

Air Liquide - Associations professionnelles - Revue Climat 2023

Pour faire suite à notre première revue climat de nos associations professionnelles réalisée en 2022, **nous avons étendu le périmètre de l'étude pour couvrir en 2023 les géographies suivantes: États-Unis, France, Europe (niveau UE), Allemagne, Afrique du Sud, Corée, Japon, Chine et Australie.**

Conformément aux principes décrits dans notre charte disponible sur notre site internet, nous avons examiné **certaines de nos principales associations dans ces géographies concernant leur alignement avec les objectifs de l'Accord de Paris et les positions d'Air Liquide liées au climat en utilisant la matrice suivante:**

Tableau 1 : Matrice utilisée pour examiner l'alignement des principales associations sur le climat en 2023:

Alignement avec l'Accord de Paris	Soutien à l'objectif de température de l'Accord de Paris	Soutenir l'objectif visant à maintenir l'augmentation de la température moyenne mondiale bien en dessous de 2°C par rapport aux niveaux préindustriels et poursuivre les efforts visant à limiter l'augmentation de la température à 1,5°C par rapport aux niveaux préindustriels.
Alignement avec les principales positions d'Air Liquide liées au climat	Hydrogène	Soutenir les politiques visant à accélérer le déploiement de l'hydrogène renouvelable et bas carbone (y compris l'hydrogène produit par électrolyse et le gaz naturel avec captage et stockage du carbone (CSC))
	Électrification	Soutenir l'accélération de l'électrification utilisant des sources d'énergie renouvelables et bas carbone Soutenir les politiques offrant une visibilité à long terme sur les prix et les volumes pour les industries énero-intensives.
	CCUS	Soutenir les mécanismes encourageant le déploiement du CCUS, en particulier pour les secteurs dits "hard-to-abate".
	Tarification du carbone	Soutenir la tarification des émissions de carbone avec un cadre réglementaire plus large visant à atteindre le zéro émission nette.

Parmi les 33 associations examinées cette année, nous avons constaté 27 alignements, 5 alignements partiels et 1 non-alignement. Le [Tableau 2](#) regroupe nos conclusions sur les différentes associations étudiées.

Non-alignement :

- [American Fuel & Petrochemicals Manufacturer \(AFPM\)](#) - USA
 - **Évaluation:** A la demande d'Air Liquide, AFPM a ajouté une déclaration sur leur [site](#) informant un soutien aux aspirations de l'accord de Paris: "AFPM supports the aspiration of the Paris Agreement to address climate change through global cooperation and greenhouse gas emissions reductions."
 - Bien que cette action soit une étape importante, Air Liquide considère que des actions complémentaires doivent être menées pour aligner les positions d'AFPM avec les objectifs de l'accord de Paris.

- En particulier, AFPM est opposée à toute réglementation demandant des changements majeurs à l'industrie du raffinage et de la pétrochimie aux USA: "[We oppose regulations that make unreasonable and often conflicting demands on U.S. refiners and petrochemical manufacturers to make major changes in their processes.](#)"
- **Action d'Air Liquide:** A la suite de la revue climat de 2022, Air Liquide a pris contact en 2023 avec l'association pour demander un support plus important et explicite aux objectifs de l'accord de Paris et une adhésion aux positions d'Air Liquide sur le climat. **En 2024, Air Liquide n'est plus membre d'AFPM.**

Alignements partiels :

- **[Energy Users Association of Australia \(EUAA\) - AUSTRALIE](#)**
 - **Évaluation:** Air Liquide est membre de l'EUAA et reconnaît son engagement à soutenir les objectifs de l'Accord de Paris. Nous attendons de l'EUAA qu'elle agisse de façon plus univoque en faveur de politiques soutenant la transition des énergies fossiles vers des solutions à faibles émissions de carbone et renouvelables.
 - **Air Liquide Action:** Air Liquide poursuit son engagement avec l'EUAA sur la décarbonation des industries énérgo-intensives en Australie. Air Liquide va poursuivre ses engagements dans la décarbonation de ses activités en Australie et le soutien de ses positions sur le climat.
- **[Japan Chemical Industry Association \(JCIA\) - JAPON](#)**
 - **Évaluation:** Air Liquide est membre de la JCIA et reconnaît l'engagement de la JCIA à soutenir les objectifs de l'Accord de Paris. Nous attendons de la JCIA un positionnement univoque en faveur de l'adoption de politiques de tarification du carbone et de l'utilisation des technologies CCUS pour les secteurs dits "hard -to-abate. Il convient de noter que nous avons constaté que la JCIA n'était pas opposée à ces politiques.
 - **Air Liquide Action:** Air Liquide poursuit son engagement avec la JCIA sur la décarbonation de l'industrie chimique au Japon et va poursuivre le soutien de ses positions sur le climat au Japon.
- **[Energy Intensive Users Group of South Africa \(EIUG\) - AFRIQUE DU SUD](#)**
 - **Évaluation:** Air Liquide est membre de l'Energy Intensive Users Group of South Africa (EIUG) et reconnaît son soutien à la transition énergétique. Air Liquide attend de l'association qu'elle place la transition énergétique au cœur de ses actions avec une plus grande priorité.
 - **Air Liquide Action:** Air Liquide poursuit son engagement avec l'EIUG sur la décarbonation des industries énérgo-intensives en Afrique du Sud et va poursuivre son engagement sur ses positions sur le climat en Afrique du Sud.
- **[National Associations of Manufacturers \(NAM\) - USA](#)**
 - **Évaluation:** Air Liquide est membre de la National Association of Manufacturers (NAM) et constate que l'association reconnaît la nécessité de décarboner nos économies. Air Liquide attend de l'association qu'elle accorde une plus grande priorité à la transition énergétique dans ses actions et qu'elle prenne des positions plus univoques en faveur de politiques abordant cette question (ex: tarification du carbone, incitations aux technologies propres, réglementation sur les GES...). Le NAM s'est notamment opposé à l'Inflation Reduction Act en 2022, en raison de l'augmentation des impôts prélevés sur les entreprises. L'IRA reste l'une des politiques clés pour promouvoir les technologies à faibles émissions de carbone aux États-Unis. Malgré ces taxes, Air Liquide soutient une approche plus équilibrée pour reconnaître les avancées dans la lutte contre le changement climatique présentes dans cette loi.
 - **Air Liquide Action:** Air Liquide poursuit son engagement avec NAM sur ces sujets ainsi que sur d'autres questions pertinentes pour Air Liquide. En parallèle, Air Liquide va continuer d'expliquer ses positions sur le climat aux États-Unis.

