



ANIMATION DE LA FILIÈRE 2

ACTUALITÉ 3

Activité Services d'urgence ADULTES



MÉTHODE ET DÉFINITIONS 4



CHIFFRES-CLÉS 5



RECUEIL DES PASSAGES 6



PROFIL DES PATIENTS 8



ARRIVÉE DES PATIENTS 10



MOYEN DE TRANSPORT 11



DIAGNOSTIC PRINCIPAL 12













MODE DE SORTIE 14



DURÉE DE PASSAGE 16

Activités Services d'urgence PÉDIATRIE

	CHIFFRES CLÉS	17
	RECUEIL DES PASSAGES	18
	PROFIL DES PATIENTS	20
	ARRIVÉE DES PATIENTS	22
	MOYEN DE TRANSPORT	23
	DIAGNOSTIC PRINCIPAL	24
	MODE DE SORTIE	26
	DURÉE DE PASSAGE	27
	ANALYSE DÉPARTEMENTALE (tout âges confondus)	28
	ANNEXE	29

ACTIVITE
SERVICES D'URGENCES





ANIMATION DE LA FILIÈRE



En Occitanie, le réseau de toxicologie est coordonné par le CAP Occitanie et l'ORU Occitanie.

Les objectifs sont :



Harmoniser les procédures d'appel au CAP Occitanie dès la régulation et aux urgences



Proposer des procédures de prise en charge spécifique (intoxication au paracétamol, intoxication au monoxyde de carbone, intoxication aux cardiotropes, ...)



Proposer des événements de formation continue



Proposer des données statistiques de l'activité de cette filière



Harmoniser le recours aux antidotes



Centraliser les informations sur un site internet



ACTUALITÉ

PROPOSITIONS RÉGIONALES



Harmonisation des appels des SAMU au CAP Occitanie

Contexte :

- Les motifs d'appels au CAP Occitanie venant des CRRA de la région varient beaucoup en fonction du SAMU et des ARM et/ou médecins y travaillant
- Le CAP Occitanie, outre son expertise en toxicologie et la gestion des antidotes, a aussi un rôle de veille sanitaire et doit donc dans ce cadre être informé des intoxications.
- Il ne dispose en revanche pas des moyens d'envoi de secours ou d'équipe médicale dont dispose les SAMU et ne doit pas être appelé sans régulation médicale AMU dans les situations potentiellement graves pour les patients.
- Le groupe de travail souhaite donc harmoniser les appels des régulations afin que chaque acteur puisse apporter ses compétences dans son domaine d'expertise sans perte de chance pour le patient et dans l'objectif que le CAP puisse remplir ces missions de veille sanitaire

Groupe de travail : propositions du CAP Occitanie relues par l'ensemble des référents toxicologie clinique

Propositions :

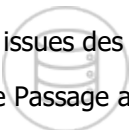
- Lors d'un appel, quel que soit le ou les toxiques en cause, la 1ère étape doit être l'évaluation de la gravité des patients (signes de détresse vitale, intoxication massive, ...) et la réponse à cette évaluation selon les procédures en place dans chaque CRRA
- Selon cette évaluation, si aucun critère de gravité n'est retenu, l'ARM peut appeler directement le CAP Occitanie en gardant l'appelant au téléphone et en restant en conférence jusqu'à l'avis contraire du médecin du CAP
- Cet appel au CAP doit être systématique pour :
 - o Produits domestiques
 - o Produits industriels et par extension tous produits chimiques
 - o Produits cosmétiques
 - o Compléments alimentaires
 - o Drogues
 - o Toxines naturelles (plantes, champignons, animaux, toxines marines...)
 - o Produits phytopharmaceutiques, produits biocides...
 - o Médicaments vétérinaires
 - o Médicaments humains à l'exclusion des doubles doses de médicaments et à l'exclusion des intoxications médicamenteuses volontaires
- Concernant cette situation de double dose de médicaments, l'appel doit être régulé par le médecin PDS ou AMU selon les procédures de chaque CRRA - S'il existe des critères de gravité après évaluation par l'ARM ou en cas d'intoxication médicamenteuse volontaire, l'appel doit être régulé par le médecin AMU qui pourra dans un second temps demander un avis au CAP
- En cas d'appel directement transféré au CAP, le médecin du CAP doit solliciter le médecin AMU du CRRA ayant transféré directement l'appel s'il évalue des critères de gravité, s'il préconise l'envoi d'un vecteur sanitaire ou si le motif d'appel ne relève pas de son champ de compétence
- Lorsqu'un appel est transféré au CAP, l'ensemble des données suivantes sont nécessaires :
 - o Nom prénom
 - o Age ou date de naissance
 - o Poids
 - o Numéro de contre-appel / préciser l'interlocuteur
 - o Commune d'appel / d'exposition
 - o Motif d'appel d'exposition



MÉTHODE ET DÉFINITIONS

SOURCES

Données issues des RPU 2024
(Résumés de Passage aux Urgences)



ANALYSE EN SOUS-GROUPE



Adultes

[15-120 ans]



Pédiatrie

[0-15 ans]

CRITÈRES D'INCLUSION

Diagnostic principal, découpé en 4 groupes, ayant un code CIM10 se rapportant à des intoxications de type :

(voir listing des codes CIM 10 en annexe page 30)



Médicamenteuses



Autres substances



Monoxyde de carbone



Alcooliques

HÉURE D'ARRIVÉE

Heure ouvrable hospitalière

Du lundi au vendredi de 8h00 à 17h59 (hors jours fériés et ponts)

PDS de jour

Samedi, Dimanche, Jours fériés et ponts de 8h00 à 17h59

PDS de soirée

Tous les jours de 18h00 à 23h59

PDS de nuit profonde

Tous les jours de 0h00 à 7h59

TRANSPORT SANITAIRE

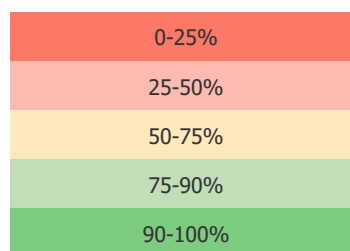
Regroupement des moyens de transport

Ambulance + VSAV + SMUR

TAUX D'EXPLOITABILITÉ

Nombre de RPU remplis
au bon format

Nombre de RPU transmis



CHIFFRES-CLÉS ADULTES 2024 DE LA FILIÈRE TOXICOLOGIE



1 501 309

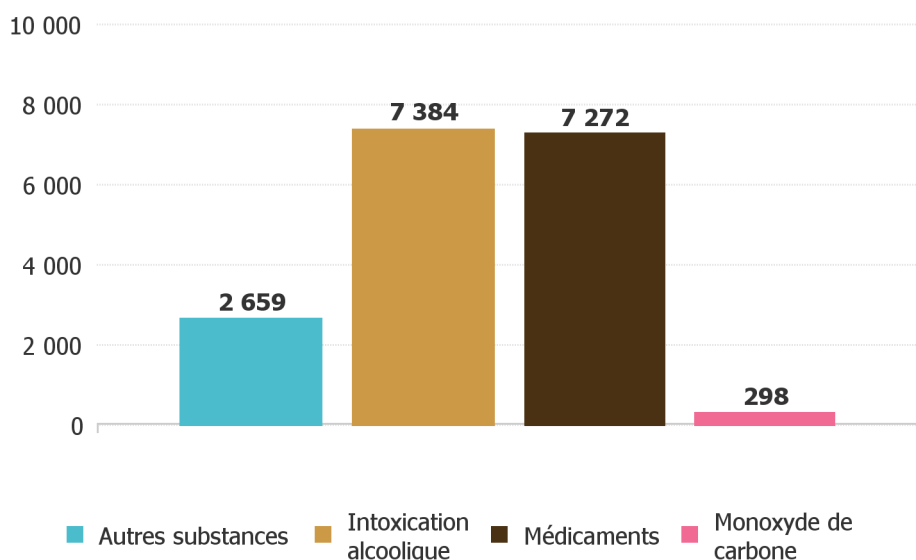
Nombre de passages aux urgences de 15 ans et plus



17 613 soit 1,3%

Nombre de passages et prévalence des pathologies TOXICOLOGIQUES

Nombre de passages adultes aux urgences selon la pathologie toxicologique en 2024



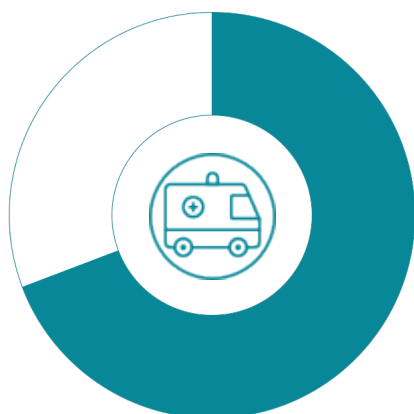
PROFIL PATIENT

50%

Femmes

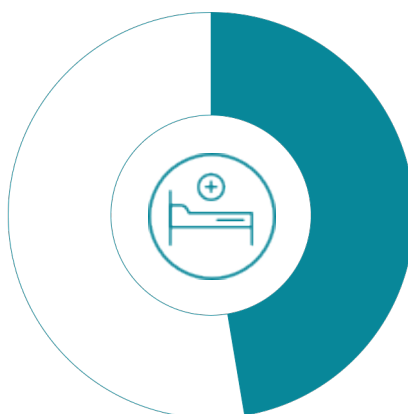
40 ans

Age moyen



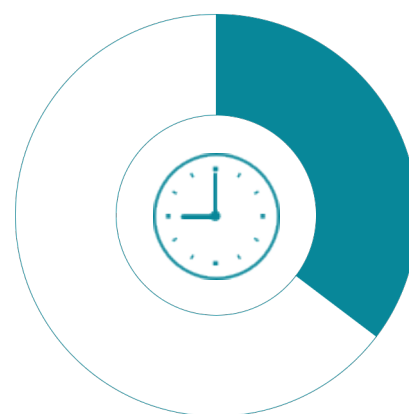
**TRANSPORT SANITAIRE
À L'ARRIVÉE**

69%



**HOSPITALISATION
APRÈS PASSAGE**

47%



ARRIVÉE EN SOIRÉE

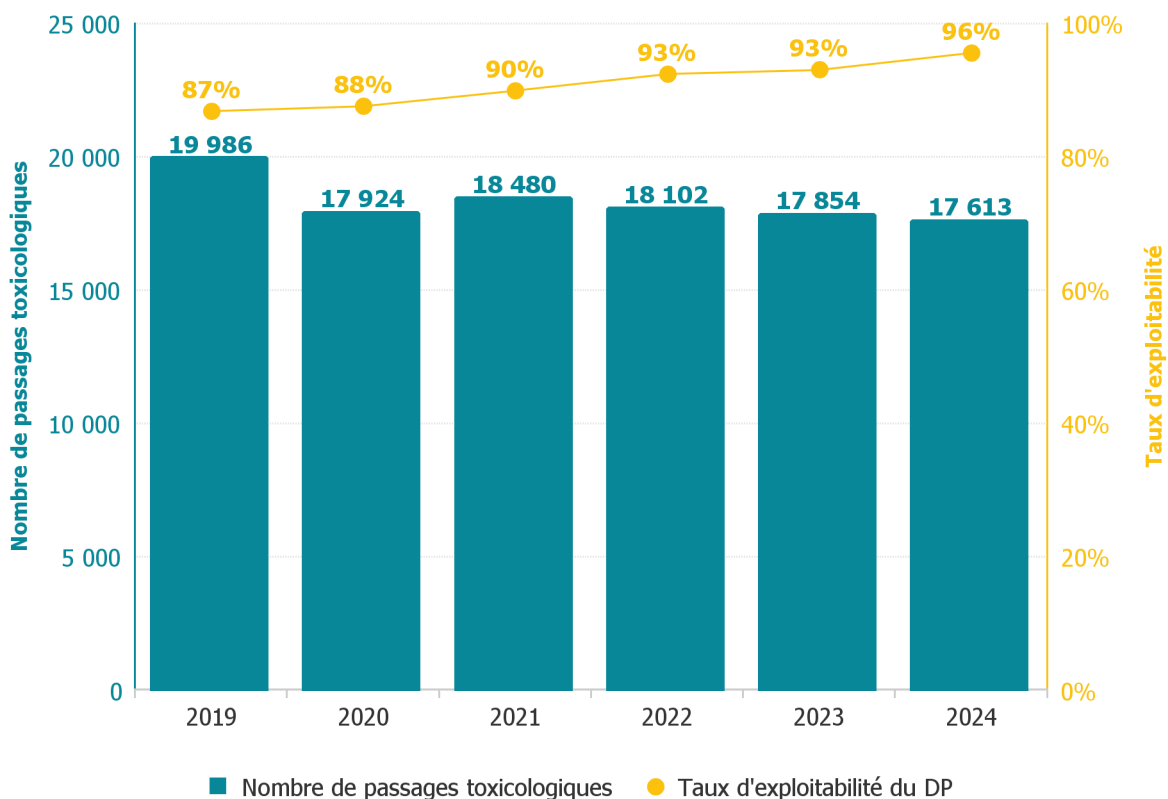
35%



RECUEIL DES PASSAGES ADULTES TOXICOLOGIQUES

En 2024, plus de 17 000 passages adultes (15 ans et +) concernent des pathologies toxicologiques en Occitanie, ce qui représente plus de 1% de l'ensemble des passages adultes. Il est à noter une diminution de 1,4% des passages pour motif toxicologique par rapport à l'année passée. Il est à noter que c'est l'incidence la plus basse depuis 5 ans malgré un taux d'exploitabilité du DP la plus haute.

