

25 mai 2010 | Institut Supérieur d'Études Logistiques | Le Havre
La zone portuaire du Havre, pionnière de la gestion industrielle du CO2 en France ?

***Remarques sur l'insertion sociale
de la technologie Captage et
Stockage du CO2 en France***

Minh Ha-Duong

Directeur de recherche CNRS, CIRED

L'essentiel

- ♦ Intégration dans la politique climat-énergie
- ♦ Notoriété croissante mais adhésion incertaine

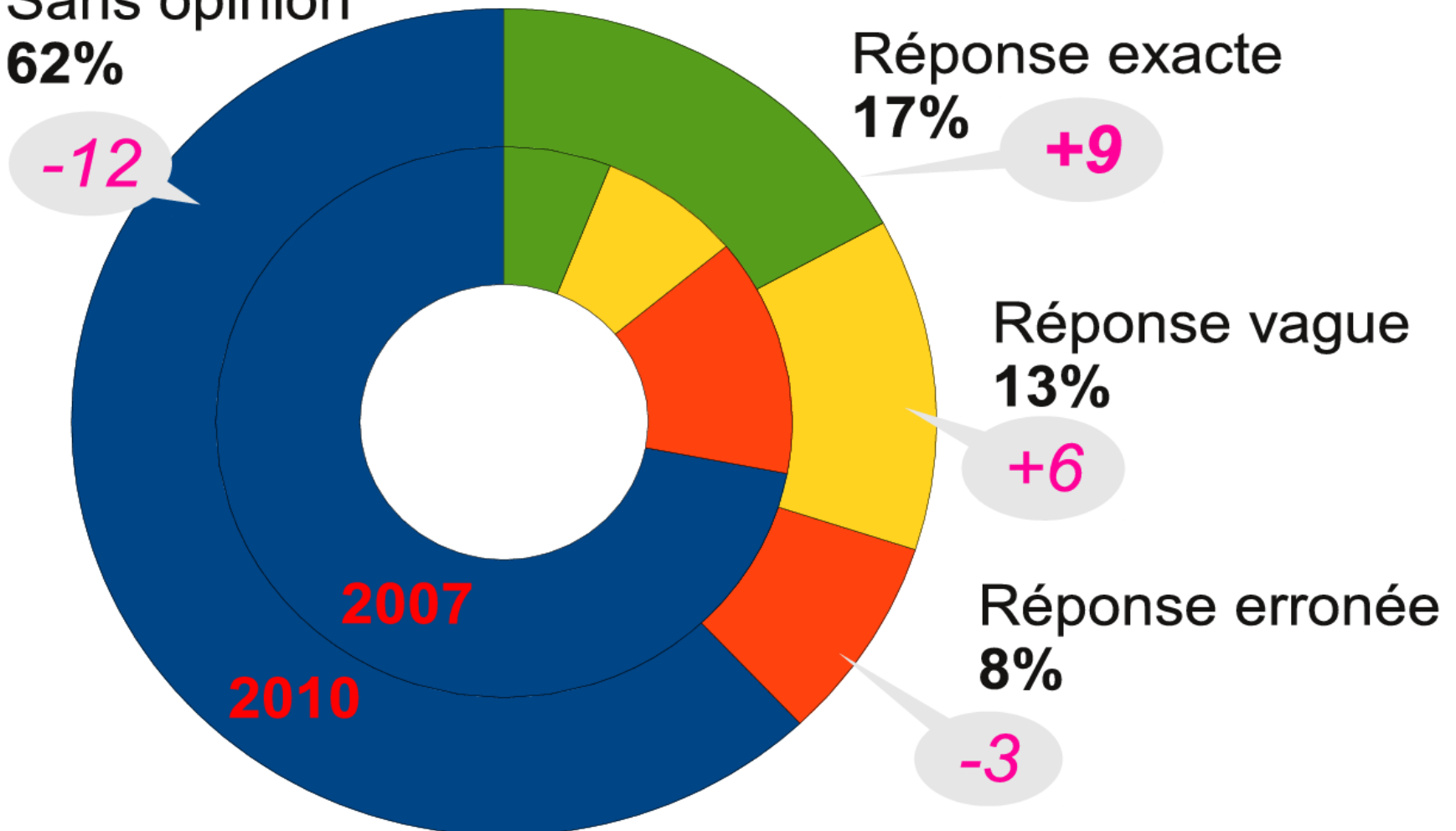
Intégration politique climat-énergie

- Compétition économique globale
- Importance nationale
- Besoin de captage, potentiel de stockage
- Initiatives dans la zone portuaire du Havre