- **US Chamber Of Commerce (USCC) - USA**

- **Évaluation:** Air Liquide est membre d'USCC et constate que l'association reconnaît la nécessité de décarboner nos économies. Air Liquide attend de l'association qu'elle accorde une plus grande priorité à la transition énergétique dans ses actions et qu'elle prenne des positions plus univoques en faveur de politiques abordant cette question (ex: tarification du carbone, incitations aux technologies propres, réglementation sur les GES...). En particulier, l'USCC s'est opposée à l'Inflation Reduction Act en 2022 en raison de l'augmentation des taxes. L'IRA reste l'une des politiques clés pour promouvoir les technologies à faibles émissions de carbone aux États-Unis. Malgré ces taxes, Air Liquide soutient une approche plus équilibrée pour reconnaître les avancées dans la lutte contre le changement climatique présentes dans cette loi.

- **Air Liquide Action:** Air Liquide poursuit son engagement avec l'USCC sur ces sujets ainsi que sur d'autres questions pertinentes pour Air Liquide. En parallèle, Air Liquide va continuer d'expliquer ses positions sur le climat aux États-Unis.

Tableau 2 : Résumé de la revue climat des associations 2023

Nom de l'association	Géographie	Alignement avec l'Accord de Paris	Alignement avec les principales positions d'Air Liquide liées au climat
Australian Hydrogen Council	Australia	Aligné	Aligné
Energy Users Association of Australia	Australia	Aligné	Partiellement aligné
China Petroleum and Chemical Industry Federation/CPCIF (中国石油和化学工业联合会)	China	Aligné	Aligné
Association of International Chemical Manufacturers (AICM)	China	Aligné	Aligné
European Biogas Association	EU	Aligné	Aligné
European Industrial Gases Association (EIGA)	EU	Aligné	Aligné
European Round Table of Industrialists	EU	Aligné	Aligné
European Federation of Energy Traders (EFET)	EU	Aligné	Aligné
Hydrogen Europe	EU	Aligné	Aligné
Association française des entreprises privées (AFEP)	France	Aligné	Aligné
France Chimie	France	Aligné	Aligné
France Hydrogène	France	Aligné	Aligné
France Industrie	France	Aligné	Aligné
MEDEF	France	Aligné	Aligné
German Chemical Industry Association (VCI)	Germany	Aligné	Aligné
Federation of German Industries (BDI)	Germany	Aligné	Aligné
Association of the Industrial Energy and Power Industry (VIK)	Germany	Aligné	Aligné
Industrial Gases Association (IGV)	Germany	Aligné	Aligné
Japan Chemical Industry Association (JCIA)	Japan	Aligné	Partiellement aligné
Japan Hydrogen Association(JH2A)	Japan	Aligné	Aligné
Association of Hydrogen Supply and Utilization Technology (HySUT):	Japan	Aligné	Aligné
Clean Fuel Ammonia Association(CFAA)	Japan	Aligné	Aligné

Nom de l'association	Géographie	Alignement avec l'Accord de Paris	Alignement avec les principales positions d'Air Liquide liées au climat
Japan Industrial and Medical Gases Association (JIMGA)	Japan	Aligné	Aligné
H2Korea	Korea	Aligné	Aligné
Energy Intensive Users Group of South Africa	South Africa	Partiellement aligné	Aligné
National Business Initiative	South Africa	Aligné	Aligné
Energy council South Africa	South Africa	Aligné	Aligné
American Chemistry Council	USA	Aligné	Aligné
American Fuel & Petrochemicals Manufacturer	USA	Non aligné	Non aligné
Compressed Gas Association	USA	Aligné	Aligné
Fuel cell & Hydrogen Energy Association	USA	Aligné	Aligné
National Association of Manufacturers	USA	Partiellement aligné	Partiellement aligné
US Chamber of Commerce	USA	Aligné	Partiellement aligné