Évolution des passages adultes toxicologiques depuis 2019

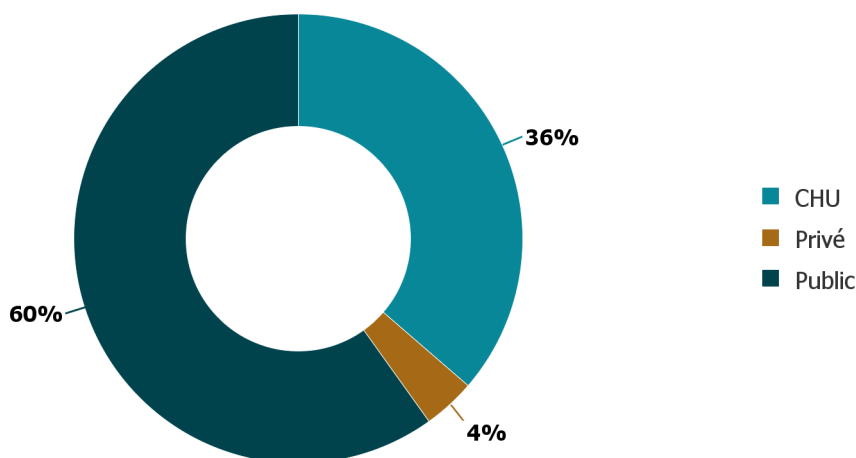


Un peu moins de 50 passages toxicologiques par jour dont
 20 pour alcool et pour médicaments
 8 pour autres substances
 1 pour monoxyde de carbone

Répartition des types d'intoxications toxicologiques en 2024

	Nbre de passages 2024	%	Prévalence au sein des urgences adultes
Intoxication alcoolique	7 384	41,9%	0,5%
Médicaments	7 272	41,3%	0,5%
Autres substances	2 659	15,1%	0,2%
Monoxyde de carbone	298	1,7%	<0,01%
TOTAL	17 613	100,0%	1,0%

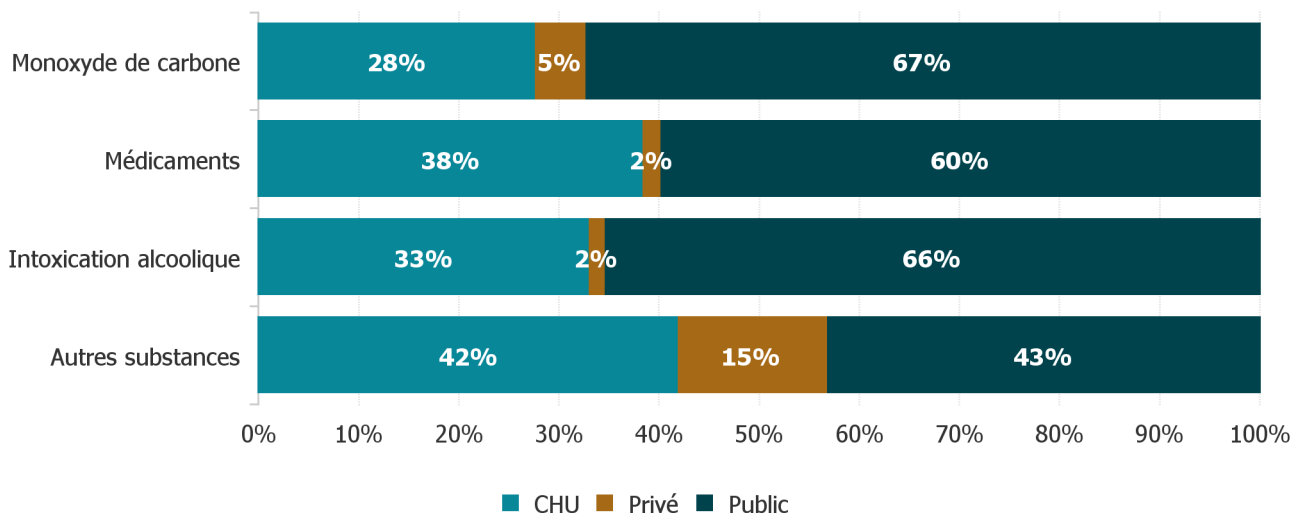
Répartition des établissements de prise en charge des adultes avec des pathologies toxicologiques en 2024



Plus de 95% des patients intoxiqués sont pris en charge dans des établissements de santé public en 2024.

Notamment du au fait que les intoxications médicamenteuses peuvent relever également d'une prise en charge psychiatrique.

Répartition des établissements de prise en charge selon la pathologie toxicologique en 2024





PROFIL DES PATIENTS ADULTES TOXICOLOGIQUES

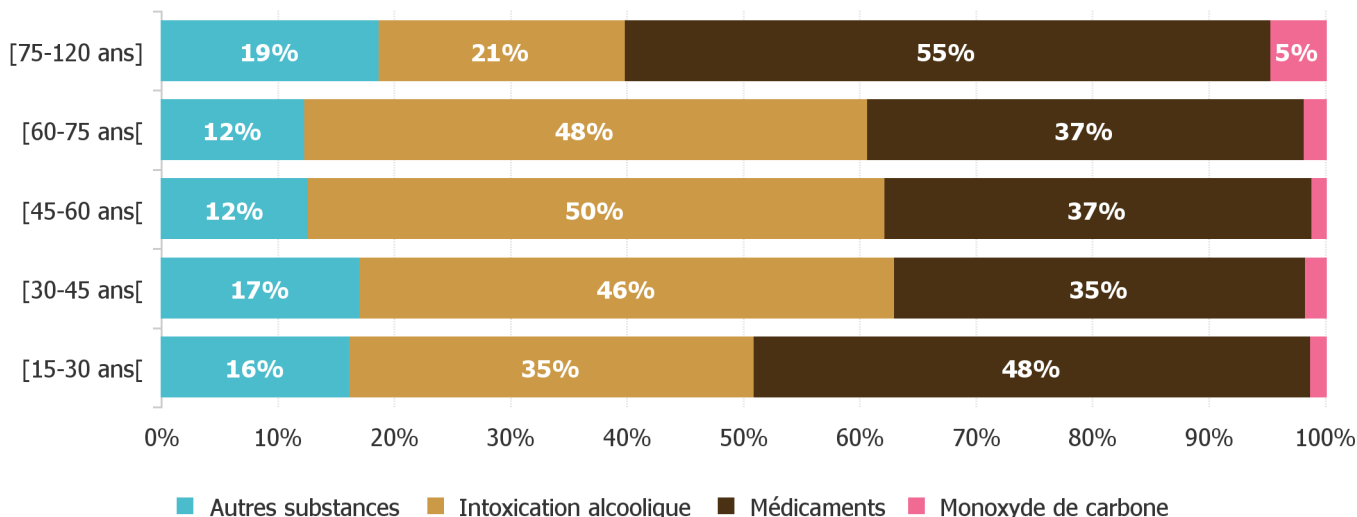
Caractéristiques des patients adultes toxicologiques en 2024

50% Femmes	40 ans Age moyen		% Femmes	Age moyen
		Autres substances	45%	40 ans
		Intoxication alcoolique	34%	42 ans
		Médicaments	68%	39 ans
		Monoxyde de carbone	52%	46 ans

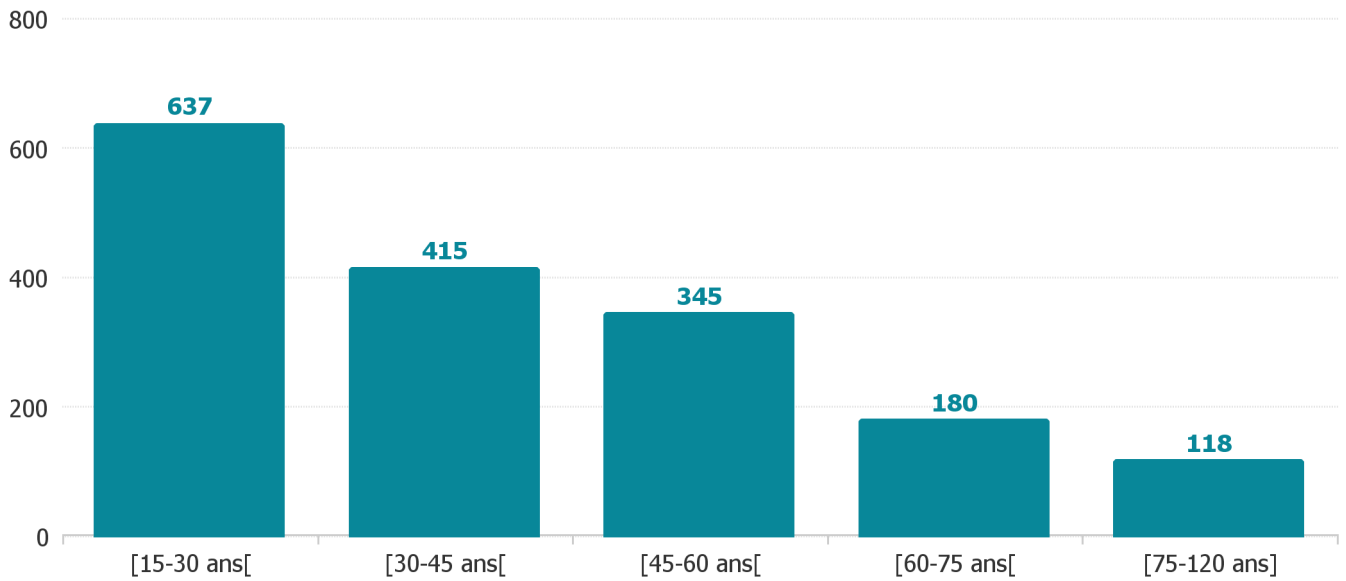
Répartition des tranches d'âge au sein des pathologies toxicologiques en 2024

	TOTAL	%	Alcool	%	Autres	%	CO	%	Médics.	%
[15-30 ans[6 388	36%	2 220	30%	1 024	39%	89	30%	3 055	42%
[30-45 ans[4 384	25%	2 014	27%	742	28%	80	27%	1 548	21%
[45-60 ans[4 098	23%	2 032	28%	510	19%	53	18%	1 503	21%
[60-75 ans[1 977	11%	956	13%	241	9%	39	13%	741	10%
[75-120 ans]	766	4%	162	2%	142	5%	37	12%	425	6%
TOTAL	17 613	100%	7 384	100%	2 659	100%	298	100%	7 272	100%

Répartition des pathologies toxicologiques au sein des tranches d'âge en 2024



Taux de recours toxicologiques pour 100 000 habitants selon la tranche d'âge



L'incidence des intoxications diminue avec l'âge, et ce quelque soit le type d'intoxication.