Notoriété croissante

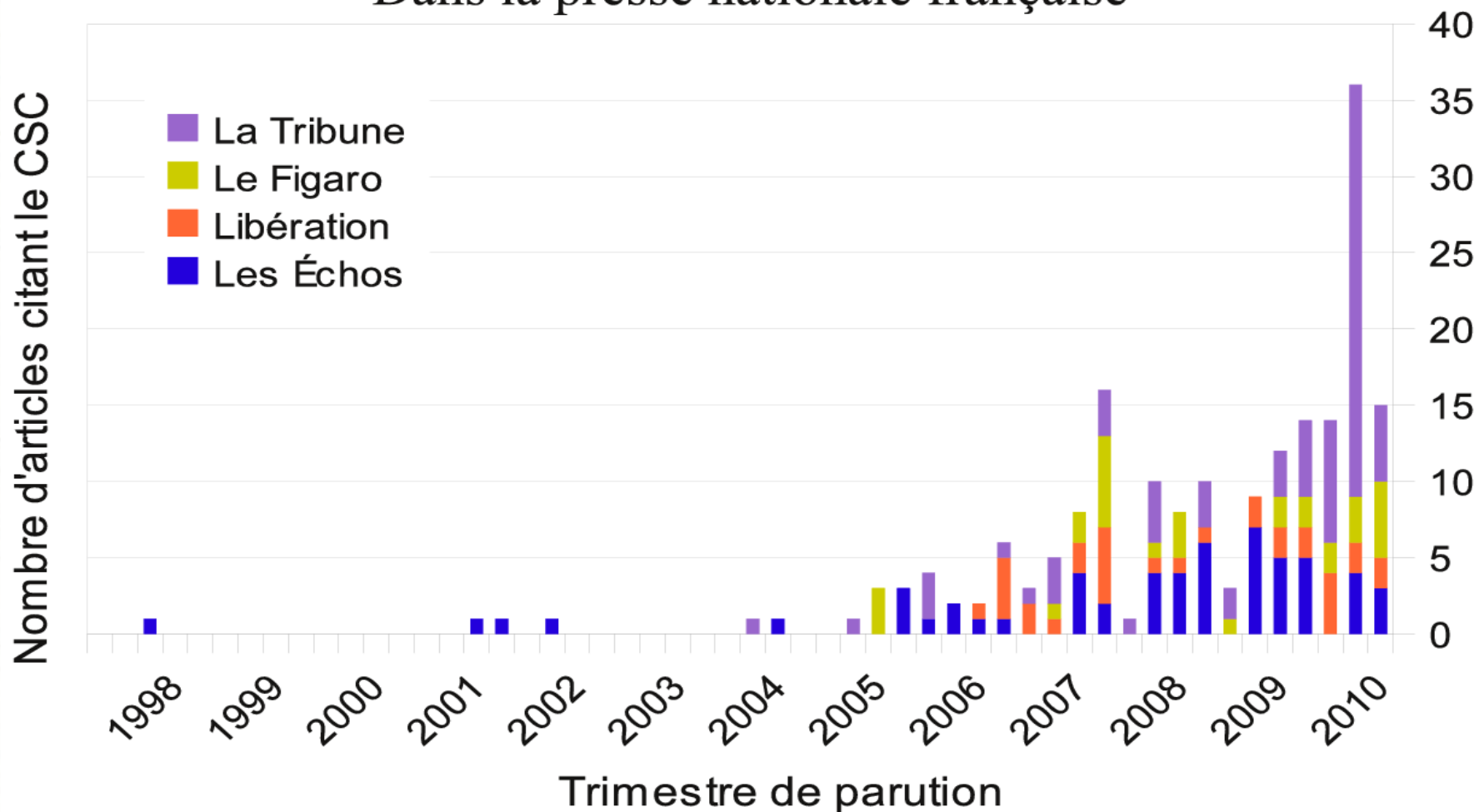
Selon vous, en quoi consiste le stockage géologique du CO₂ ?

