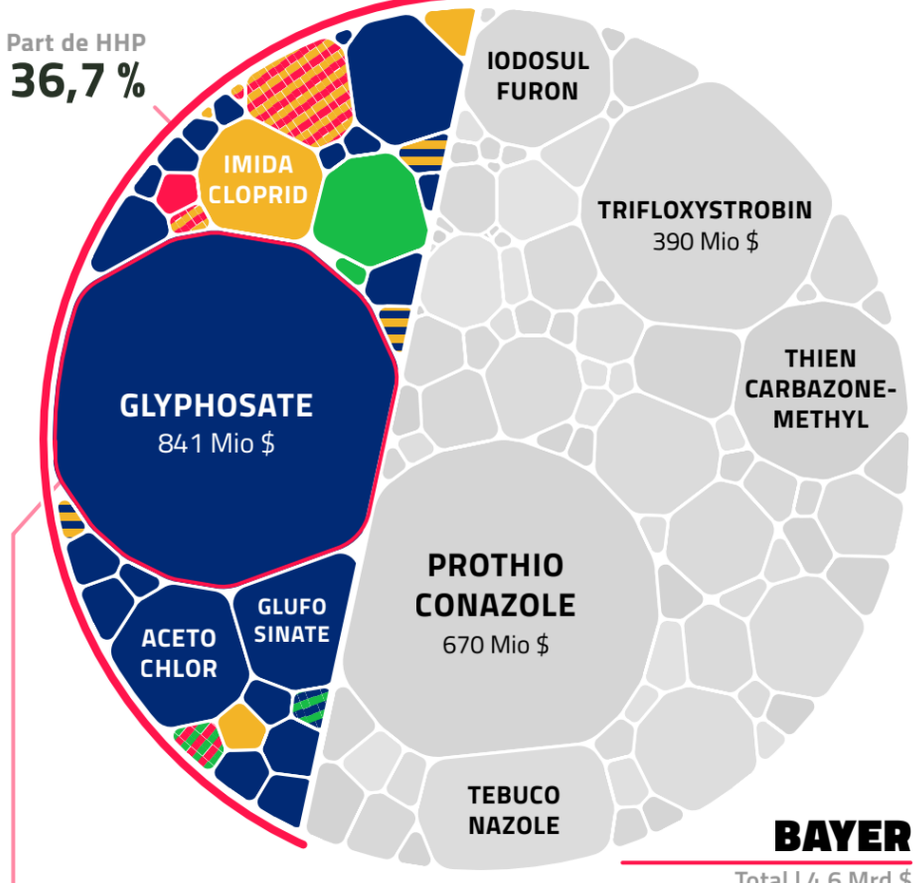


Les pesticides dangereux les plus vendus par société

Nous avons analysé les ventes des produits phares des cinq géants de l'agrochimie en 2018, pour déterminer **quelle proportion de leurs pesticides était classée extrêmement dangereuse pour la santé ou l'environnement**. La part de HHPs (« Highly Hazardous Pesticides ») oscillait entre un quart pour le géant allemand BASF et plus de la moitié pour la société états-unienne FMC.