TAUX DE RECOURS
Nombre de passages aux urgences pour toxicologie
Population INSEE

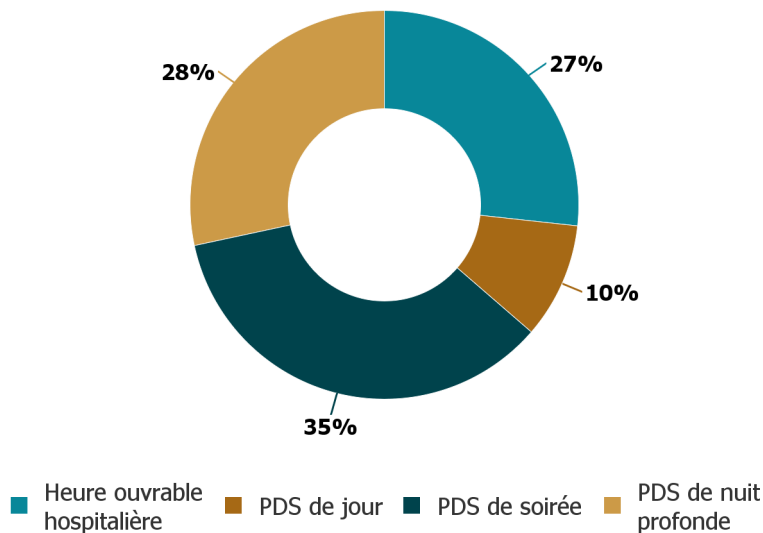
380
Taux de recours régional



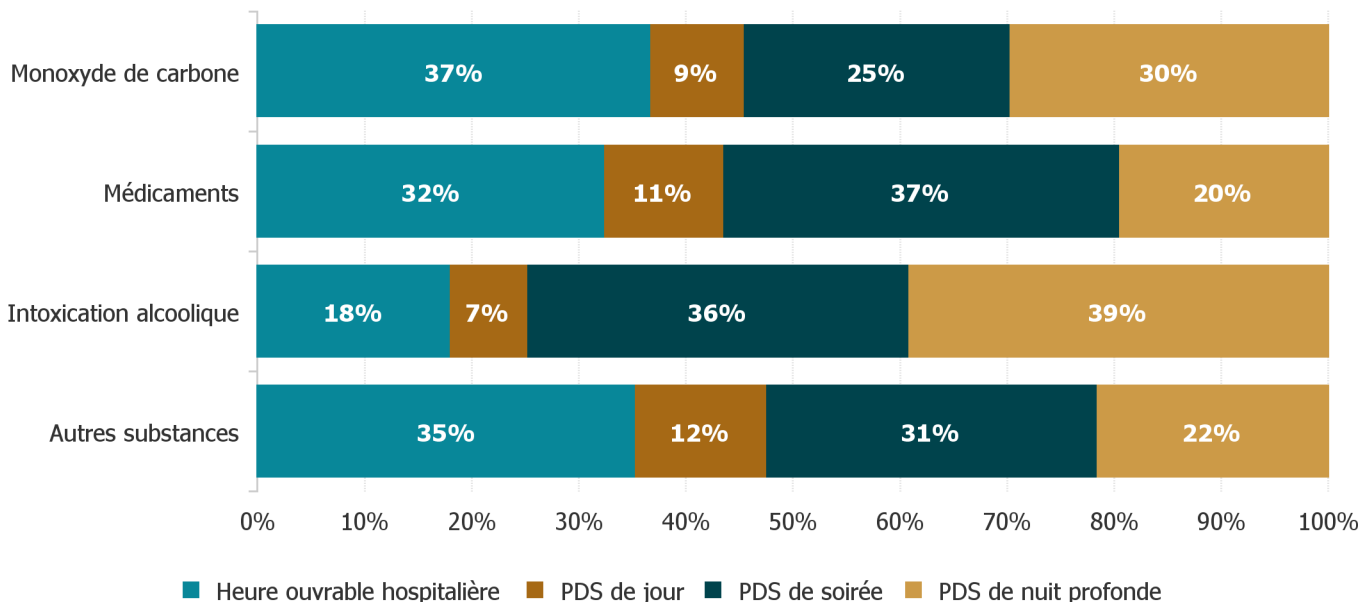
HEURE D'ARRIVÉE DES PATIENTS TOXICOLOGIQUES

Répartition des heures d'arrivée des patients adultes toxicologiques en 2024

73%
d'arrivées HORS
heure ouvrable
hospitalière



Répartition des heures d'arrivée des patients adultes toxicologiques par pathologie en 2024





MOYEN DE TRANSPORT DES PATIENTS TOXICOLOGIQUES

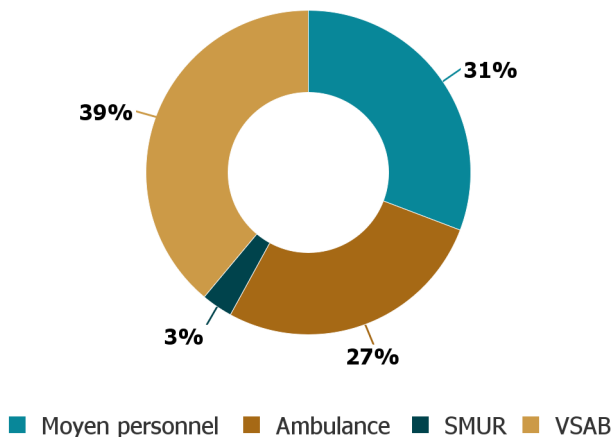
Exploitabilité
Moyen de transport

91,7%

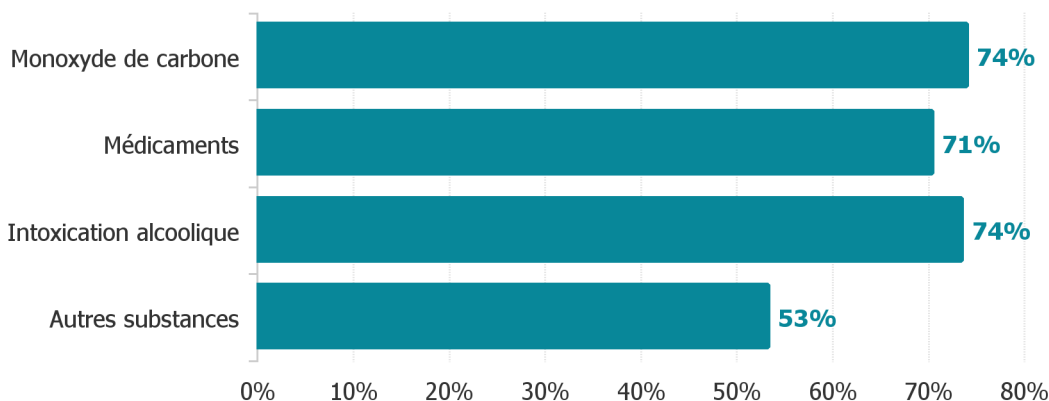
69%

d'arrivées en
transport
sanitaire

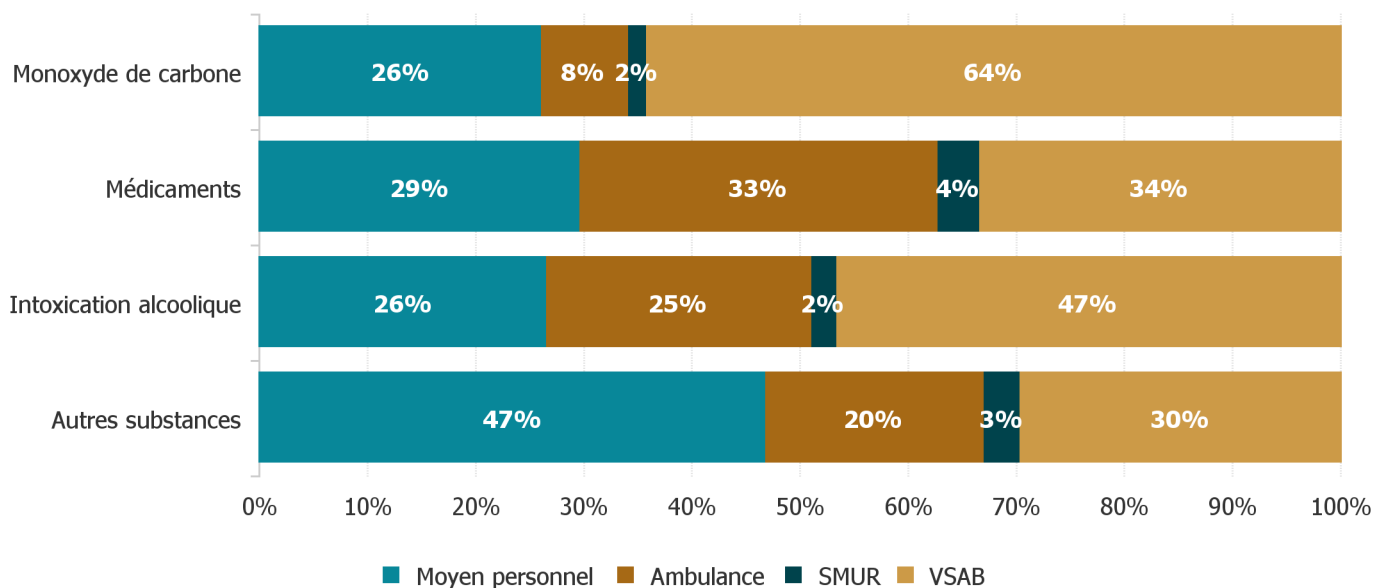
Répartition des moyens de transport
des patients adultes toxicologiques en 2024



Part de transport sanitaire selon la pathologie toxicologique en 2024



Répartition des moyens de transport des patients toxicologiques selon la pathologie en 2024





DIAGNOSTIC DES PATIENTS ADULTES TOXICOLOGIQUES



TOP 20 - Intoxications médicamenteuses

chez l'adulte en 2024

	Nbre de passages 2024	% au sein des intox. médic.	Age moyen
Intoxication par benzodiazépines	2 641	15,0%	42 ans
Intoxication par médicaments et substances biologiques, autres et sans précision	1 223	6,9%	39 ans
Intoxication par dérivés du paracétamol	561	3,2%	27 ans
Intoxication par médicament psychotrope, sans précision	456	2,6%	37 ans
Intoxication par psycholeptiques et neuroleptiques, autres et non précisés	249	1,4%	36 ans
Intoxication par antidépresseurs, autres et non précisés	194	1,1%	36 ans
Auto-intoxication par des anti-épileptiques, sédatifs, hypnotiques, antiparkinsoniens et psychotropes et exposition à ces produits, non classés ailleurs, lieu sans précision	162	0,9%	47 ans
Intoxication par autres médicaments psychotropes, non classés ailleurs	117	0,7%	37 ans
Intoxication par autres opioïdes	116	0,7%	49 ans
Intoxication par analgésique non opioïde, antipyrétique et antirhumatismal, sans précision	110	0,6%	29 ans
Intoxication par anti-épileptiques, sédatifs et hypnotiques, sans précision	104	0,6%	42 ans
Intoxication par autres anti-inflammatoires non stéroïdiens [AINS]	81	0,5%	27 ans
Intoxication par autres analgésiques non opioïdes et antipyrétiques, non classés ailleurs	70	0,4%	31 ans
Intoxication par insuline et hypoglycémiantes oraux [antidiabétiques]	65	0,4%	59 ans
Intoxication par psycholeptiques et neuroleptiques dérivés de la phénothiazine	64	0,4%	30 ans
Auto-intoxication par des médicaments et substances biologiques et exposition à ces produits, autres et sans précision	60	0,3%	46 ans
Intoxication par des anti-épileptiques, sédatifs, hypnotiques, antiparkinsoniens et psychotropes et exposition à ces produits, non classés ailleurs, intention non déterminée, lieu sans précision	59	0,3%	45 ans
Intoxication par salicylés	46	0,3%	29 ans
Intoxication par antidépresseurs tricycliques et tétracycliques	42	0,2%	43 ans
Intoxication par bêta-bloquants, non classés ailleurs	42	0,2%	50 ans



