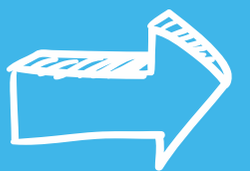
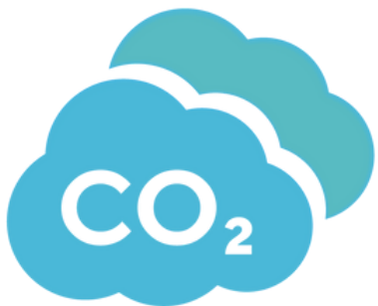


**carbon & co<sup>o</sup>**

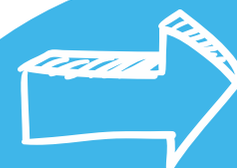
# COMMENT CONTRIBUER À LA NEUTRALITÉ CARBONE ?



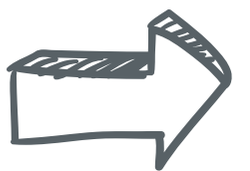
La neutralité carbone **“implique l'équilibre entre les émissions de carbone et l'absorption du CO2 de l'atmosphère par les puits de Carbone ”**. Ainsi, l'objectif de neutralité carbone à l'échelle planétaire d'ici 2050 passe par 3 étapes

- 1 Evitement des émissions de CO2
- 2 Réduction des émissions par des alternatives "bas carbone"
- 3 Compensation des émissions résiduelles

**Pour trouver ce point d'équilibre entre émission et absorption de CO2, il est important de les quantifier.**

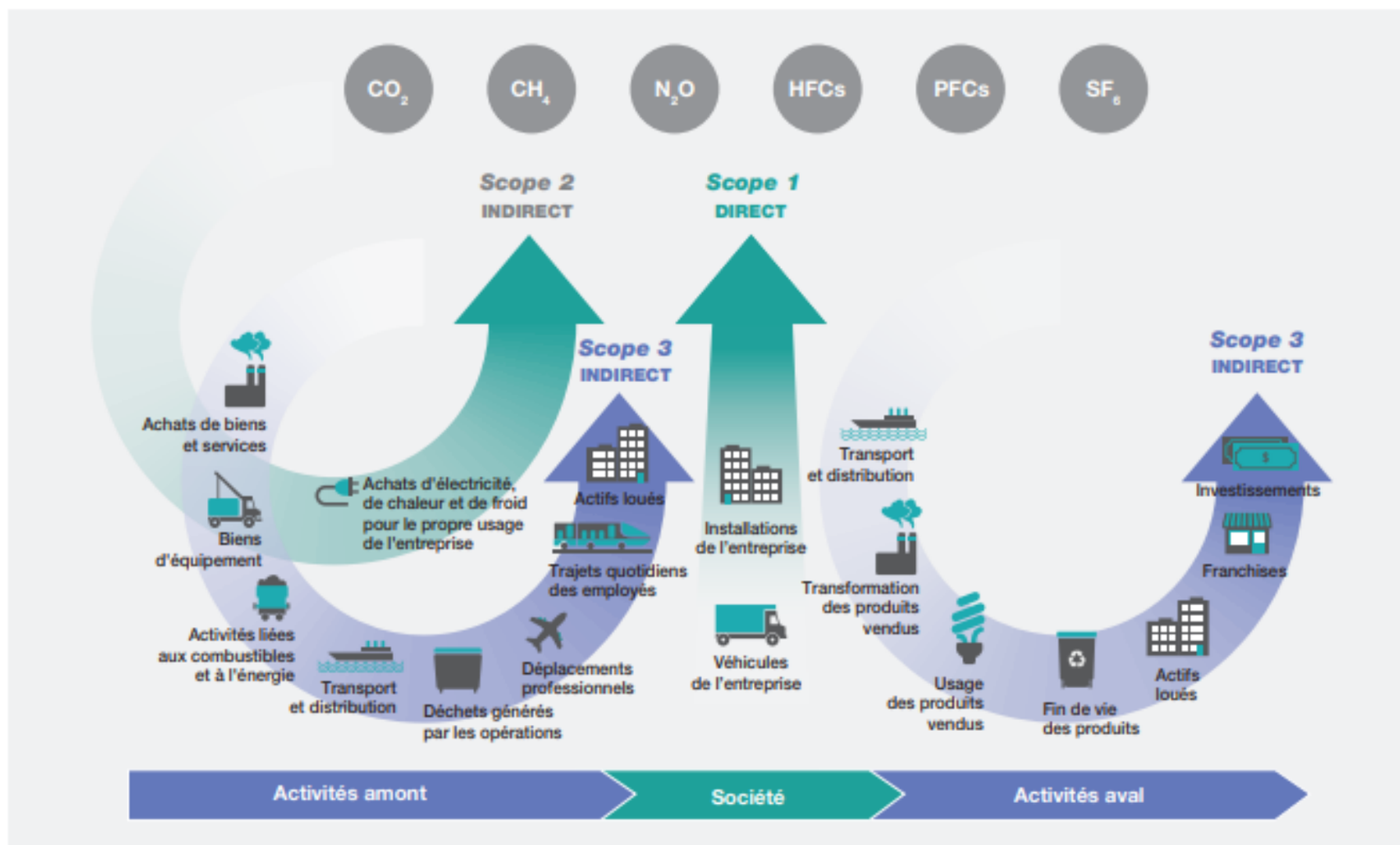


A l'échelle d'une entreprise par exemple, cela passe par la réalisation d'un « Bilan Carbone ». Ce bilan carbone peut être réalisé selon 3 périmètres d'activités

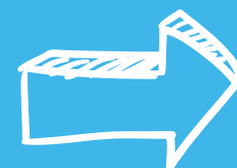


# SCOPE 1

Les émissions directes liées à la production des produits



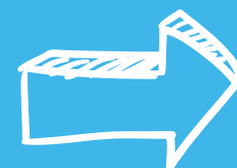
Source : GHG Protocol, traduction I4CE.



