



HAL
open science

**ETUDE DE L'ACCEPTABILITE SOCIALE DE
L'EXPERIMENTATION CO 2 PAR LES
POPULATIONS DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE:
VOLUME 1 ANALYSE DES RESULTATS DE
L'ENQUETE PAR QUESTIONNAIRE AUPRES DE
LA POPULATION Février 2010 POUR LE HAVRE
DEVELOPPEMENT**

Patrick Gravé, Olivier Joly

► **To cite this version:**

Patrick Gravé, Olivier Joly. ETUDE DE L'ACCEPTABILITE SOCIALE DE L'EXPERIMENTATION CO 2 PAR LES POPULATIONS DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE: VOLUME 1 ANALYSE DES RESULTATS DE L'ENQUETE PAR QUESTIONNAIRE AUPRES DE LA POPULATION Février 2010 POUR LE HAVRE DEVELOPPEMENT. [Rapport de recherche] Volume 1, UMR CNRS IDEES. 2010, pp.100. hal-02123640

HAL Id: hal-02123640

<https://normandie-univ.hal.science/hal-02123640v1>

Submitted on 27 May 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License



**ETUDE DE L'ACCEPTABILITE SOCIALE DE
L'EXPERIMENTATION CO₂
PAR LES POPULATIONS DE
L'ESTUAIRE DE LA SEINE:
VOLUME 1**

**ANALYSE DES RESULTATS DE L'ENQUETE PAR
QUESTIONNAIRE AUPRES DE LA POPULATION**

Patrick Gravé

Olivier Joly

Maîtres de conférences

à l'Université du Havre

Février 2010

POUR

LE HAVRE DEVELOPPEMENT

Questionnaire Population

Présentation générale de l'enquête population

Cette enquête vise à tester 4 hypothèses permettant d'évaluer le niveau d'acceptabilité sociale de l'expérimentation du captage, transport et stockage du CO2 sur l'estuaire de la Seine.

LES 4 HYPOTHESES :

- Première hypothèse : la population a un faible niveau d'information sur cette question
- Deuxième hypothèse : il existe un décalage potentiel entre la réalité du risque et la perception du risque, tout autant pour les habitants que pour les responsables associatifs et les élus.
- Troisième hypothèse : les représentations du risque sont dépendantes du positionnement des individus dans le temps et l'espace par rapport à une source de danger éventuel.
- Quatrième hypothèse : le niveau d'information, les perceptions et représentations des phénomènes sont déterminés par les caractéristiques sociologiques des enquêtés.

LES RESULTATS DU QUESTIONNAIRE POPULATION¹ : LES 5 FAMILLES DES 49 QUESTIONS INTERDEPENDANTES :

- 1. Caractérisation de la population enquêtée (des questions 35 à 49), soit 15 questions.
- 2. Connaissances et représentations du tissu industriel de l'estuaire (questions 4, 5, 6, 9, 15 et 17), soit 6 questions.
- 3. Risques et nuisances (questions 1, 2, 3, 10, 11, 16 et 18), soit 7 questions.
- 4. Problèmes environnementaux (questions 7, 8, 13, 14, 19 (voir ci-dessous), 20, 21, 22, 24 et 25), soit 9 questions exploitables
- 5. Captage, transport et stockage du CO2 (des questions 26 à 33 + 34 (cartes mentales)), soit 8 questions exploitables.

Tableau synthétique récapitulatif :

¹ Cette enquête a été conçue et dépouillée à l'aide du logiciel Le Sphinx.

Familles interdépendantes	Questions	Remarques
Population enquêtée	35 à 49	15 questions
Tissu industriel de l'estuaire	4, 5, 6, 9, 15 et 17	6 questions
Risques et nuisances	1, 2, 3, 10, 11, 12, 16 et 18	8 questions La question 12 est non traitée, les réponses à cette question étant trop proches à celles concernant le risque.
Problèmes environnementaux	7, 8, 13, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24 et 25	9 questions La question 19 est non traitée, en tant que question ouverte sur « les questions à poser aux spécialistes du réchauffement climatique ». ainsi que la question 23.
Captage, transport et stockage du CO2	26 à 33 + 34 (cartes mentales)	8 questions
Total		49 questions