TOP 20 - Intoxications aux autres substances

chez l'adulte en 2024

	Nbre de passages 2024	% au sein des autres subs.	Age moyen
Effet toxique d'un contact avec un animal venimeux, sans précision	314	1,8%	49 ans
Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation de sédatifs ou d'hypnotiques : intoxication aiguë	273	1,5%	36 ans
Effet toxique d'émanation, gaz et fumée, sans précision	226	1,3%	45 ans
Effet toxique d'une substance, sans précision	160	0,9%	39 ans
Intoxication par cocaïne	148	0,8%	34 ans
Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation de drogues multiples et troubles liés à l'utilisation d'autres substances psycho-actives : intoxication aiguë	106	0,6%	36 ans
Intoxication par cannabis (dérivés)	102	0,6%	27 ans
Effet toxique d'autres alcools	99	0,6%	40 ans
Effets toxiques d'autres substances précisées	63	0,4%	33 ans
Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation de cocaïne : intoxication aiguë	58	0,3%	35 ans
Intoxication par narcotiques, autres et sans précision	49	0,3%	29 ans
Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation de dérivés du cannabis : intoxication aiguë	46	0,3%	31 ans
Troubles mentaux et du comportement dus à une intoxication aiguë par sédatifs ou hypnotiques, sans complication	42	0,2%	37 ans
Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'opiacés : intoxication aiguë	39	0,2%	43 ans
Effet toxique d'autres émanations, gaz et fumées précisés	38	0,2%	43 ans
Effet toxique d'alcalis corrosifs et substances similaires	34	0,2%	43 ans
Effet toxique du chlore gazeux	32	0,2%	46 ans
Intoxication par psychodysléptiques [hallucinogènes], autres et sans précision	31	0,2%	33 ans
Intoxication accidentelle par d'autres gaz et émanations et exposition à ces produits, rue ou route	26	0,1%	55 ans
Intoxication par opium	25	0,1%	44 ans



MODE DE SORTIE DES PATIENTS TOXICOLOGIQUES

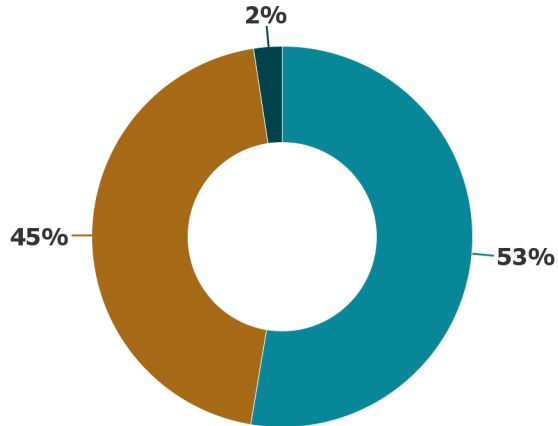
Exploitabilité
Mode de sortie

98,5%

47%

d'hospitalisation
post-urgences

Répartition des modes de sortie
des passages adultes toxicologiques en 2024



■ Retour au Domicile ■ Mutation intra-établissement ■ Transfert vers un autre établissement

Exploitabilité
Orientation

88,8%

En post-urgences toxicologiques, plus d'un tiers des patients hospitalisés ont entre 15 et 30 ans et près de 80% des patients sont hospitalisés en UHCD.

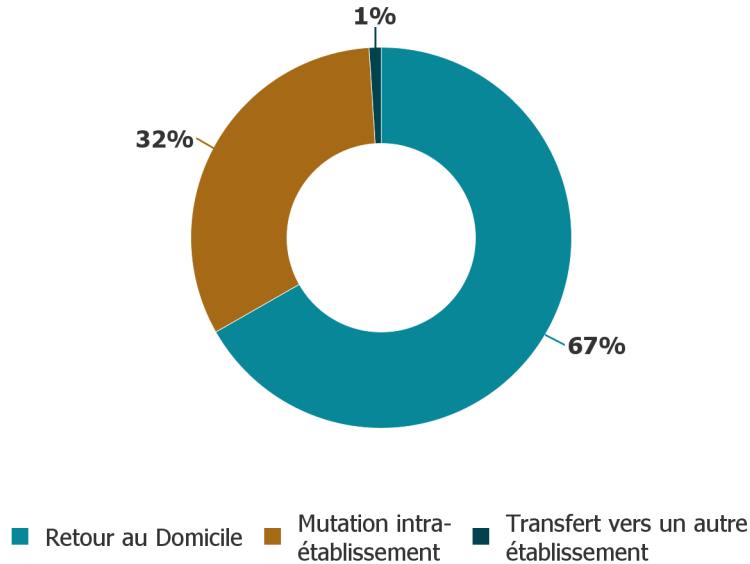
Orientation des patients adultes toxicologiques hospitalisés par tranche d'âge en 2024

	Nombre d'hospitalisation avec une orientation renseignée	Réanimation - Surveillance continue	%	UHCD	%
[15-30 ans[2 602	113	4%	2 049	79%
[30-45 ans[1 661	90	5%	1 343	81%
[45-60 ans[1 744	125	7%	1 385	79%
[60-75 ans[881	57	6%	674	77%
[75-120 ans]	403	24	6%	296	73%
TOTAL	7 291	409	6%	5 747	79%



Focus sur les sorties après les intoxications alcooliques

Répartition des modes de sortie des passages adultes toxicologiques en 2024



33%

d'hospitalisation post-urgences

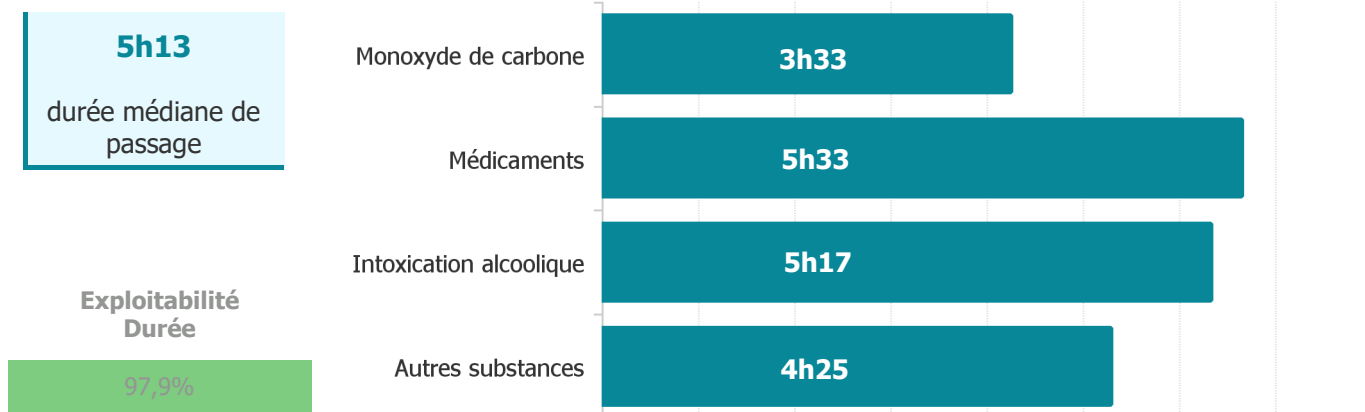
Orientation des patients adultes toxicologiques hospitalisés par tranche d'âge en 2024

	Nombre d'hospitalisation avec une orientation renseignée	Réanimation - Surveillance continue	%	UHCD	%
[15-30 ans[497	10	2%	434	87%
[30-45 ans[584	10	2%	492	84%
[45-60 ans[672	3	0%	585	87%
[60-75 ans[345	2	1%	289	84%
[75-120 ans]	64			57	89%
TOTAL	2 162	25	1%	1 857	86%

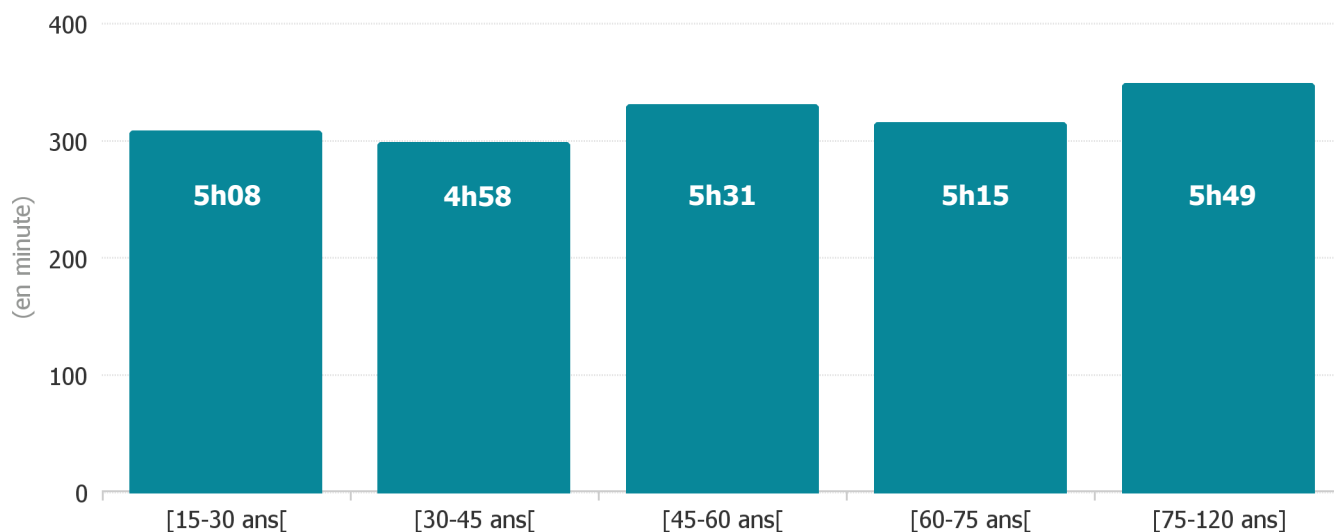


DURÉE DE PASSAGES DES PATIENTS TOXICOLOGIQUES

Durée médiane de passage des patients adultes toxicologiques par pathologie en 2024



Durée médiane de passage des patients adultes toxicologiques selon la tranche d'âge en 2024



CHIFFRES-CLÉS PÉDIATRIQUES 2024 DE LA FILIÈRE TOXICOLOGIE



357 538

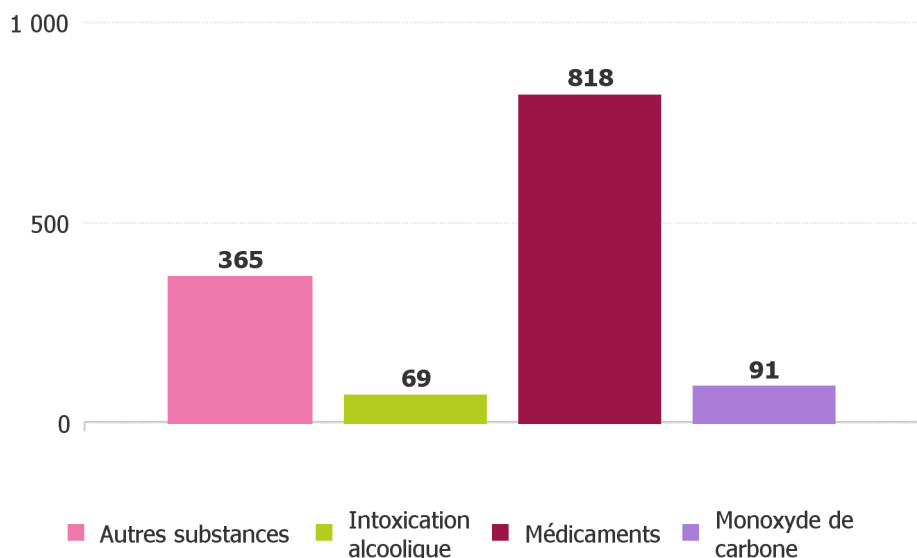
Nombre de passages aux urgences de moins de 15 ans