## SCOPE 2

**Les émissions indirectes** liées aux consommations énergétiques de l'entreprise pour sa production.

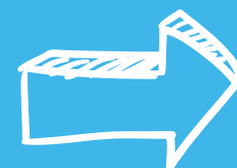
Concrètement pour **produire de l'énergie** qui sera consommée, la **production de cette énergie émet elle-même des gaz à effet de serre** qui sont alors comptabilisés.



## SCOPE 3

L'ensemble des **émissions de la chaîne de valeur d'une entreprise** :

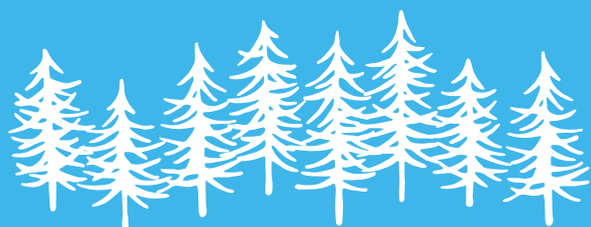
- trajets des employés,
- transports et distribution,
- fin de vie des produits, achats de matières premières à ses fournisseurs



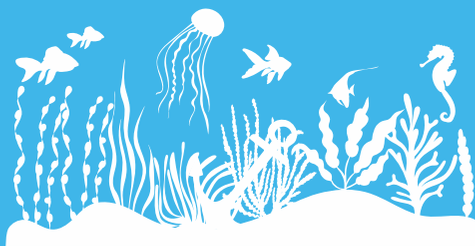
# Quand il n'y a plus de moyens d'éviter et de réduire les GES...

...Le seul moyen d'atteindre l'équilibre de neutralité est d'absorber les GES atmosphériques par les puits de carbone naturels

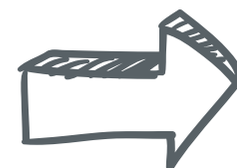
**La forêt**

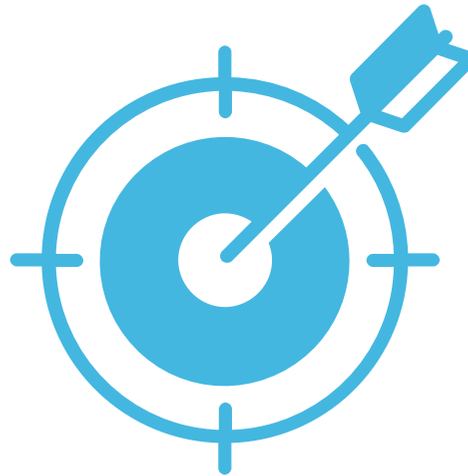


**Les océans**



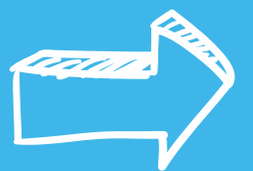
**L'agriculture**





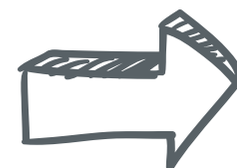
Pour atteindre l'objectif de neutralité carbone toutes les entreprises peuvent contribuer au financement de projets de transition bas-carbone (compenser leurs émissions résiduelles).

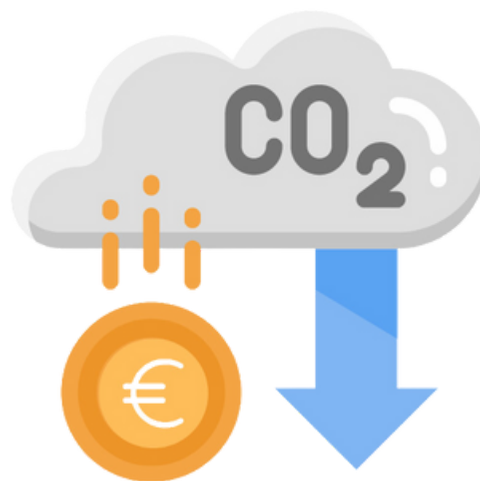
**Carbon&Co by InVivo propose de vous accompagner dans cette démarche de compensation.**





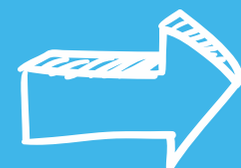
Le secteur agricole a la capacité de réduire ses émissions et de stocker du carbone dans les sols et la biomasse.





Les crédits Carbone générés par les exploitations agricoles quantifient le potentiel de réduction des émissions de CO2.

**L'achat de ces crédits permet de financer ces projets de transition agricole tout en compensant les émissions résiduelles du financeur.**



**carbon & co<sup>o</sup>**

Suivez-nous !



[carbon&co.fr](https://carbon&co.fr)



[Carbon&Co](https://www.linkedin.com/company/carbon&co)