



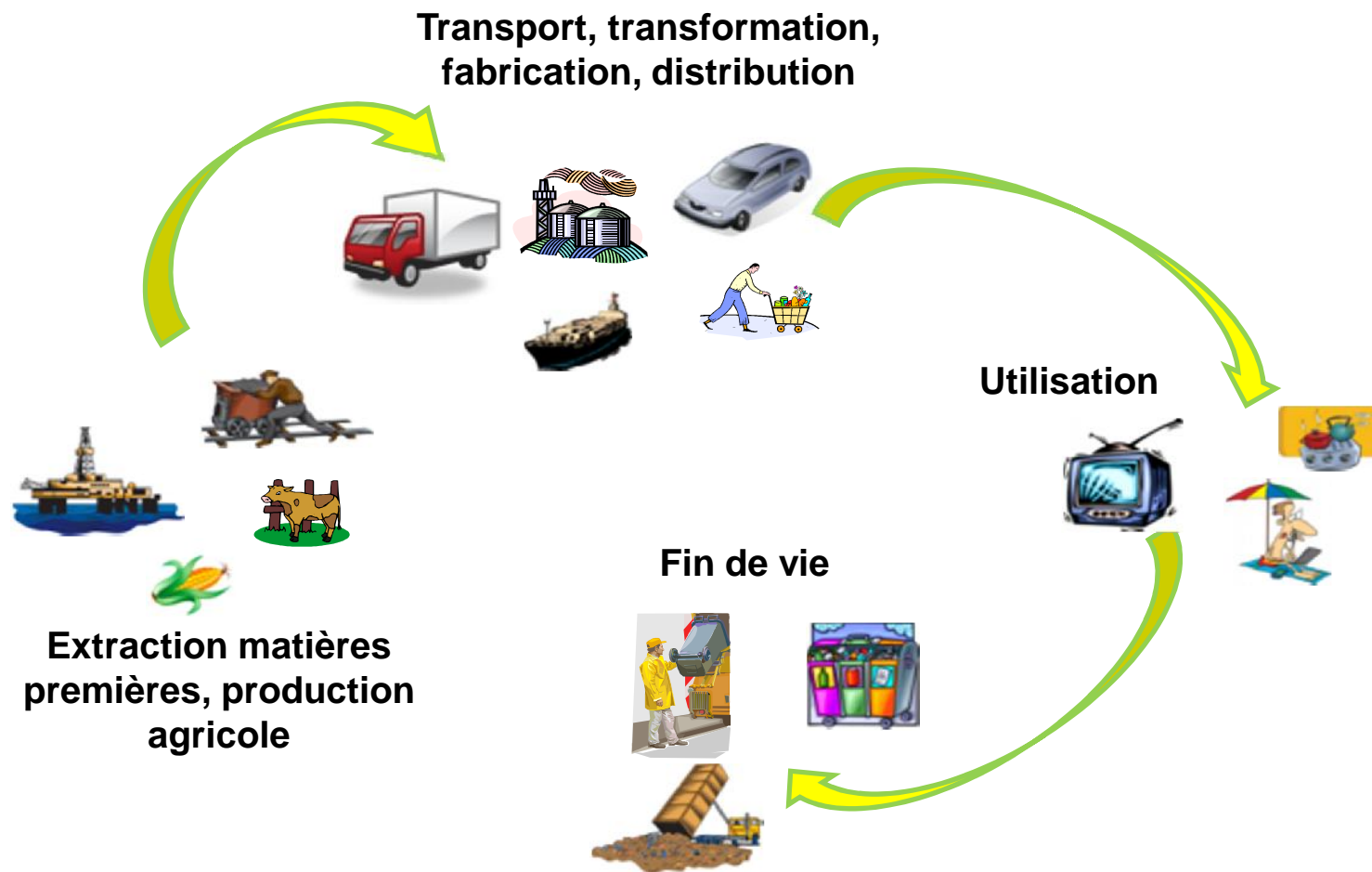
## Résultats ACV

2009 VS 2011 VS 2012