1 343 soit 0,4%

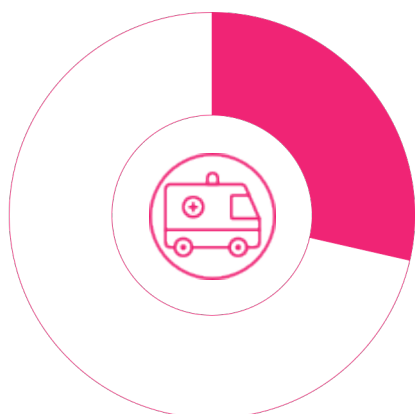
Nombre de passages et prévalence des pathologies TOXICOLOGIQUES

Nombre de passages pédiatriques aux urgences selon la pathologie toxicologique en 2024



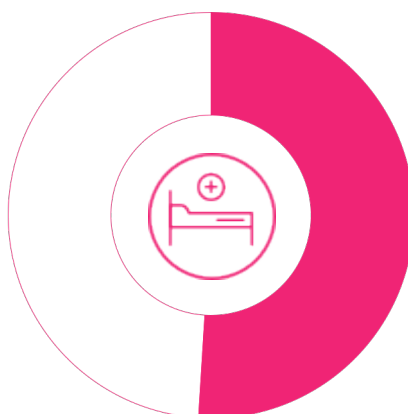
PROFIL PATIENT

66%
Filles
9 ans
Age moyen



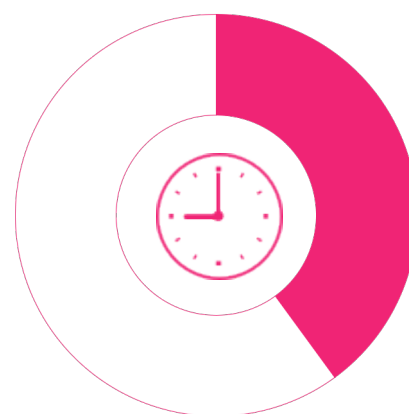
**TRANSPORT SANITAIRE
À L'ARRIVÉE**

29%



**HOSPITALISATION
APRÈS PASSAGE**

51%



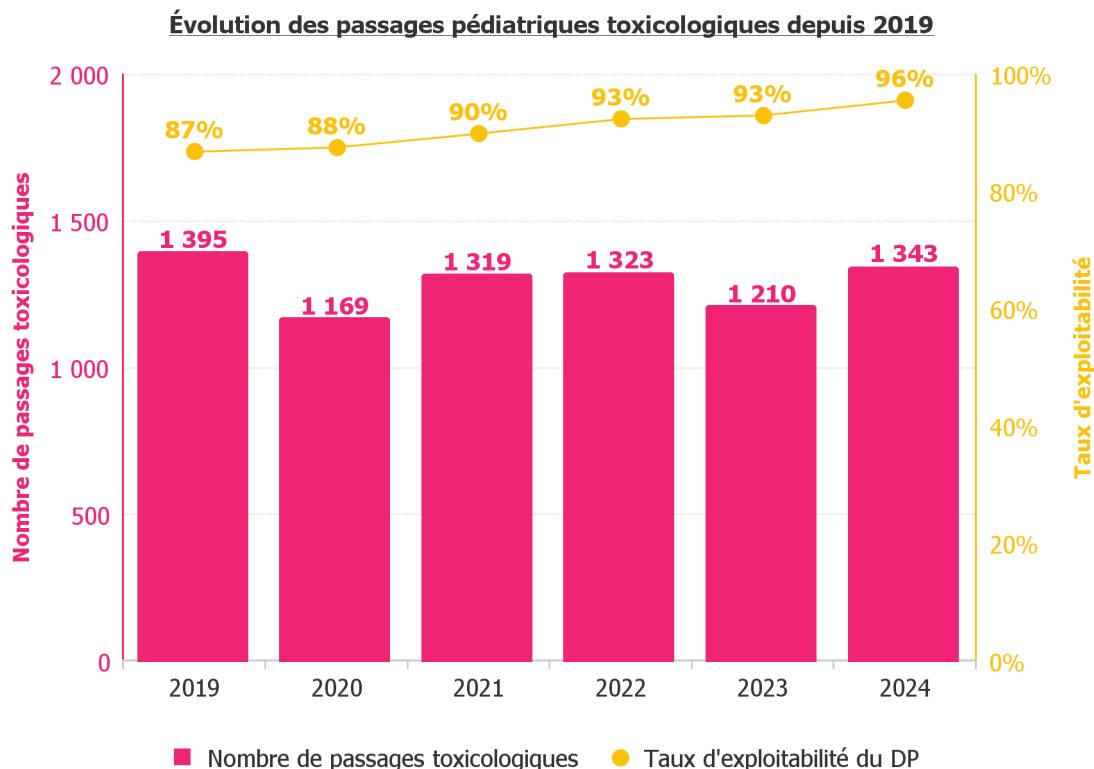
ARRIVÉE EN SOIRÉE

40%



RECUEIL DES PASSAGES TOXICOLOGIQUES

En 2024, plus de 1 300 passages pédiatriques (Moins de 15 ans) concernent des pathologies toxicologiques en Occitanie, ce qui représente moins de 1% de l'ensemble des passages pédiatriques.

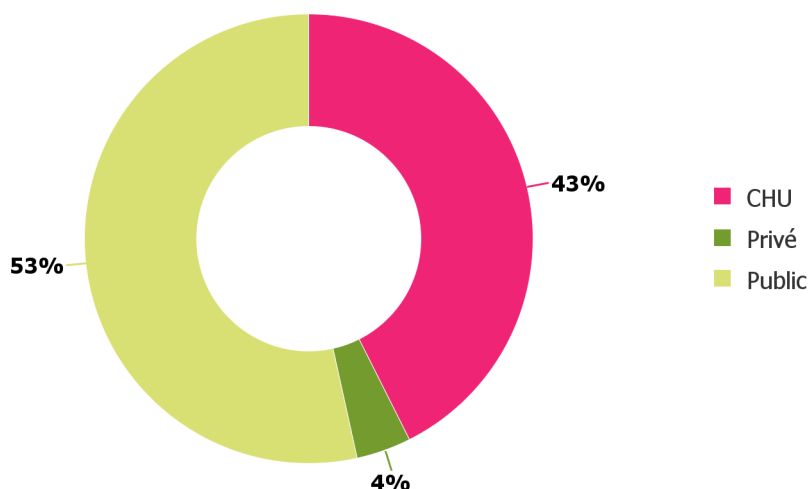


Un peu plus de 3 passages toxicologiques par jour dont
 2 pour médicaments
 1 pour autres substances
 <1 pour monoxyde de carbone et l'alcool

Répartition des types d'intoxications toxicologiques en 2024

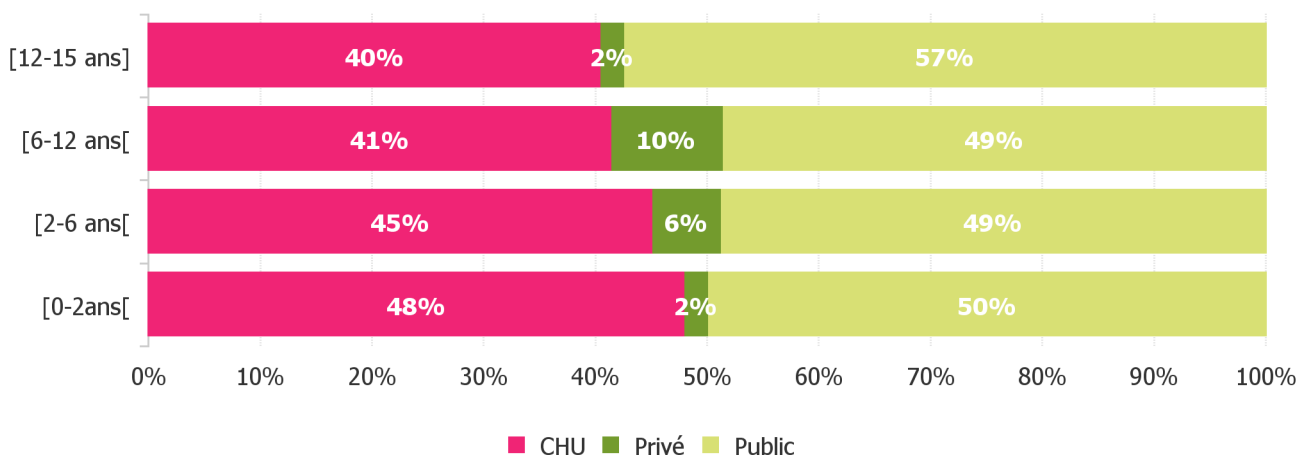
	Nbre de passages 2024	%	Prévalence au sein des urgences pédiatriques
Médicaments	818	60,9%	0,3%
Autres substances	365	27,2%	0,1%
Monoxyde de carbone	91	6,8%	<0,01%
Intoxication alcoolique	69	5,1%	<0,01%
TOTAL	1 343	100,0%	0,1%

Répartition des établissements de prise en charge de la pédiatrie avec des pathologies toxicologiques en 2024

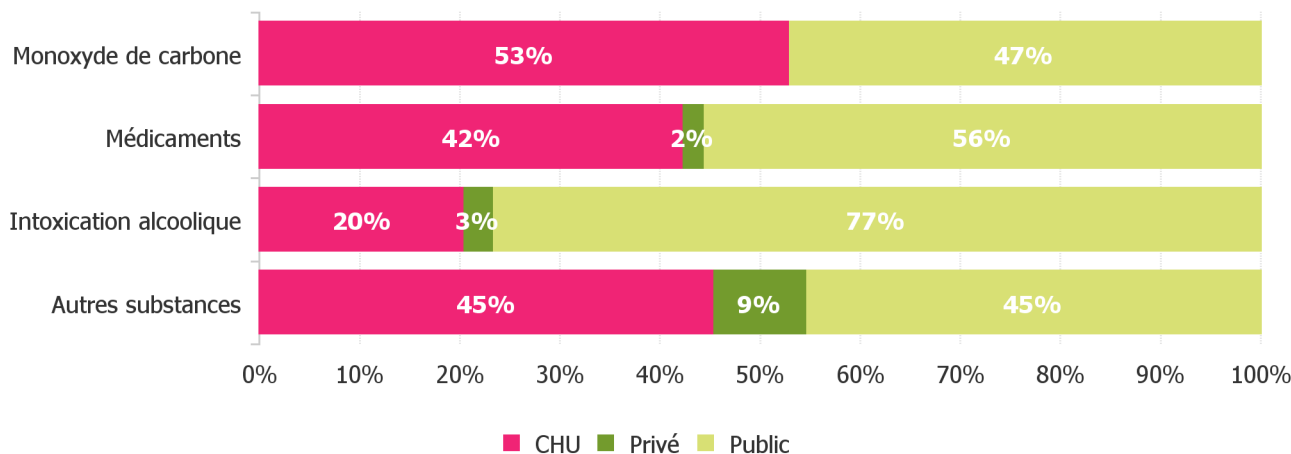


En 2024, plus de 95% des enfants intoxiqués sont pris en charge dans des établissements de santé public. Notamment du au fait que les intoxications médicamenteuses peuvent relever également de la prise en charge psychiatrique. Environ 600 patients ont été pris en charge dans un établissement privé en 2024

Répartition des établissements de prise en charge selon la tranche d'âge en 2024



Répartition des établissements de prise en charge selon la pathologie toxicologique en 2024





