

POK® est un fournisseur de longue date des brigades de Sapeurs-Pompiers. On retrouve en effet les produits **POK** dans de nombreuses casernes.

Mais la présence de **POK** dans des industries très spécialisées est moins connue. **POK INSIGHT** se fait l'écho de deux d'entre-elles.



Stéphane LIARD - Directeur Commercial France

✉ : [stephane.liard \[at\] pok.fr](mailto:stephane.liard@pok.fr) ☎ : + 33 (0) 6 98 03 49 97

POK : partenaire de la marine française

Quinze mois après son entrée en cale sèche, le porte-avions Charles de Gaulle est a été remis à flot. Ce dernier devrait être paré pour un nouveau déploiement début 2019.

Ce chantier colossal a mobilisé, sur une durée de 18 mois, 2 100 personnes. C'est plus de 4 millions d'heures de travail, dont 1,8 million d'ingénierie.

Mis en service en 2001, le Charles de Gaulle a donc été remis en condition pour opérer durant les 20 prochaines années.



POK salue ce nouveau départ et en profite pour souhaiter bon vent à ce navire, équipé de matériel de lutte contre l'incendie **POK**.

POK est fier de servir fidèlement les armées françaises (équipant les sous-marins, les frégates au sein de la Marine Française), bien d'autres sites sensibles, ainsi que de nombreuses marines étrangères.

Vous trouverez ci-dessous notre brochure "Marine", dont les produits répondent aux besoins de lutte contre l'incendie de nombreuses forces navales dans le monde (US Navy, marine italienne, espagnole, etc.).



POK : partenaire de l'industrie nucléaire

A la différence de ses voisins, la France ne dispose pas d'assez de ressources énergétiques (gaz, pétrole ou charbon) pour produire son électricité. Combinée au choc pétrolier des années 70, c'est la raison qui explique le développement de l'énergie nucléaire en France.

La France possède le parc nucléaire le plus important au monde, en

proportion de sa population, avec 58 réacteurs répartis sur 19 sites nucléaires.

Chaque année, environ 405 TWh d'énergie nucléaire sont produits. Un réacteur EPR (3ème génération) - d'une puissance de 1650 MWe - est actuellement en construction sur le site de la centrale de Flamanville.

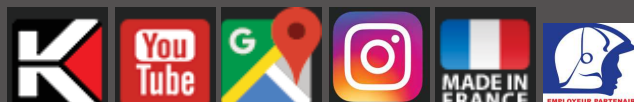
Parmi nos nombreux clients dans ce domaine, la Chine dont nous avons récemment reçu une délégation qui a visité avec **POK** la Centrale nucléaire de Nogent-sur-Seine.



Trouvez ci-dessous notre brochure "Industrie Nucléaire", recensant les principaux produits **POK** destinés à ce secteur.



POK recrute. Rejoignez-Nous !



Cet email a été envoyé à l'adresse , [cliquez ici](#) pour vous désabonner.