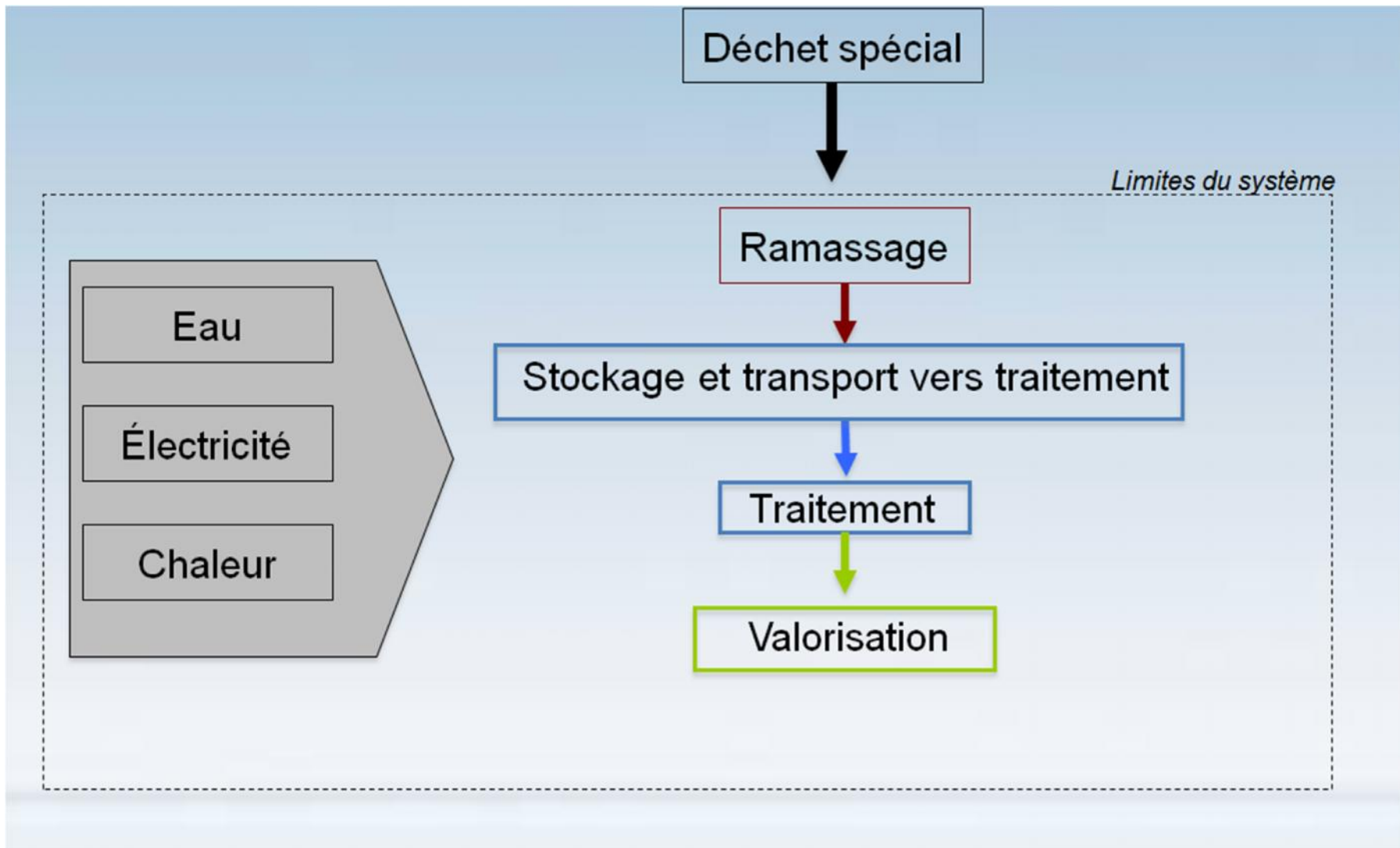
CO<sub>2</sub> équivalent en  
collaboration avec



