,4 [2,7-8,5]	6 [4,9-8]	0,07

Aux urgences

SpO2 > 95% en AA
Auscultation normale

Glasgow > 13

Stable pendant 4 à 6 heures



Aux urgences

SpO2 > 95% en AA
Auscultation normale

Glasgow > 13

Stable pendant 4 à 6 heures



USI