

France en bref

Air Products a commencé son activité en France en 1979 par l'acquisition d'un site d'hélium et de gaz industriels ainsi qu'une usine de production de gaz de l'air rachetée à Shell.

Air Products SAS est née en 1990 de la fusion des sociétés Prodair et L'Oxygène liquide, déjà détenues à 100 % par le Groupe. Elle est aujourd'hui le 3e producteur français de gaz de l'air avec plus de 15% de la production nationale.

Elle emploie plus de 300 personnes et dispose de:

- 3 usines de production de gaz de l'air*: L'Isle d'Abeau, Beauvais et Strasbourg,
- 6 centres de conditionnement de gaz industriels dont 1 totalement dédié aux gaz médicaux,
- 3 centres de distribution, dont l'un est un centre européen de distribution d'hélium et d'entretien de conteneurs spécialisés
- un réseau de 360 dépositaires

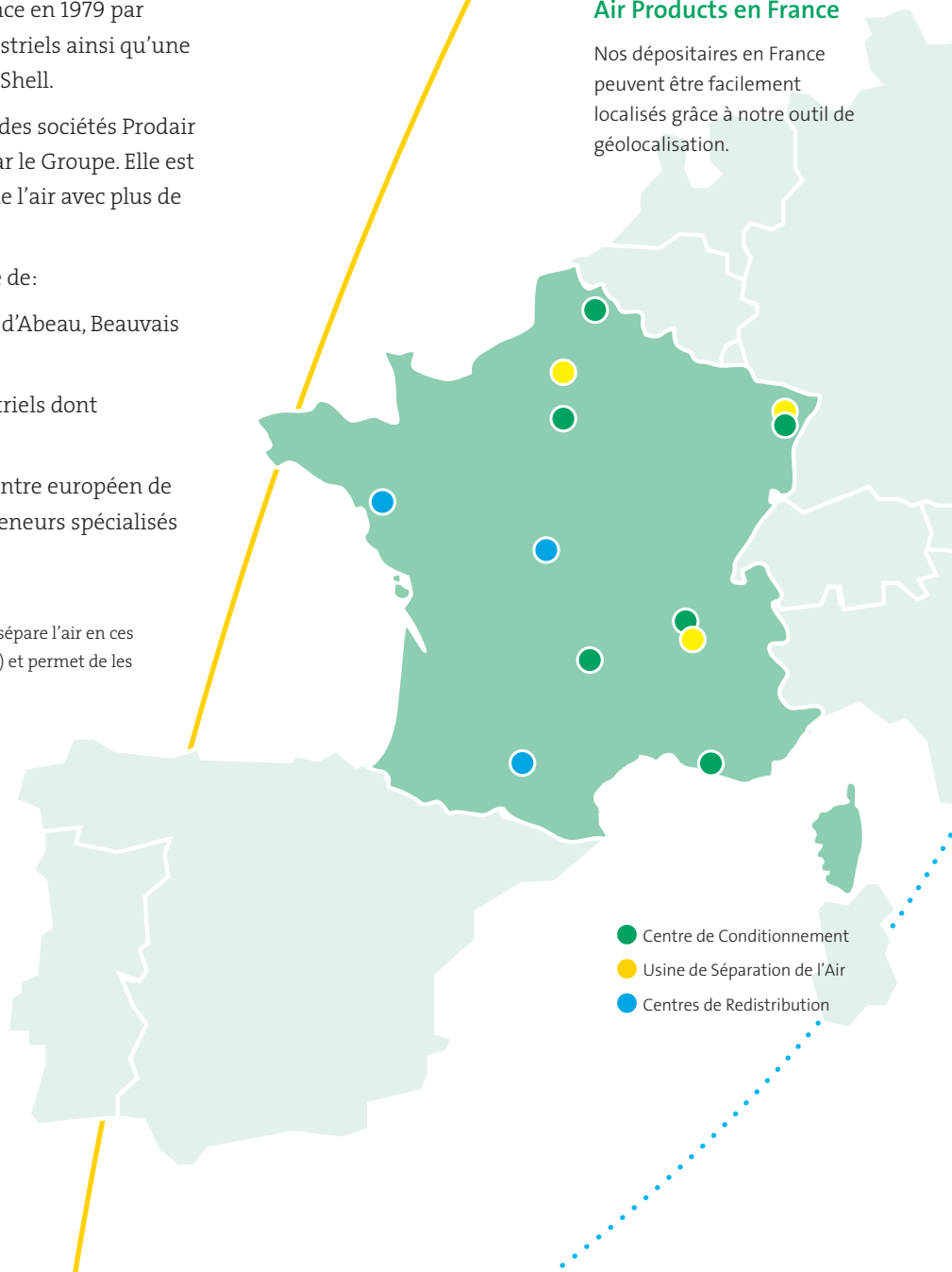
*Une usine de production de gaz de l'air est une usine qui sépare l'air en ces principaux composants (78% azote, 21% oxygène, 1% argon) et permet de les liquéfier pour en faciliter le stockage et le transport.