PROFIL DES PATIENTS PÉDIATRIQUES TOXICOLOGIQUES

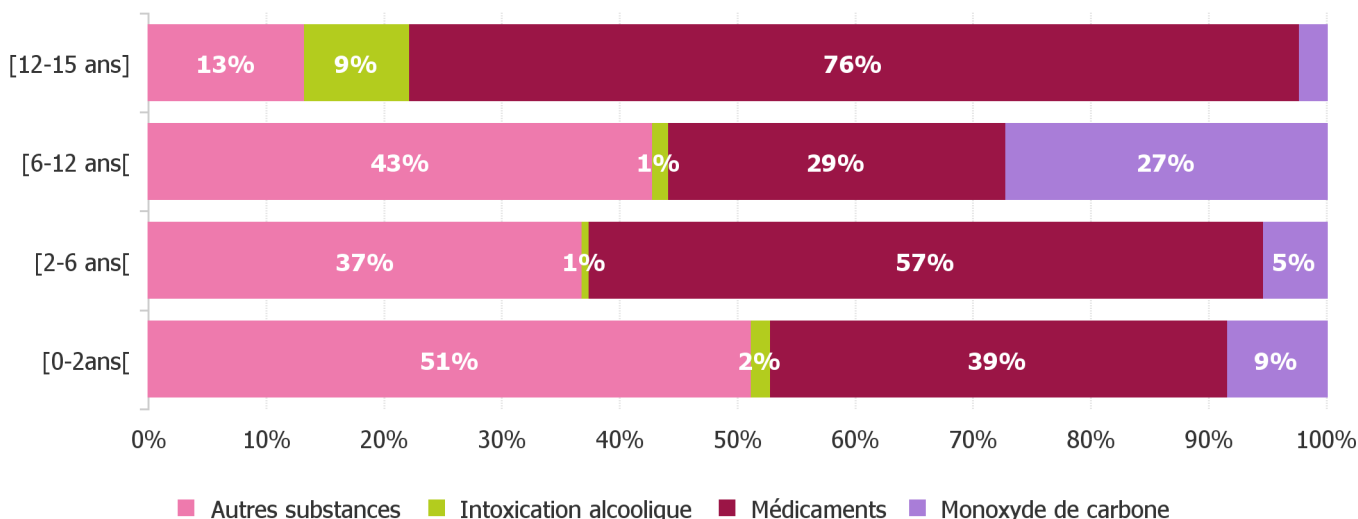
Caractéristiques des patients pédiatriques toxicologiques en 2024

66% Filles	9 ans Age moyen		
		% Filles	Age moyen
	Autres substances	48%	6 ans
	Intoxication alcoolique	61%	13 ans
	Médicaments	77%	10 ans
	Monoxyde de carbone	52%	7 ans

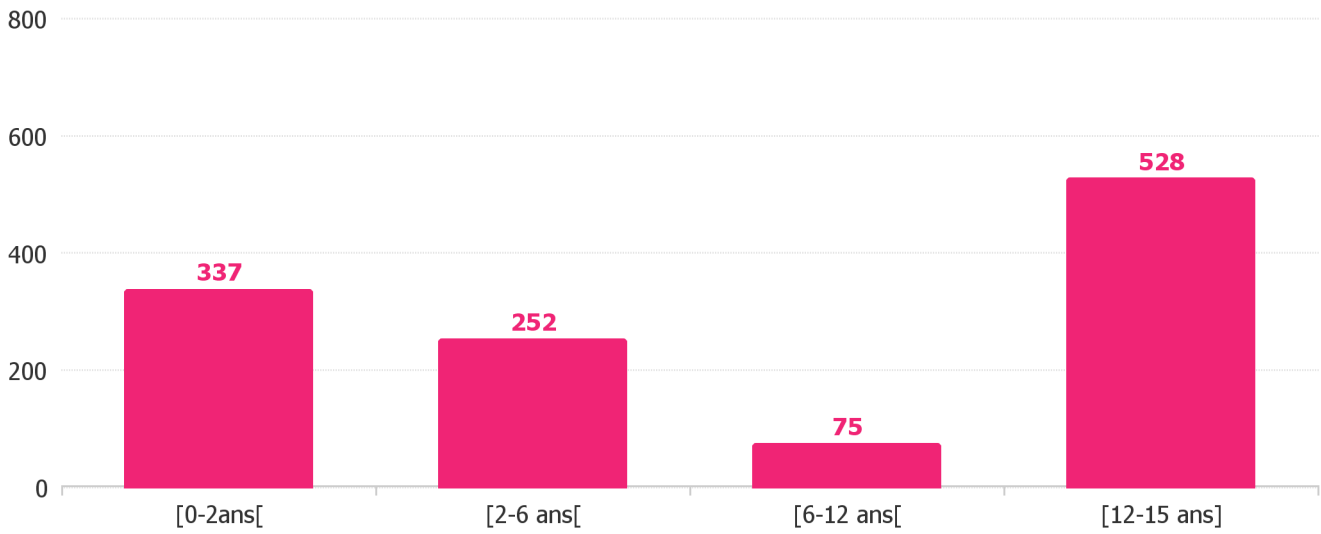
Répartition des tranches d'âge au sein des pathologies toxicologiques en 2024

	TOTAL	%	Alcool	%	Autres	%	CO	%	Médics.	%
[0-2ans[188	14%	3	4%	96	26%	16	18%	73	9%
[2-6 ans[311	23%	2	3%	114	31%	17	19%	178	22%
[6-12 ans[150	11%	2	3%	64	18%	41	45%	43	5%
[12-15 ans]	694	52%	62	90%	91	25%	17	19%	524	64%
TOTAL	1 343	100%	69	100%	365	100%	91	100%	818	100%

Répartition des pathologies toxicologiques au sein des tranches d'âge en 2024



Taux de recours toxicologiques pour 100 000 habitants selon la tranche d'âge



Incidence notable des intoxications en début d'adolescence avec 528 passages pour 100 000 habitants chez les 12-15ans.

TAUX DE RECOURS
Nombre de passages aux urgences pour toxicologie
Population INSEE

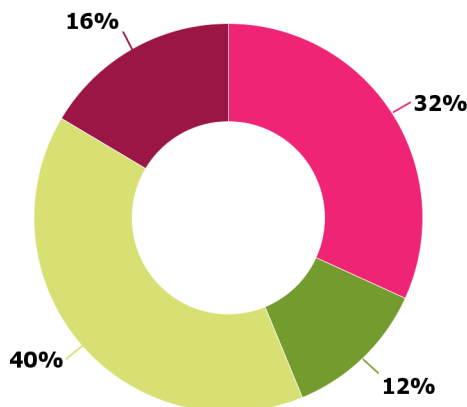
137
Taux de recours régional



HEURE D'ARRIVÉE DES PATIENTS TOXICOLOGIQUES

Répartition des heures d'arrivée des patients pédiatriques toxicologiques en 2024

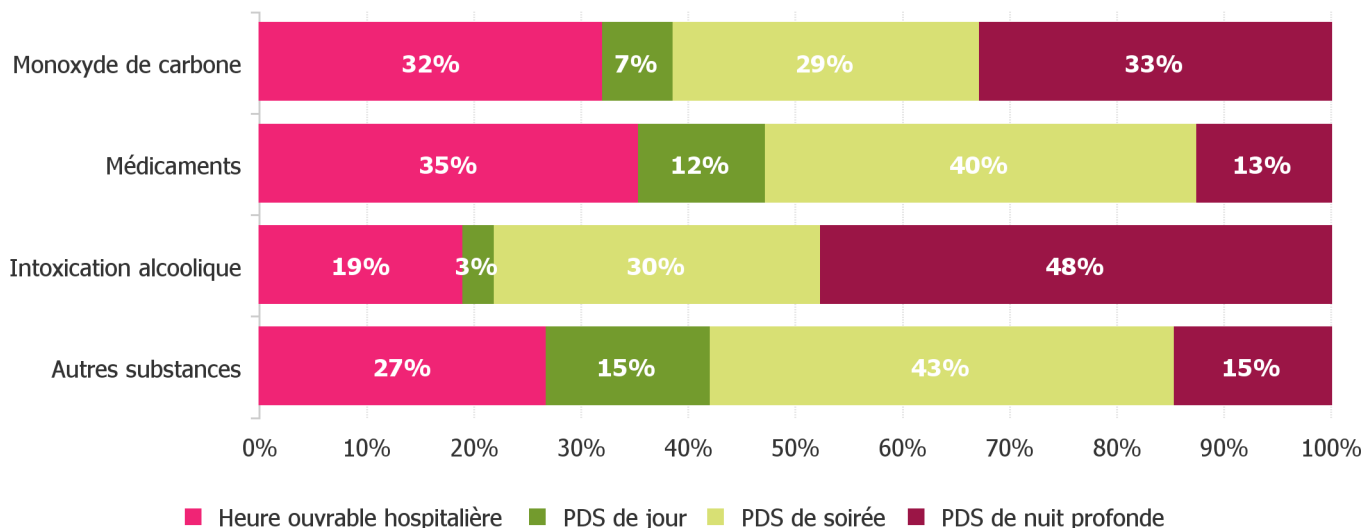
68%
d'arrivées HORS
heure ouvrable
hospitalière



■ Heure ouvrable hospitalière ■ PDS de jour ■ PDS de soirée ■ PDS de nuit profonde

	[0-2ans[%	[2-6 ans[%	[6-12 ans[%	[12-15 ans]	%
Heure ouvrable hospitalière	61	5%	83	6%	42	3%	241	18%
PDS de jour	29	2%	66	5%	17	1%	49	4%
PDS de soirée	80	6%	131	10%	52	4%	271	20%
PDS de nuit profonde	18	1%	31	2%	39	3%	133	10%

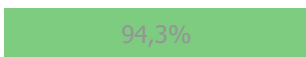
Répartition des heures d'arrivée des patients pédiatriques toxicologiques par pathologie en 2024



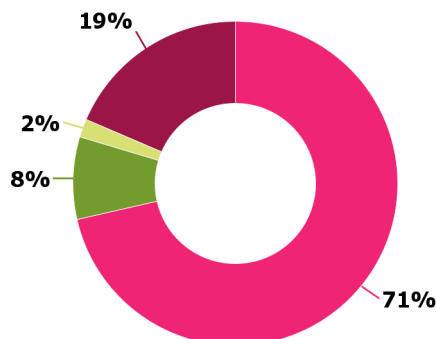


MOYEN DE TRANSPORT DES PATIENTS TOXICOLOGIQUES

Exploitabilité
Moyen de transport

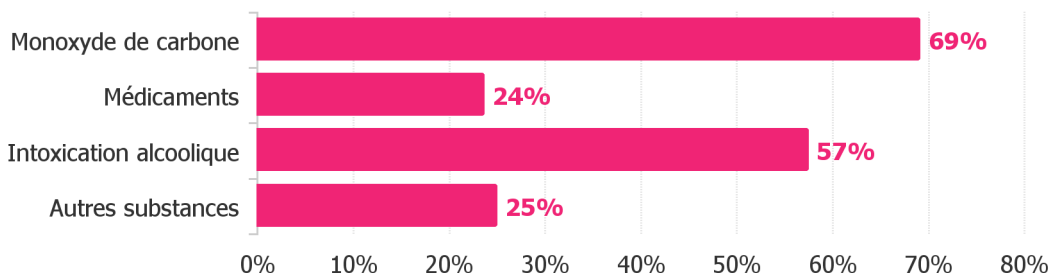


Répartition des moyens de transport
des patients pédiatriques toxicologiques en 2024



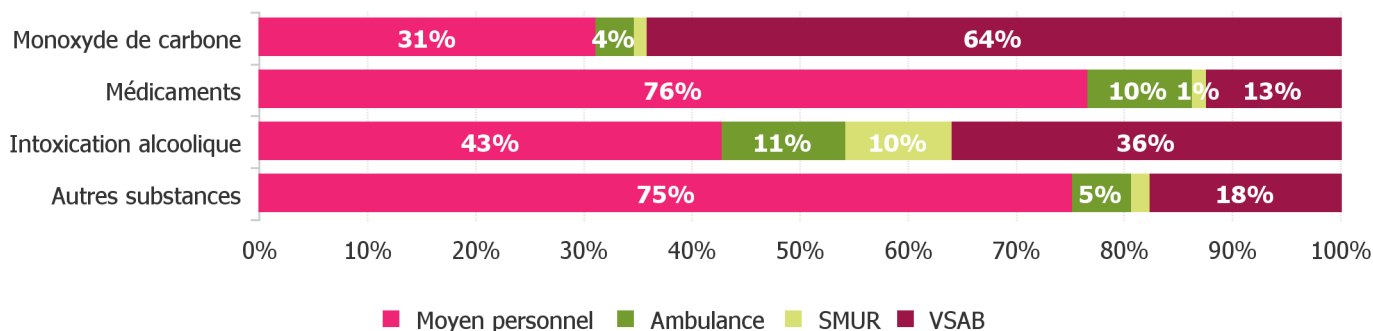
■ Moyen personnel ■ Ambulance ■ SMUR ■ VSAB

