

Tableau des réfrigérants		
Gaz	Formule développée	Potentiel de réchauffement de la planète IPCC - (2001) et WMO - (2003)
Ammoniac (R-717)	NH <sub>3</sub>	0
Dioxyde de carbone (R-744)	CO <sub>2</sub>	1
HCFC-22	CHClF	1780
HFC-125	CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	3450
HFC-134a	CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub>	1410
HFC-143a	CH <sub>3</sub> CF <sub>3</sub>	4400
HFC-404a	—	3862 <sup>(1)</sup>
HFC-507a	—	3925 <sup>(2)</sup>

\*1 - Composition de 52% HFC-143a, 44% HFC-125 and 4% HFC-134a

\*2 - Composition de 50% HFC-125, 50% HFC-143a

Source : *Safeguarding the Ozone Layer and the Global Climate System : Issues related to hydrofluorocarbons and perfluorocarbons*, IPCC/TEAP, 2005.