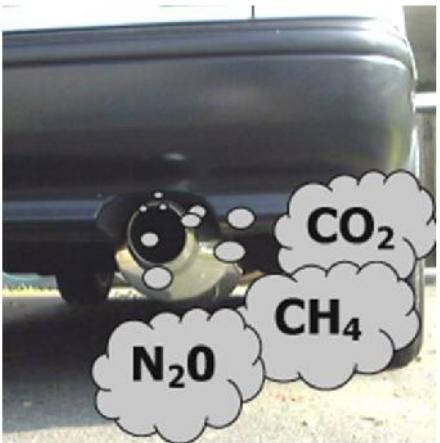
# Analyse de cycle de vie



# Limites du système



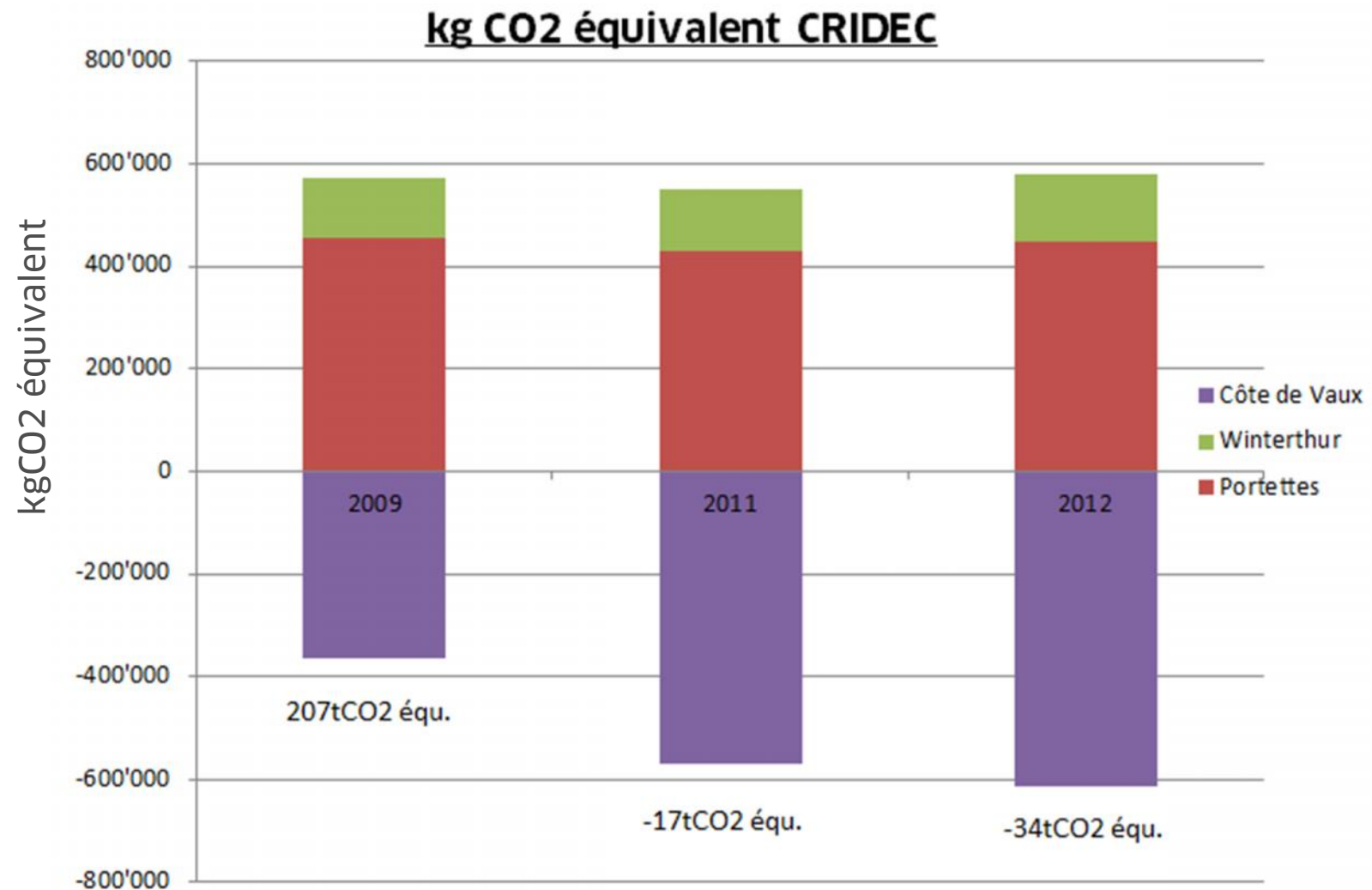
# Indicateur du changement climatique



Nom de la substance	Formules	Facteur de caractérisation [kg eqCO <sub>2</sub> /Unit]
Dioxyde de carbone	CO <sub>2</sub>	1
Monoxyde de carbone	CO	1.57
Méthane	CH <sub>4</sub>	21
Oxyde nitreux	N <sub>2</sub> O	329
Trichlorofluorométhane (CFC-11)	CFCI <sub>3</sub>	1050
Dichlorodifluorométhane (CFC-12)	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	6670
Chlorodifluorométhane (HCFC-22)	CHF <sub>2</sub> Cl	1330
1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane (CFC-113)	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	3000
Hexafluoroéthane (CFC-116)	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	9520
Pentafluoroéthane (HFC-125)	CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	2760
1,1,1,2-tetrafluoroéthane (HFC-134a)	CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub>	1290
1-chloro-1,1-difluoroéthane (HCFC-142b)	CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl	1620
1,1-dichloro-1-fluoroéthane (HCFC-141b)	CH <sub>3</sub> CFCI <sub>2</sub>	248
1,1,1-trifluoroéthane (HFC-143a)	CH <sub>3</sub> CF <sub>3</sub>	3710
1,1-difluoroéthane (HFC-152a)	CH <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub>	1380
Trichlorométhane (chloroforme)	CHCl <sub>3</sub>	4000
Dichlorométhane	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	9050