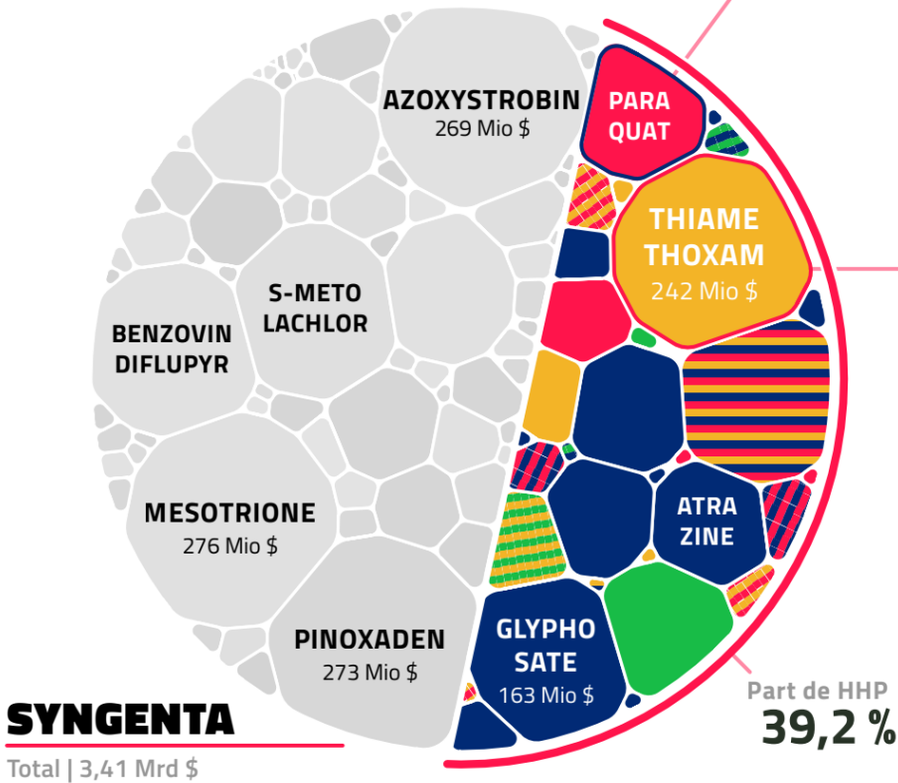
- Toxicité aiguë
 - Risques chroniques pour la santé
 - Risques pour l'environnement
 - Toxique pour les abeilles
- pour les humains*

Un pesticide peut présenter plusieurs catégories de dangers.



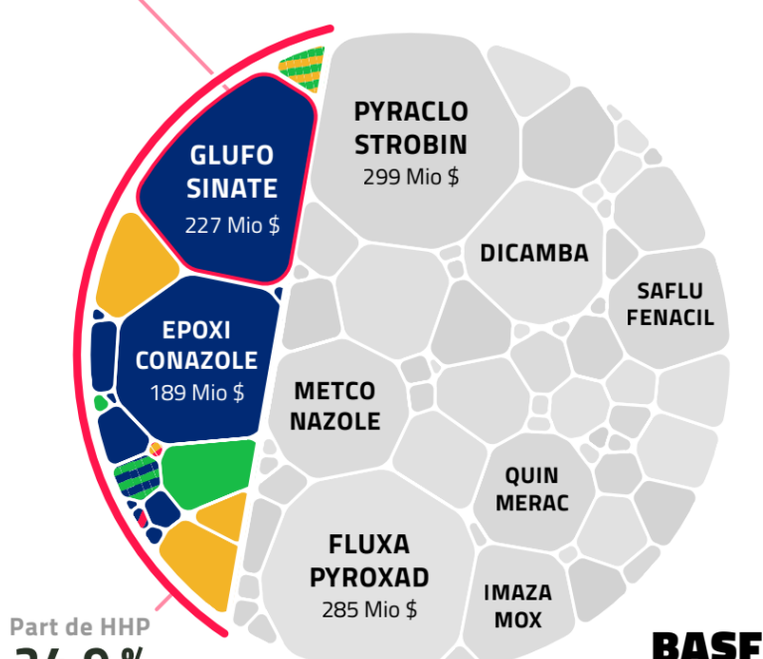
Le **glyphosate**, ingrédient actif du Roundup notamment, est le pesticide le plus utilisé au monde. Bayer, qui a racheté le producteur du Roundup (Monsanto) en 2018, est poursuivie en justice aux États-Unis par plus de 42 000 personnes qui affirment que l'herbicide est la cause de leur cancer. Bayer rejette leurs allégations.

Une seule gorgée de **paraquat** peut tuer. Chaque année, cet herbicide est lié à l'empoisonnement de plusieurs milliers d'agriculteurs et agricultrices dans des pays en développement, et il est régulièrement impliqué dans des tentatives de suicide.

