

10 ans
de périnatalité
à l'hôpital Trousseau



L'unité mobile d'assistance circulatoire et respiratoire extracorporelle (UMAC)

L'UMAC de Trousseau est devenue la première unité mobile pédiatrique en France par son activité.



L'unité mobile d'assistance circulatoire et respiratoire extracorporelle (UMAC) a été créée à l'hôpital Trousseau en novembre 2014. Son objectif est de mettre à disposition une technique de réanimation lourde (circulation extracorporelle) utilisée en cas de défaillance cardiaque ou respiratoire résistantes à tous les traitements habituels.

La circulation extracorporelle est une technique complexe qui n'est pas disponible dans tous les hôpitaux pédiatriques en France. L'UMAC pédiatrique de Trousseau est née d'une collaboration forte avec le SMUR pédiatrique de l'hôpital Robert Debré et la Sécurité Civile de Paris.

Grâce à cette unité mobile, l'équipe de la réanimation pédiatrique et néonatale (pédiatre réanimateur, infirmier(e)s) en association avec celle de chirurgie viscérale (chirurgien pédiatre) de l'hôpital Trousseau peut se déplacer dans toute la France (véhicule SMUR, hélicoptère ou avion) afin que cette technologie et cette expertise bénéficient au plus grand nombre d'enfants possible.



En quelques chiffres :

A ce jour,
cette unité s'est déplacée

38 fois

(Paris, Luxembourg, Lille, Limoges,
Caen, Rouen, Amiens, Arras, Dijon...)

et a permis de sauver

21 enfants.

Dr Jérôme RAMBAUD, Praticien Hospitalier
(service de réanimation néonatale et pédiatrique de Trousseau),
coordonnateur du projet UMAC.

Dr Pierre-Louis LÉGER, Chef du service de réanimation
néonatale et pédiatrique de Trousseau

Dr Michèle LARROQUET, Dr Erik HERVIEUX, service de chirurgie viscérale

M. Alain AMBLARD, IDE Réanimation, référent ECMO

M. Damien DUYET, Cadre de soins Réanimation

Dr Noëlla LODÉ, SMUR Pédiatrique, Robert Debré



TROUSSEAU
LA ROCHE-GUYON

trousseau.aphp.fr

[@HUEstParisien](https://twitter.com/HUEstParisien)

[trousseauparis](https://www.facebook.com/trousseauparis)

espace.parentele.tr@aphp.fr

ASSISTANCE
PUBLIQUE  HÔPITAUX
DE PARIS