Sans opinion
62%



On en parle depuis 2005

Extension du sujet Captage et Stockage du Carbone (CSC) Dans la presse nationale française



Adhésion incertaine

- Contexte : crise et fiasco de Copenhague
- Energies alternatives, solutions du quotidien, innovation automobile sont mieux connues
- 57% des Français a priori favorables à son utilisation, pour n'être, après exposé des risques, que 37%

Conclusions

- « Marche forcée » technologique
 - vers le creux de la vague ?
- Début d'existence comme objet de débat social local
 - vers des controverses ?

Le blogroll

Serait-il possible de stocker du CO2 dans votre région ? Localisez les grands émetteurs de CO2 et les capacités géologiques sur METSTOR...

Les "pour"

Carbon Sequestration Leadership Forum

FENCO ERA

European Technology Platform for Zero Emission Fossil Fuel Power Plants (ZEP)

Bellona news

CO2Net

CCSNetwork

Club CO2

Les "contre"

Citizens against CO2 sequestration

Coteaux de Jurançon Environnement

Stockage du CO2

Association de Défense de l'Environnement de Claye-Souilly et ses Alentours

Newsletters

Vattenfall's Bridging to the future newsletter

NETL's carbon sequestration newsletter

Recherche, blogs, vulgarisation

http://blog.captagestockageCO2.eu

Captage et stockage du CO₂ Enjeux techniques et sociaux en France

mercredi 19 mai 2010

FENCO workshop "CCS and public engagement"

Par [HD Minh](#) le mercredi 19 mai 2010, 18:02

Amsterdam, 19 mai 2010. Une quarantaine de participants, beaucoup d'industriels.

Les présentations du matin étaient sans surprises:

- Eric Drosin a parlé de la ZEP, je lui ai demandé un [trackback](#) sur son fil de news. Il serait très intéressé par des chiffres sur l'emploi créé.
- David Reiner (Cambridge) a parlé de l'engagement du public en Europe.
- J'ai présenté le cas de Lacq.
- La session de questions-réponses avec Mrs Poppy Kalesi, Programme Manager CCS, EC DG ENER était blanche, pas d'annonce fracassante. Pas d'avis sur la valorisation/réutilisation du CO2. Il y a probablement moyen, par exemple via la [European CO2 capture, transport and storage initiative](#), qu'ils nous aident à demander une aide (€) une rencontre visant à réseauter les SIG CCS en Europe.
- Déjeuné à côté de Tore Torp, de Statoil, un personnage qui a suivi l'industrie et l'économie du CCS depuis longtemps. Intervenant idéal par exemple pour le séminaire doctoral Franco-Norvégien de la chaire CTSC.
- Arnout Jaspers, journaliste scientifique à NWT, a parlé de Barendrecht. Le **Blow Out** ! avec éruption en couverture de son magazine avait attiré l'attention en avril 2009, il fait remarquer que Nature a repris le concept sur sa couverture de la semaine suivante. S'avère aussi un bon orateur sur ce cas qui est en attente du résultat des élections nationales. Et même si la droite l'emporte et le nouveau gouvernement confirme qu'ils passent outre l'avis des élus locaux, on n'est pas sûr que la Shell continue le projet contre l'opinion publique. Facteurs sociaux défavorables: densité de population, la zone d'injection est entourée de digues sauf sur le côté qui donne sur la cité voisine, et le puits d'injection crée zéro emplois (c'est automatisé !). Autres griefs: le modèle utilisé (obligation légale) pour calculer la dispersion du CO2 est en 2D, le Ministre a mal communiqué au début de l'affaire, Shell mente le

Auteurs de ce blog

[Minh Ha-Duong](#) et [Aurélien Leynet](#), les webmestres du système d'information géographique sur le stockage du CO₂ en France: [METSTOR](#).

Recherche

 OK

Archives

Retrouvez le livre du blog aux éditions Quae...