Part de transport sanitaire selon la pathologie toxicologique en 2024



	[0-2ans[%	[2-6 ans[%	[6-12 ans[%	[12-15 ans]	%
Moyen personnel	151	12%	255	20%	77	6%	422	33%
Ambulance	4	0%	5	0%	14	1%	81	6%
SMUR	3	0%	6	0%	3	0%	11	1%
VSAB	28	2%	32	3%	50	4%	125	10%

Répartition des moyens de transport des patients toxicologiques selon la pathologie en 2024



■ Moyen personnel ■ Ambulance ■ SMUR ■ VSAB



DIAGNOSTIC DES PATIENTS TOXICOLOGIQUES



TOP 20 - Intoxications médicamenteuses

chez l'enfant en 2024

	Nbre de passages 2024	% au sein des intox. médic.	Age moyen
Intoxication par médicaments et substances biologiques, autres et sans précision	155	11,5%	11 ans
Intoxication par dérivés du paracétamol	154	11,5%	12 ans
Intoxication par benzodiazépines	54	4,0%	9 ans
Intoxication par analgésique non opioïde, antipyrétique et antirhumatismal, sans précision	53	3,9%	12 ans
Intoxication par médicament psychotrope, sans précision	38	2,8%	11 ans
Intoxication par autres analgésiques non opioïdes et antipyrétiques, non classés ailleurs	28	2,1%	11 ans
Intoxication par autres anti-inflammatoires non stéroïdiens [AINS]	19	1,4%	10 ans
Intoxication par psycholeptiques et neuroleptiques, autres et non précisés	18	1,3%	11 ans
Auto-intoxication par des analgésiques, antipyrétiques et antirhumatismeaux non opiacés et exposition à ces produits, lieu sans précision, en participant à une activité non précisée	16	1,2%	11 ans
Intoxication par antidépresseurs, autres et non précisés	16	1,2%	14 ans
Intoxication par salicylés	16	1,2%	11 ans
Auto-intoxication par des médicaments et substances biologiques et exposition à ces produits, autres et sans précision, lieu sans précision	14	1,0%	14 ans
Auto-intoxication par des médicaments et substances biologiques et exposition à ces produits, autres et sans précision, domicile	11	0,8%	12 ans
Intoxication par autres opioïdes	11	0,8%	8 ans
Auto-intoxication par des analgésiques, antipyrétiques et antirhumatismeaux non opiacés et exposition à ces produits, lieu sans précision	10	0,7%	13 ans
Intoxication par médicaments antiallergiques et antiémétiques	9	0,7%	12 ans
Auto-intoxication par des médicaments et substances biologiques et exposition à ces produits, autres et sans précision, lieu sans précision, en exerçant d'autres formes de travail	7	0,5%	14 ans
Intoxication accidentelle par des médicaments et substances biologiques et exposition à ces produits, autres et sans précision, domicile	7	0,5%	4 ans
Intoxication par anti-épileptiques, sédatifs et hypnotiques, sans précision	6	0,4%	8 ans
Intoxication par autres médicaments psychotropes, non classés ailleurs	6	0,4%	12 ans



TOP 20 - Intoxications aux autres substances

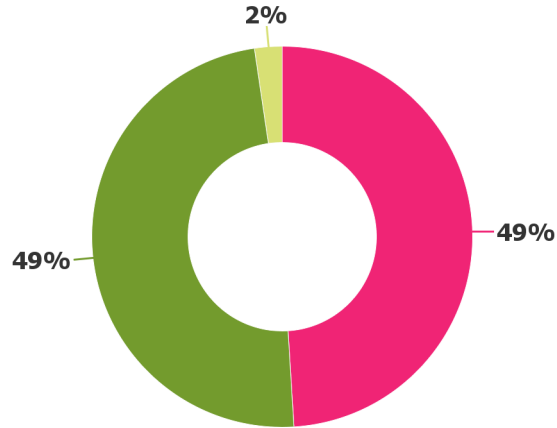
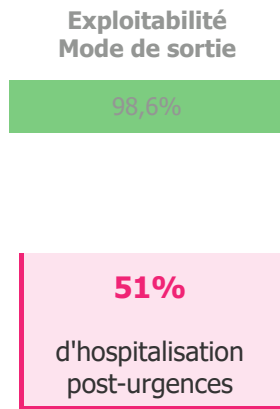
chez l'enfant en 2024

	Nbre de passages 2024	% au sein des autres subs.	Age moyen
Effet toxique d'une substance, sans précision	48	3,6%	6 ans
Effet toxique d'un contact avec un animal venimeux, sans précision	33	2,5%	8 ans
Effet toxique d'émanation, gaz et fumée, sans précision	27	2,0%	7 ans
Intoxication par cannabis (dérivés)	17	1,3%	7 ans
Effet toxique d'une substance corrosive, sans précision	16	1,2%	3 ans
Intoxication accidentelle par des produits chimiques et substances nocives et exposition à ces produits, autres et sans précision, domicile	14	1,0%	4 ans
Effet toxique d'alcalis corrosifs et substances similaires	13	1,0%	3 ans
Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation de sédatifs ou d'hypnotiques : intoxication aiguë	13	1,0%	12 ans
Auto-intoxication par des produits chimiques et substances nocives et exposition à ces produits, autres et sans précision, lieu sans précision, en participant à une activité non précisée	12	0,9%	7 ans
Effet toxique de savons et détergents	12	0,9%	2 ans
Effet toxique du tabac et de la nicotine	9	0,7%	2 ans
Effet toxique d'un solvant organique, sans précision	7	0,5%	3 ans
Effet toxique du chlore gazeux	6	0,4%	5 ans
Effet toxique du venin de serpent	6	0,4%	10 ans
Intoxication accidentelle par des produits chimiques et substances nocives et exposition à ces produits, autres et sans précision, lieu sans précision, en participant à une activité non précisée	6	0,4%	6 ans
Mise en observation pour suspicion d'effet toxique de substances ingérées	6	0,4%	2 ans
Auto-intoxication par le monoxyde de carbone issu de gaz d'échappement de moteur, domicile	5	0,4%	5 ans
Effet toxique d'autres émanations, gaz et fumées précisés	5	0,4%	7 ans
Effet toxique de produits dérivés du pétrole	5	0,4%	5 ans
Auto-intoxication par des produits chimiques et substances nocives et exposition à ces produits, autres et sans précision, domicile	3	0,2%	6 ans
Effets toxiques d'autres substances précisées	3	0,2%	3 ans
Effet toxique des cétones	3	0,2%	6 ans
Intoxication accidentelle par d'autres gaz et émanations et exposition à ces produits, autres lieux précisés	3	0,2%	3 ans
Intoxication par cocaïne	3	0,2%	12 ans
Intoxication par narcotiques, autres et sans précision	3	0,2%	10 ans
Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation de drogues multiples et troubles liés à l'utilisation d'autres substances psycho-actives : intoxication aiguë	3	0,2%	13 ans

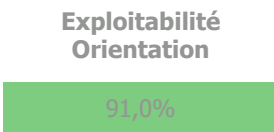


MODE DE SORTIE DES PATIENTS TOXICOLOGIQUES

Répartition des modes de sortie des passages pédiatriques toxicologiques en 2024



■ Retour au Domicile ■ Mutation intra-établissement ■ Transfert vers un autre établissement



73% des patients pédiatriques hospitalisés en post-urgences toxicologiques ont entre 12 et 15 ans. 3% des patients hospitalisés le sont en service de réanimation - surveillance continue.

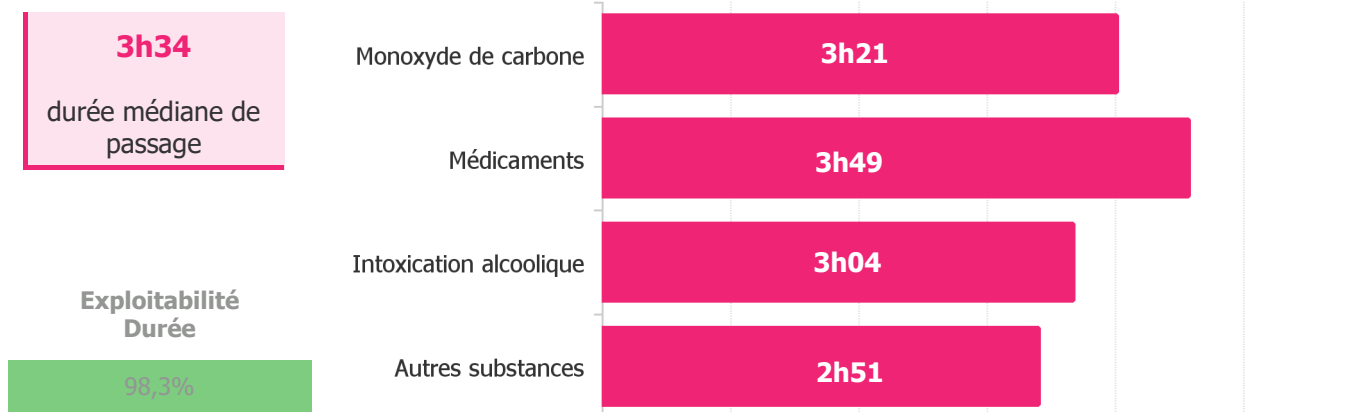
Orientation des patients pédiatriques toxicologiques hospitalisés par tranche d'âge en 2024

	Nombre d'hospitalisation avec une orientation renseignée	Réanimation - Surveillance continue	%	UHCD	%
[0-2ans[41			13	32%
[2-6 ans[79	3	4%	37	47%
[6-12 ans[42	1	2%	15	36%
[12-15 ans]	452	14	3%	149	33%
TOTAL	614	18	3%	214	35%

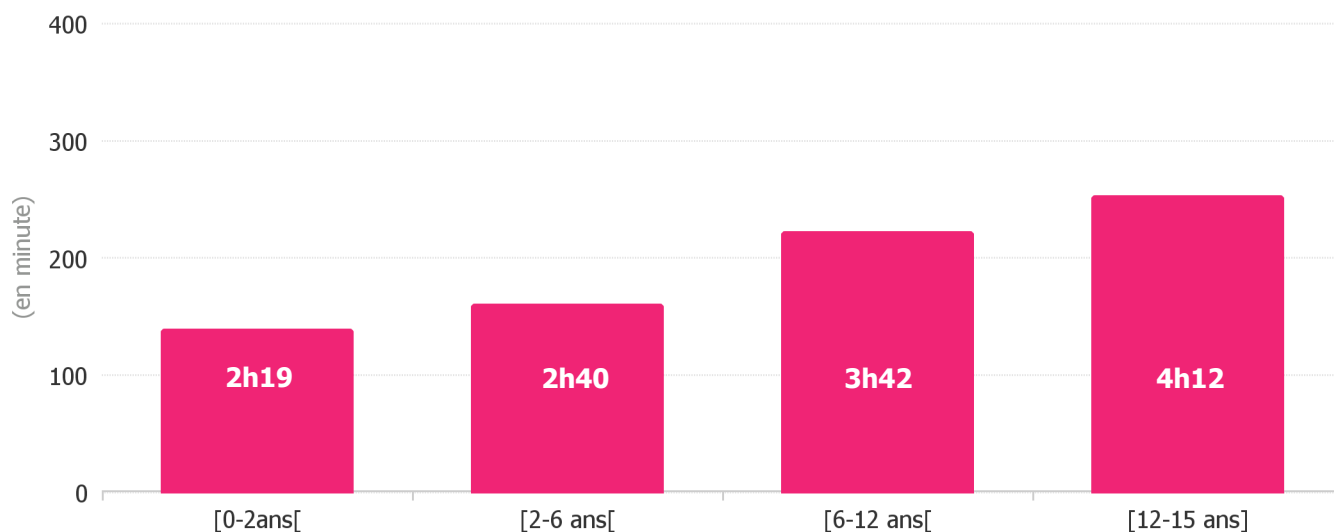


DURÉE DE PASSAGES DES PATIENTS TOXICOLOGIQUES

Durée médiane de passage des patients pédiatriques toxicologiques par pathologie en 2024