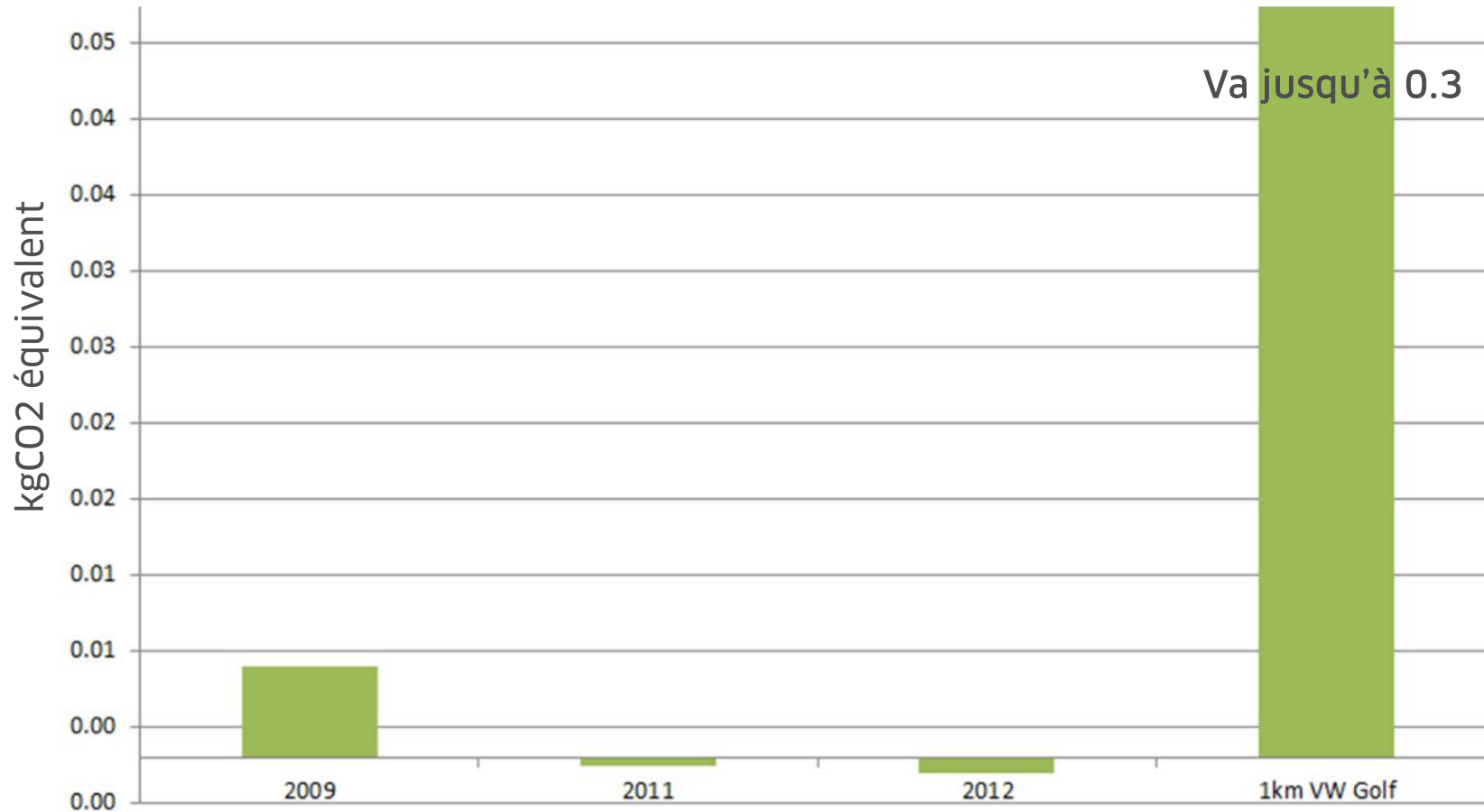
1km voiture VW Golf  
=  
0.3kg CO<sub>2</sub> équivalent

## 2009 VS 2011 VS 2012



## 2009 VS 2011 VS 2012

kg CO<sub>2</sub> équivalent /kg déchets traités





MERCI DE VOTRE  
ATTENTION