Air Products global en chiffres

- Environ 16 000 employés
- 75 ans d'expérience, siège social situé à Allentown, en Pennsylvanie (Etats-Unis)
- Présence dans plus de 50 pays
- Plus de 750 usines de production
- 2 896 kilomètres de gazoducs
- 5 500 bobines d'électro-aimants d'IRM refroidies grâce à notre hélium
- 500 navettes spatiales propulsées par notre hydrogène
- Plus de 200 projets d'avitaillement en hydrogène dans 20 pays

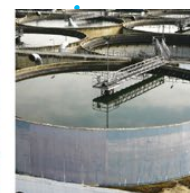
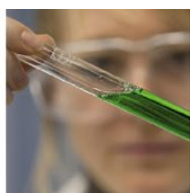
Air Products en France

Nos dépositaires en France peuvent être facilement localisés grâce à notre outil de géolocalisation.



Nos activités en France

Secteur d'activité	Mode d'approvisionnement						Applications et technologies
	Bouteilles /Cadres	Gaz spéciaux	Services CryoEase®	Vrac liquide	Génération de gaz sur site	Hydrogène	
<u>Aérospatiale</u>	•	•	•	•	•	•	Traitement thermique, inertage, soudage, coupage, applications lasers
<u>Agroalimentaire</u>	•	•	•	•	•	•	Surgélation, refroidissement, conditionnement, traitement des eaux usées, hydrogénation
<u>Automobile</u>	•	•	•	•	•	•	Traitement thermique, soudage, coupage, applications laser, avitaillement de véhicules
<u>Caoutchouc et plastique</u>	•	•	•	•			Micronisation, ébarbage, refroidissement, cryobroyage
<u>Chimie, pétrochimie et raffinerie</u>	•	•	•	•	•	•	Inertage, traitement des effluents, récupération des COV, micronisation, refroidissement par réaction chimique, services APEX
<u>Electronique</u>	•	•	•	•	•	•	Systèmes de manutention des gaz ultra haute pureté, inertage pour soudure à vague/par refusion
<u>Energie</u>	•	•	•	•	•	•	Inertage pour stockage de la biomasse/des biocombustibles, systèmes de combustion pour valorisation énergétique des déchets, traitement des eaux usées, systèmes énergétiques à l'hydrogène
<u>Médical</u>	•	•	•	•			Oxygène et gaz médicaux pour hôpitaux et soins à domicile
<u>Minéraux</u>	•	•	•	•	•		Systèmes de combustion, traitement des eaux usées, mélanges étalons, équipement de détection des gaz
<u>Pharmacie</u>	•	•	•	•	•	•	Analyse, inertage, traitement des effluents, récupération des COV, réduction de taille, cryobroyage, refroidissement par réaction chimique, hydrogénation, traitement des eaux usées
<u>Production de métaux</u>	•	•	•	•	•	•	Systèmes de combustion et technologies de brûleurs pour fusion/réchauffage, affinage des métaux, inertage, mélanges étalons, équipement de détection des gaz
<u>Recherche et universités</u>	•	•	•				Analyse et entretien
<u>Traitement des métaux</u>	•	•	•	•	•	•	Traitement thermique, traitement de surface, inertage
<u>Travail des métaux</u>	•	•	•	•		•	Soudage, coupage, applications laser, pulvérisation à chaud
<u>Verre</u>	•	•	•	•	•	•	Systèmes de combustion, technologies de brûleurs, système d'atmosphère pour flottage du verre (inertage/protection), mélanges étalons, équipement de détection des gaz



Pour plus d'informations:

Air Products SAS

45 avenue Victor Hugo

Bâtiment 270 Parc des Portes de Paris

CS 20023 93534 Aubervilliers Cedex

T 0800 480 030

E frinfo@airproducts.com

tell me more*
airproducts.fr