Durée médiane de passage des patients pédiatriques toxicologiques selon la tranche d'âge en 2024





ANALYSE DÉPARTEMENTALE (tout âges confondus)

	Nombre de passages toxicologiques	Age moyen	Part -15ans	Part de PDS	Part de transport sanitaire	Part d'hospitalisations	% intoxications médicamenteuses	% intoxications monoxyde de carbone	% intoxications autres substances
09	673	42 ans	5,1%	74,7%	80,7%	63,4%	31,9%	0,0%	11,3%
11	1 393	40 ans	6,8%	71,4%	76,0%	62,5%	47,9%	1,8%	11,7%
12	669	39 ans	6,0%	77,0%	54,1%	50,4%	41,9%	5,1%	15,2%
30	1 811	40 ans	6,0%	70,9%	55,9%	50,2%	48,9%	2,5%	18,5%
31	4 831	36 ans	7,4%	73,7%	64,4%	42,8%	41,6%	2,6%	21,9%
32	490	42 ans	5,5%	73,7%	63,7%	53,9%	41,8%	0,8%	12,0%
34	3 798	38 ans	8,4%	72,4%	70,0%	31,2%	42,2%	0,9%	14,0%
46	734	40 ans	4,1%	74,4%	61,2%	58,0%	37,2%	0,3%	9,3%
48	244	40 ans	3,3%	66,8%	0,0%	53,2%	29,5%	2,9%	13,9%
65	1 080	37 ans	6,8%	76,6%	60,5%	55,8%	28,4%	3,0%	13,4%
66	1 081	37 ans	10,9%	69,0%	62,8%	40,3%	51,4%	0,3%	19,8%
81	1 301	39 ans	6,1%	72,5%	70,6%	63,1%	53,5%	3,6%	9,1%
82	857	39 ans	6,2%	74,0%	75,4%	64,8%	37,3%	3,4%	14,0%
Occitanie	18 962	38 ans	7,1%	72,9%	66,3%	47,6%	42,7%	2,1%	15,9%



ANNEXE - Liste des codes CIM10



Codes CIM 10

Intoxications médicamenteuses

P93, T360, T361, T362, T363, T364, T366, T367, T368, T369, T370, T371, T372, T374, T375, T378, T379, T380, T381, T382, T383, T384, T385, T387, T388, T389, T39, T390, T391, T392, T393, T394, T398, T399, T40, T400, T401, T402, T403, T404, T405, T406, T407, T408, T409, T41, T410, T412, T413, T414, T415, T42, T420, T421, T422, T423, T424, T425, T426, T427, T428, T43, T430, T431, T432, T433, T434, T435, T436, T438, T439, T44, T440, T441, T443, T444, T445, T446, T447, T448, T449, T45, T450, T451, T452, T453, T454, T455, T455, T456, T457, T458, T459, T46, T460, T461, T462, T463, T464, T465, T466, T467, T469, T47, T470, T471, T472, T474, T475, T476, T477, T478, T479, T48, T481, T482, T483, T484, T485, T486, T487, T490, T491, T492, T493, T494, T495, T496, T497, T498, T499, T50, T500, T501, T502, T503, T504, T505, T506, T507, T508, T509, X40, X400, X4000, X4001, X4002, X4004, X401, X4012, X402, X4023, X4024, X4034, X4048, X405, X406, X4073, X4088, X409, X4098, X4099, X41, X410, X411, X412, X4120, X413, X4142, X417, X4174, X418, X419, X4194, X4199, X42, X420, X4201, X4220, X4260, X4271, X429, X4293, X43, X430, X4301, X4303, X431, X4313, X432, X4340, X4342, X4368, X438, X4383, X439, X44, X440, X4403, X4404, X4408, X4409, X4414, X4419, X442, X4420, X4421, X4424, X4428, X4429, X4430, X4439, X444, X4449, X445, X4459, X446, X4461, X4474, X4478, X4488, X4489, X449, X4493, X4499, X60, X600, X6001, X6004, X6008, X6009, X601, X602, X6021, X6024, X603, X6034, X604, X6042, X6044, X6048, X6049, X6051, X6053, X6054, X6062, X6079, X608, X6083, X6088, X6089, X609, X6094, X6099, X61, X610, X6100, X6101, X6102, X6103, X6104, X6108, X6109, X611, X6111, X6112, X6114, X6118, X612, X613, X6132, X6134, X6138, X614, X6142, X615, X6154, X6159, X616, X6162, X617, X618, X6181, X6183, X6184, X6189, X619, X6190, X6191, X6194, X6199, X62, X620, X6201, X6208, X6232, X6238, X6242, X6253, X629, X63, X630, X6301, X6313, X6321, X6341, X6344, X6378, X638, X6381, X6383, X6389, X639, X6393, X6394, X6399, X64, X640, X6400, X6401, X6403, X6404, X6408, X6409, X641, X6411, X6418, X642, X6423, X6429, X643, X6430, X6431, X6433, X6434, X6440, X6442, X6443, X6449, X645, X646, X6463, X648, X6483, X6488, X6489, X649, X6490, X6492, X6494, X6498, X6499, X85, X850, X8504, X851, X8512, X8513, X8518, X8519, X852, X8523, X8539, X855, X8578, X858, X8581, X859, X8594, Y100, Y1000, Y1004, Y1009, Y101, Y1014, Y1024, Y103, Y105, Y107, Y1079, Y1090, Y110, Y111, Y112, Y114, Y1144, Y116, Y1161, Y1168, Y118, Y1188, Y119, Y1198, Y120, Y122, Y127, Y128, Y1282, Y131, Y139, Y14, Y140, Y1400, Y1402, Y1408, Y141, Y1410, Y1418, Y1419, Y142, Y1428, Y1429, Y144, Y1441, Y145, Y1450, Y1458, Y146, Y1468, Y1470, Y148, Y1482, Y1484, Y149 et Y1499



Codes CIM 10

Intoxications aux autres substances

F110, F1100, F1101, F1102, F1103, F1104, F1105, F1106, F1107, F120, F1200, F1201, F1202, F1203, F1204, F1205, F1206, F1207, F130, F1300, F1301, F1302, F1303, F1304, F1305, F1306, F1307, F140, F1400, F1401, F1402, F1403, F1404, F1405, F1406, F1407, F150, F1500, F1501, F1502, F1503, F1504, F1505, F1507, F160, F1600, F1602, F1604, F1605, F1607, F170, F1700, F1706, F180, F1801, F1802, F1804, F1805, F1806, F1807, F190, F1900, F1901, F1902, F1903, F1904, F1905, F1906, F1907, R78, R781, R782, R784, R785, R788, R789, R825, R826, T511, T512, T518, T52, T520, T522, T523, T524, T528, T529, T53, T532, T533, T534, T536, T537, T539, T54, T540, T541, T542, T543, T549, T55, T56, T560, T566, T568, T569, T570, T570, T573, T578, T579, T59, T590, T591, T593, T594, T595, T596, T597, T598, T599, T600, T601, T602, T603, T604, T608, T609, T630, T631, T632, T633, T639, T64, T65, T650, T651, T652, T653, T655, T656, T658, T659, T96, T97, X46, X460, X4600, X4618, X462, X4648, X469, X4694, X4699, X47, X470, X4700, X47003, X4702, X4704, X471, X4710, X47104, X471+1, X47124, X47128, X47153, X47159, X4716, X47163, X47181, X47194, X47198, X472, X4720, X47204, X4722, X47259, X4728, X4729, X473, X4730, X4731, X47359, X4739, X474, X4740, X4741, X47412, X4743, X47453, X47454, X47484, X4749, X475, X4751, X4752, X4753, X4764, X478, X4780, X4781, X4783, X47852, X4788, X4789, X47892, X479, X4792, X4793, X4795, X47983, X4799, X48, X480, X4844, X49, X490, X49000, X49010, X49011, X49020, X49021, X49030, X4904, X49041, X49081, X4909, X49090, X491, X49130, X49180, X4919, X49191, X492, X4920, X49220, X49231, X4924, X4928, X49281, X49330, X49340, X49390, X49391, X494, X49481, X49490, X49491, X495, X49510, X4953, X49530, X49580, X49591, X496, X49621, X49630, X49690, X49720, X4973, X49791, X498, X4982, X49821, X49831, X4988, X499, X4991, X4992, X49921, X49931, X49940, X49981, X4999, X49990, X66, X660, X668, X67, X670, X67009, X6708, X6710, X67108, X6715, X6719, X672, X67202, X6728, X6729, X673, X67309, X6732, X67328, X6740, X6744, X67479, X6748, X675, X6758, X676, X6763, X678, X6783, X679, X6792, X68, X680, X681, X688, X69, X690, X6901, X6903, X6909, X691, X6934, X6948, X6949, X6952, X696, X6961, X697, X6973, X6979, X698, X6983, X6989, X699, X6990, X6999, X880, X881, X8819, X882, X8831, X8838, X885, X887, X888, X88833, X889, X8896, X890, X8914, X8919, X894, X8951, X898, X8980, X8988, X899, X90, X900, X9001, X9008, X9009, X901, X9018, X9029, X904, X907, X9081, X9084, X909, Y1609, Y1619, Y166, Y168, Y17, Y170, Y1700, Y17018, Y171, Y1710, Y17108, Y1712, Y1713, Y17183, Y17189, Y172, Y17204, Y172+1, Y172+8, Y1728, Y17291, Y173, Y17304, Y1732, Y17333, Y17354, Y1736, Y17383, Y1740, Y1744, Y17454, Y178, Y1788, Y17888, Y17959, Y1796, Y1799, Y181, Y19, Y190, Y1901, Y1904, Y191, Y1912, Y1914, Y192, Y193, Y1941, Y195, Y1952, Y196, Y197, Y1984, Y199, Y1993, Y1998, Y1999 et Z036



Codes CIM 10

Intoxications au monoxyde de carbone

T58



Codes CIM 10

Intoxications alcooliques

F100, F1000, F1001, F1002, F1003, F1004, F1005, F1006, F1007, R780, T51, T510, T519, X45, X450, X4500, X4508, X4509, X451, X4514, X452, X4521, X4524, X453, X454, X4540, X4541, X4542, X4543, X4544, X4548, X4549, X455, X4554, X456, X4564, X457, X4571, X4579, X458, X4581, X4589, X459, X4590, X4593, X4594, X4598, X65, X650, X6500, X6501, X6502, X6503, X6504, X6508, X6509, X651, X6510, X6511, X6512, X6513, X6514, X6518, X6519, X652, X6521, X6529, X653, X6530, X6533, X654, X6540, X6541, X6542, X6543, X6544, X6548, X6549, X655, X6554, X656, X6563, X657, X6578, X658, X6581, X6582, X6583, X6584, X659, X6590, X6591, X6592, X6593, X6594, X6598, X6599, Y15, Y150, Y1502, Y1504, Y1508, Y1509, Y151, Y1513, Y152, Y1521, Y1529, Y153, Y154, Y1540, Y1541, Y1542, Y1543, Y1544, Y1548, Y1549, Y155, Y1551, Y156, Y157, Y158, Y1580, Y1581, Y1582, Y1583, Y1584, Y1588, Y1589, Y159, Y1591, Y1598, Y1599, Y90, Y900, Y901, Y902, Y903, Y904, Y905, Y906, Y907, Y908, Y909, Y91, Y910, Y911, Y912, Y913, Y919

Observatoire Régional des Urgences Occitanie

Immeuble le Phénix
BAT A 1^{er} Étage
118 route d'Espagne
31100 Toulouse

Mail : contact@oruoccitanie.fr

Document téléchargeable sur www.oruoccitanie.fr

