



[www.jpbrazs.com](http://www.jpbrazs.com) / communiqué du 07 09 2014

**lithogénèse**

## **LA MANUFACTURE DES ROCHES DU FUTUR A RÉUNI UNE COLLECTION DE THERMOLITHES VITREUX**



À la suite d'incendies de bâtiments se déposent sur le sol des couches de débris dans lesquels on peut trouver des amalgames de matières diverses. Le bois est carbonisé, les papiers et les tissus sont réduits en cendre. Les éléments en béton, en brique ou en pierre peuvent être simplement brisés ou noircis.

Le verre, la faïence ou le métal qui ont subi l'épreuve du feu se sont transformés en gardant souvent le souvenir de leurs formes anciennes.

C'est ainsi que combustion, fusion et effondrement génèrent des couches sédimentaires contenant des matériaux précurseurs de futurs anthropolithes.

Quand le verre en est le principal composant il s'agit de *thermolithes vitreux*\*.

\* une collection de ces thermolithes est consultable en ligne : [www.jpbrazs.com/MANUFACTURE/Collections.html](http://www.jpbrazs.com/MANUFACTURE/Collections.html)