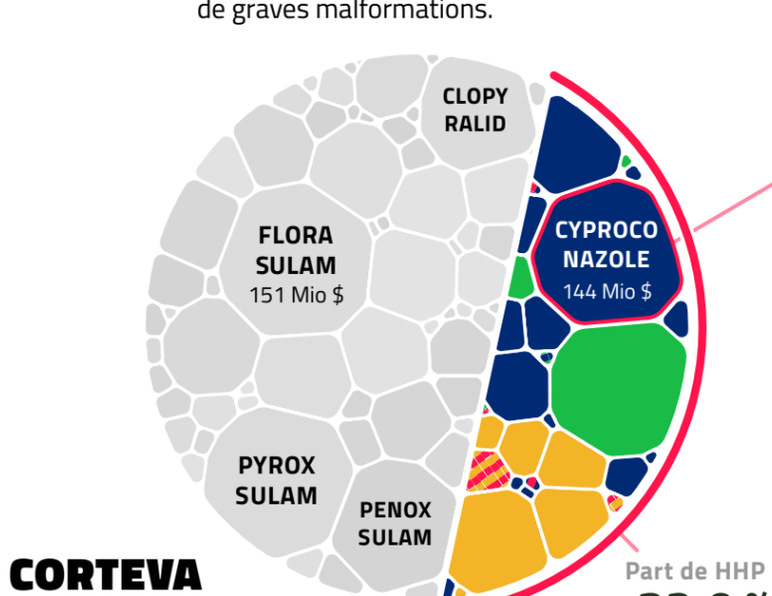


Le **thiaméthoxame** est un néonicotinoïde dont l'utilisation en plein air a été interdite dans l'UE et en Suisse en 2018, en raison des preuves de plus en plus nombreuses de ses effets néfastes sur les abeilles. Les données montrent que les principaux marchés de Syngenta pour ce pesticide extrêmement dangereux sont le Brésil, la Chine et l'Inde.

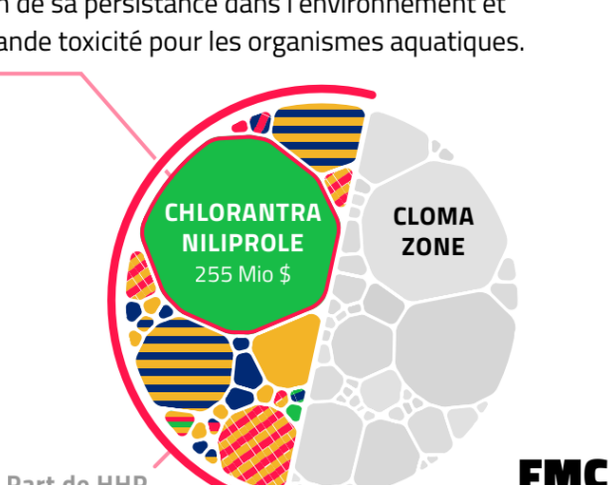
Selon l'Agence européenne des produits chimiques, le **glufosinate** est une substance toxique pour la reproduction (cat. 1b) qui peut altérer la fertilité et le développement des enfants à naître. Les données montrent que le Brésil, les États-Unis et la Chine sont les principaux marchés de BASF pour ce pesticide.



Le **cyproconazole** est un fongicide classé toxique pour la reproduction par l'UE sur la base d'études démontrant qu'il est dangereux pour le fœtus et induit de graves malformations.



Le **chlorantraniliprole** est classé extrêmement dangereux en raison de sa persistance dans l'environnement et de sa grande toxicité pour les organismes aquatiques.



Source des données : analyse des données de Phillips McDougall (2018) par Public Eye/Unearthed et liste des pesticides extrêmement dangereux de Pesticide Action Network (2019). Les données de Phillips McDougall ne couvrent que les ventes des produits phares sur les principaux marchés de pesticides ; les ventes présentées ici ne sont pas directement proportionnelles aux ventes totales de chaque entreprise. Les ventes ci-dessus représentent les proportions suivantes des ventes mondiales estimées pour 2018 : Bayer, 48 % ; BASF, 37 % ; Syngenta, 34 % ; Corteva, 29 % ; FMC, 23 %. Les chiffres de Bayer comprennent toutes les ventes de Monsanto en 2018 ; l'acquisition de Monsanto par Bayer a eu lieu en juin 2018. Les chiffres de Bayer comprennent également des ventes de glufosinate, qui a été racheté par BASF mi-2018.