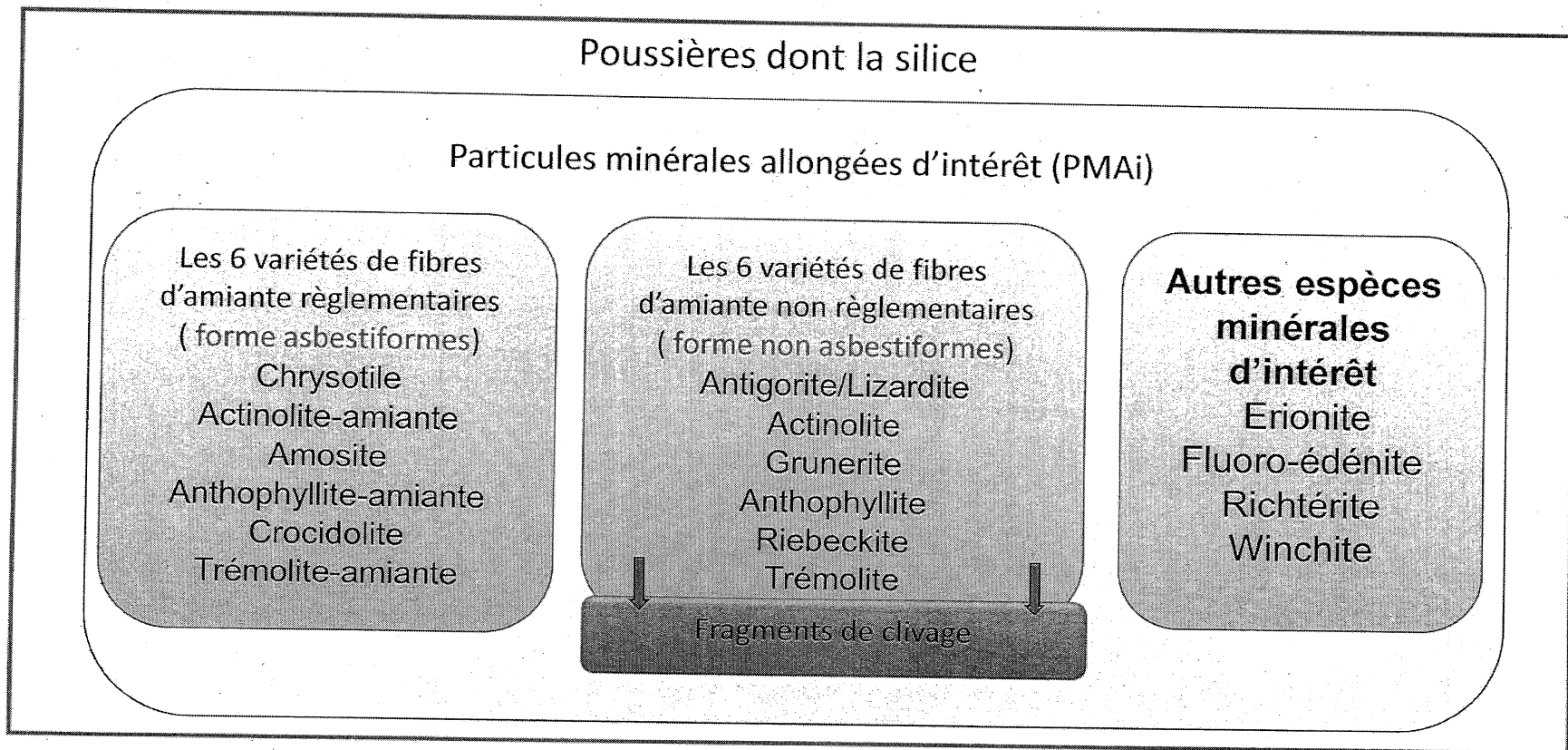


## Représentation graphique des particules minérales



**Amiante – cadre juridique applicable aux travaux réalisés sur des matériaux de BTP issus de granulats naturels**  
**Prise en compte des avis de l'ANSES relatifs aux particules minérales allongées d'intérêt (PMAI) de décembre 2015 et juin 2017**  
**Mesures de prévention individuelle et collective**

<p align="center"><b>Note DGT du 12 décembre 2014</b>  <b>Fragments de clivage issus de matériaux naturels</b></p>	<p align="center"><b>COPIL de la campagne PMAI</b>  <b>20 octobre 2017</b></p>	<p align="center"><b>Directive 2017/2398</b>  <b>du 12 décembre</b>  <b>2017</b>  <b>Silice cristalline -</b>  <b>2020</b></p>	<p align="center"><b>Résultats de la campagne PMAI</b>  <b>Modifications réglementaires</b>  <b>éventuelles</b>  <b>2020</b></p>
<p>Mise en œuvre des principes généraux de prévention (PGP) :</p> <p>Moyens de protection collective et individuelle permettant d'abaisser les niveaux d'empoussièrement au plus bas techniquement possible, notamment par des procédés d'humidification</p> <p>Planifier la protection collective et individuelle, notamment le port d'équipement de protection individuelle et la décontamination des travailleurs</p>	<p>Reconduction de la note de décembre 2014, actualisée selon les préconisations de l'avis de l'ANSES de juin 2017 :</p> <p align="center">Note DGT ci-jointe</p>	<p>Application de la réglementation CMR</p>	<p>Application de la réglementation CMR et le cas échéant, en fonction des résultats de la campagne PMAI, de la réglementation amiante</p>