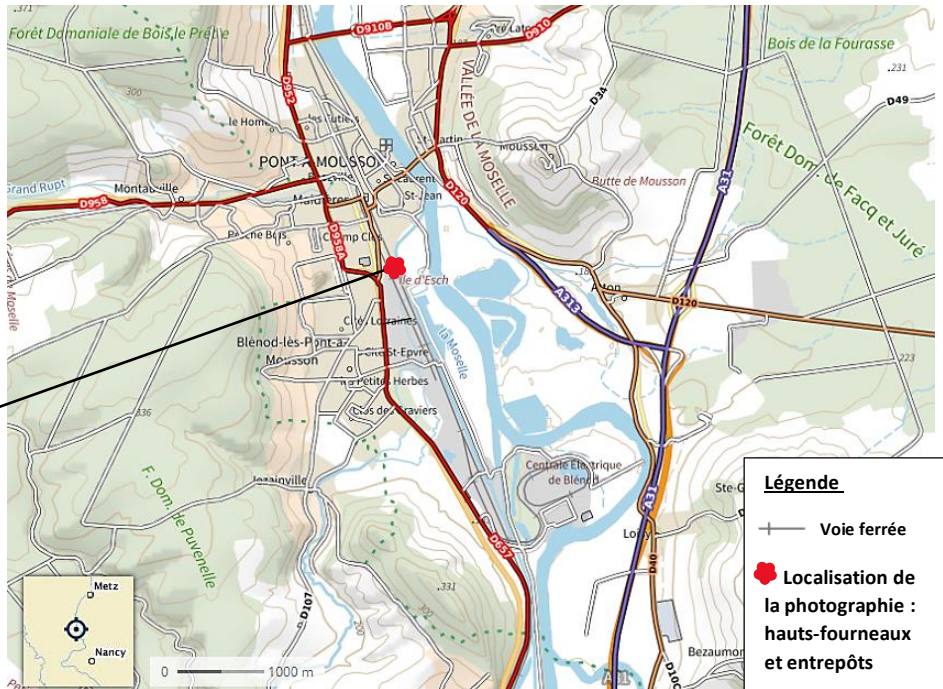
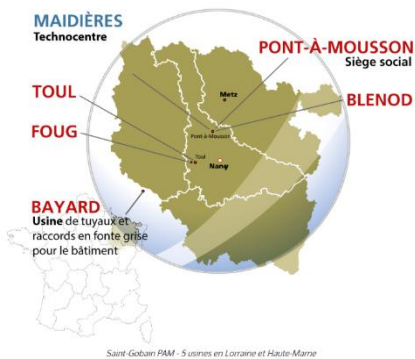


# J'étudie un exemple d'espace productif industriel : l'aire Urbaine de Pont-à-Mousson et l'entreprise Saint-Gobain

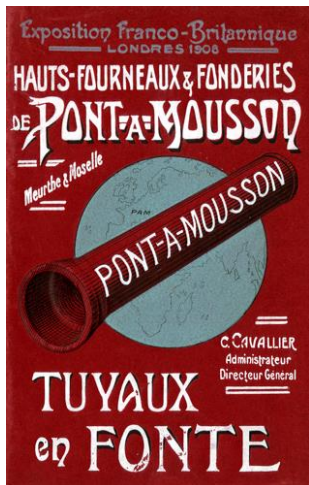
Fiche de géographie



## Document 1 : Cartes et photographie d'une entreprise bien implantée en Meurthe-et-Moselle



## Document 2 : des productions anciennes et connues



« L'usine tire son origine de la découverte en 1850, au hasard d'un terrassement, du gisement de fer de Marbache. Pour effectuer les recherches, la « Société civile de la mine de Marbache » est fondée en 1856. En 1886, elle devient la « Société des Hauts Fourneaux & Fonderies de Pont-à-Mousson ». En 1970, sous la direction de Roger Martin, l'entreprise fusionne avec Saint-Gobain. Avec le déclin de la sidérurgie en Lorraine des années 1975-1990, le nombre de hauts-fourneaux du site redescend à trois, mais l'entreprise se développe et continue à produire pour les systèmes de canalisations<sup>4</sup>.

En 2019, l'usine bénéficie du transfert de l'activité de coulée des tuyaux du site de Sarrebruck-Brebach (Allemagne) vers ceux de Pont-à-Mousson et Foug.

En 2021, l'usine réalise un chiffre d'affaires de 1 milliard d'euros, dont la moitié à l'export. »

Article Wikipedia l'usine sidérurgique de Pont-à-Mousson

## Document 3 : un espace industriel face à plusieurs défis

### THOR à Pont-à-Mousson !

« Le leader de la canalisation en fonte ductile a enclenché depuis un an maintenant, l'un des virages les plus importants de son histoire, avec la construction d'un nouveau four destiné à rogner sur les émissions de CO<sub>2</sub>. L'état vient d'accorder une enveloppe de 3 millions, sur les 11 millions d'investissements du projet Thor. [...] Pierre angulaire de ce nouvel élan, le projet Thor déployé depuis un an, grâce à un nouveau four électrique, sans émission de CO<sub>2</sub> et capable de produire 120 000 tonnes de fonte décarbonée. Un investissement de 11 M€, dont la facture vient d'être allégée de 3M€, grâce à l'enveloppe dégagée par l'Etat. »

<https://www.vosgesmatin.fr/economie/2024/03/23/saint-gobain-3m-pour-la-mutation-de-l-usine>

Un fonds d'investissement américain serait intéressé pour investir dans Saint-Gobain Pont-à-Mousson (Saint-Gobain PAM). C'est ce qu'a dévoilé ce 9 avril dans l'après-midi Bruno Le Maire, [ancien] ministre de l'Economie et des Finances dans le cadre des questions au gouvernement à l'Assemblée Nationale, en réponse à une question de Dominique Potier, député de la 5e circonscription de Meurthe-Et-Moselle. Les élus locaux sont particulièrement mobilisés sur le sujet, craignant des répercussions sur les 2000 emplois de cette activité en France, répartie sur 5 sites dont 4 en Lorraine et 1 en Haute-Marne. Bruno Le Maire a indiqué que « c'est l'émergence de concurrents chinois et indiens, notamment sur les marchés du Golfe, qui a fait perdre beaucoup de parts de marché à Pont-à-Mousson sur les canalisations ».

<https://www.usinenouvelle.com/article/bruno-le-maire-evoque-une-piste-americaine-pour-saint-gobain-a-pont-a-mousson.N829160>

### Questions

#### Document 1 :

- Quels sont les atouts du site de Pont-à-Mousson pour le bon fonctionnement de l'activité industrielle ?
- Quels sont les aspects de la présence de l'activité industrielle dans le paysage ?

#### Document 2 :

- Souligne la date de début de l'activité industrielle à Pont-à-Mousson.
- Quelles sont les productions industrielles réalisées sur le site de Pont-à-Mousson ?

#### Document 3 :

- Explique en t'appuyant sur le texte Thor à Pont-à-Mousson comment l'usine cherche à limiter son impact sur l'environnement.
- Quelles sont les conséquences de la mondialisation sur l'activité de l'usine de Pont-à-Mousson ?