

<https://www.acdn.net/spip/spip.php?article623>



Effets des armes israéliennes : les malformations à la naissance en augmentation à Gaza

- Accueil - Actualités - Autres sources -
Date de mise en ligne : lundi 8 février 2010

Copyright © www.acdn.net - Tous droits réservés

Bien qu'Israël ait interrompu son Opération "Plomb durci" fin Janvier 2009, ses effets se feront encore sentir pendant les décennies à venir, comme l'indique cet article datant de février 2010.

Des médecins de la ville de Gaza font état d'une augmentation alarmante des malformations congénitales chez les femmes ayant été exposées au phosphore blanc et à d'autres produits chimiques utilisés dans les armes israéliennes.

Dalal Al-Agh, une femme habitant le quartier Al-Tofah dans la ville de Gaza, a récemment donné naissance à un bébé malformé à l'hôpital Al-Shifa. Le nourrisson a des difficultés à respirer, ses bras sont trop courts, et ses pieds et son nez sont plats. Il pèse à peine quatre livres et il a été pris en charge par l'unité néonatale de soins intensifs.

Les médecins ont observé que la mère du nourrisson malformé vivait dans le quartier d'Al-Tofah dans Gaza, lequel a été attaqué par les Israéliens avec des bombes au phosphore blanc pendant la dernière guerre. Ils en déduisent que les défauts à la naissance sont la conséquence directe de l'exposition à ce produit chimique, qui selon les groupes de défense des droits humains, ne devraient pas être utilisés dans des zones densément peuplées de civils.

Le docteur Thabet Al-Masri, chef du Département des soins intensifs néonataux à Al-Shifa, a fourni les statistiques de son unité, montrant une augmentation des malformations congénitales depuis l'invasion israélienne de l'an dernier. Malheureusement, il n'existe pas de statistiques disponibles pour l'ensemble des hôpitaux de la bande de Gaza ou même de la ville de Gaza, a-t-il ajouté.

Environ 40 000 bébés naissent chaque année dans la bande de Gaza, dont 12 à 13 000 voient le jour à l'hôpital Al-Shifa.

Le tableau ci-dessous montre le pourcentage d'enfants nés à Al-Shifa avec des malformations congénitales au cours de la période Juillet-Septembre 2009, comparé à 2008. De toute évidence, il y a eu une augmentation des malformations :

- ▶ Juillet-août 2008 : 0,7 %
- ▶ Septembre 2008 : 0,8 %

- ▶ Juillet 2009 : 1 %
- ▶ Août 2009 : 1,2 %
- ▶ Septembre 2009 : 1,2 %

Le nombre d'enfants malformés morts dans les services de soins intensifs a également sensiblement augmenté de 2008 à 2009.

En ce qui concerne les raisons de cette augmentation des anomalies congénitales chez les nourrissons de Gaza, le Dr Thabet accuse des agents à la fois à la fois génétiques et environnementaux. Outre l'exposition de la mère au phosphore blanc pendant les premiers mois de la grossesse, d'autres facteurs environnementaux comprennent **les radiations et les gaz** utilisés dans les armes employées par Israël dans sa guerre contre Gaza.

Effets des armes israéliennes : les malformations à la naissance en augmentation à Gaza

Un des enfants difformes, dont le nom n'a pas été divulgué, a quitté les soins intensifs après une opération chirurgicale, mais il y est ensuite retourné en raison d'un dysfonctionnement respiratoire.

En Décembre, l'association Al Dameer de défense des droits de l'homme a publié un document intitulé : « *La santé et les problèmes environnementaux dans la bande de Gaza conduisent à une **augmentation du nombre de bébés nés avec des malformations congénitales, à des avortements et à des maladies cancéreuses dues à l'utilisation par l'armée israélienne de produits radioactifs et de matières toxiques** au cours de sa dernière offensive contre le territoire. »*

Montrant la forte augmentation des malformations à la naissance, le document conclut qu'Israël est responsable d'une catastrophe écologique et sanitaire dans la Bande de Gaza.

Selon un responsable au ministère de la Santé à Gaza, une étude sera lancée prochainement pour analyser l'augmentation des défauts à la naissance à partir de 2005 (année où les premières données sont disponibles) jusqu'à 2009, juste après la dernière guerre israélienne contre Gaza. Il a ajouté que les résultats de la recherche pourraient être publiés d'ici la fin février.

â€”

Article original paru en anglais le 1er février 2010 sur le site de [The Palestine Telegraph](#)

Traduction en français publiée le 3 février 2010 par [Info-palestine.net](#).