

MÉMOIRE

Une stèle pour les bébés partis trop tôt

Un espace de recueillement a été inauguré au cimetière nord, à Mulhouse.



Une stèle pour les bébés décédés autour de la naissance ou en bas âge a été inaugurée au cimetière nord. Photo L'Alsace/Jean-François Frey

Le sujet reste souvent tabou. Pourtant, un parent sur cent est confronté au deuil d'un enfant au cours de la grossesse, à la naissance ou durant la petite enfance. « Ce deuil est une épreuve particulièrement difficile », a commenté Sylvie Grisey, adjointe au maire de Mulhouse déléguée aux affaires démographiques. « Les parents sont souvent jeunes et il s'agit souvent de leur premier enfant. Le soutien des proches est maladroit et certaines décisions doivent être prises rapidement. »

Parmi ces décisions celles de déclarer ou non l'enfant ou d'organiser des obsèques.

La stèle inaugurée lundi 15 octobre dans le cimetière nord à Mulhouse à côté du jardin du souvenir permettra aux parents, à la famille et aux proches de pouvoir se recueillir même en l'absence d'une sépulture. La date n'était pas choisie au hasard puisque cette journée était celle du deuil périnatal.

Pour l'association Nos tout-petits d'Alsace qui a œuvré pour sa

réalisation, la stèle est davantage qu'un lieu de recueillement. « C'est aussi un symbole fort pour nous tous », a noté Olivier Rasser, vice-président de l'association. « Le symbole de la reconnaissance aux yeux de la société et du monde que nos enfants ont bien vécu et continueront à exister dans nos cœurs à tout jamais. »

De nombreux parents, membres de l'association, étaient présents pour cette inauguration pleine d'émotion. Pour terminer la cérémonie, un lâcher de ballons, où les noms des « petits anges » disparus avaient été inscrits, a eu lieu.

L'association Nos tout-petits d'Alsace organise des groupes de soutien en Alsace et en Moselle et notamment à Mulhouse.

Isabelle LAINÉ

SE RENSEIGNER Nos tout-petits d'Alsace, tél. 06.29.53.04.20.

Courriel : nostoutpetitsdalsace@gmail.com

web : nostoutpetitsdalsace.org