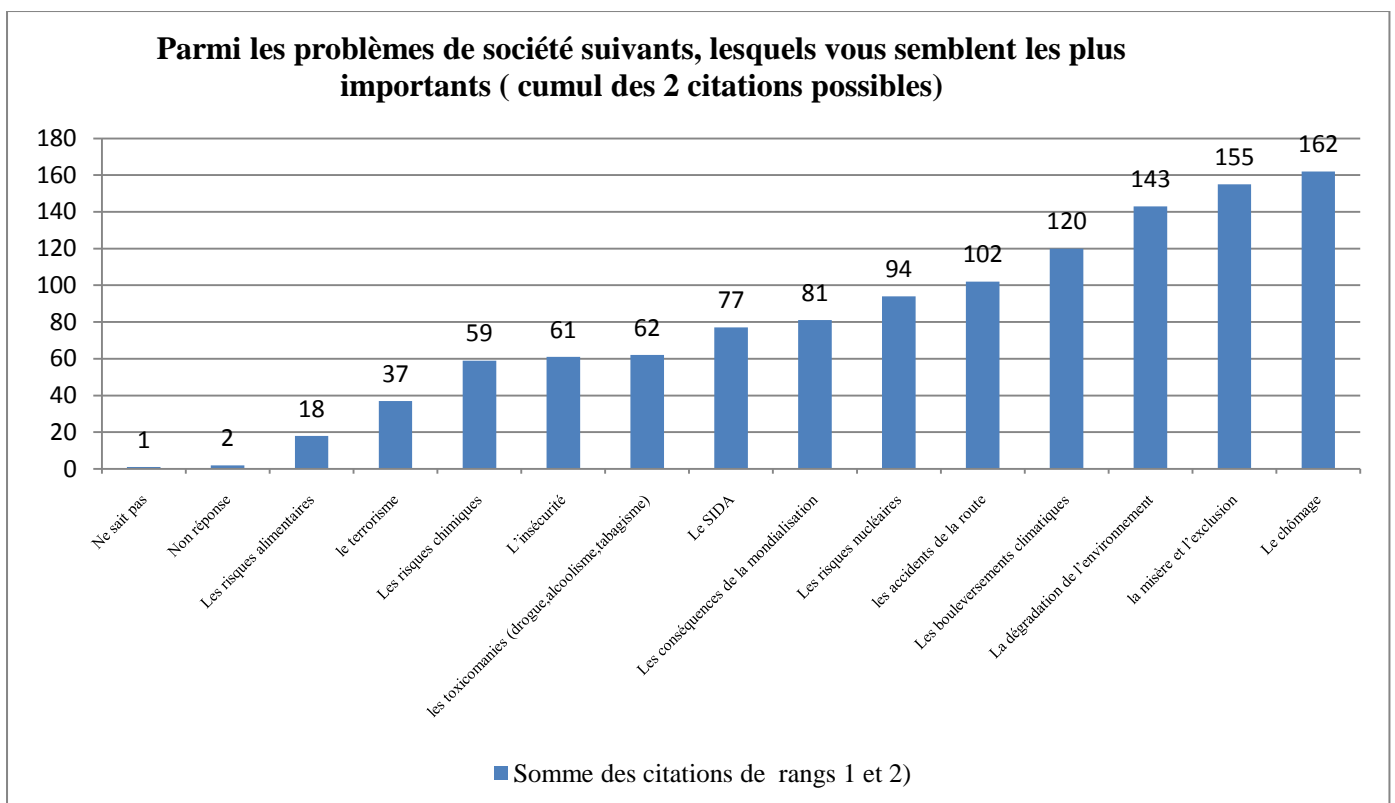
**Plan 'TRISIMPLE APRES RECODAGE LIEU DE PASSATION DOMICILE / HORS DOMICILE'
(à partir du traitement 21/01/2010 à 14h55)**

01. Parmi les problèmes de société suivants, lesquels vous semblent les plus importants (2 réponses possibles classées en 1^{er}, 2ieme)

Les risques sanitaire et social sont les plus cités. Puis viennent les risques environnementaux. En revanche, les risques les moins cités sont les risques alimentaires et le terrorisme. Viennent ensuite les risques chimiques, l'insécurité et les toxicomanies.

PBS	Nb. Cit. (rang 1)	Fréq.	Nb. Cit. (rang 2)	Fréq.	Nb. Cit. (somme)	Fréq.
Non réponse	2	0,3%	0	0,0%	2	0,3%
les accidents de la route	62	10,5%	40	6,8%	102 (0,28)	17,3%
Les risques alimentaires	10	1,7%	8	1,4%	18 (0,05)	3,1%
la misère et l'exclusion	85	14,5%	70	11,9%	155 (0,41)	26,4%
Les risques nucléaires	57	9,7%	37	6,3%	94 (0,26)	16,0%
Les conséquences de la mondialisation	35	6,0%	46	7,8%	81 (0,20)	13,8%
Les risques chimiques	27	4,6%	32	5,4%	59 (0,15)	10,0%

Le chômage	83	14,1%	79	13,4%	162 (0,42)	27,6%
les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme)	22	3,7%	40	6,8%	62 (0,14)	10,5%
Les bouleversements climatiques	55	9,4%	65	11,1%	120 (0,30)	20,4%
Le SIDA	35	6,0%	42	7,1%	77 (0,19)	13,1%
L'insécurité	25	4,3%	36	6,1%	61 (0,15)	10,4%
La dégradation de l'environnement	76	12,9%	67	11,4%	143 (0,37)	24,3%
le terrorisme	14	2,4%	23	3,9%	37 (0,09)	6,3%
Ne sait pas	0	0,0%	1	0,2%	1 (0,00)	0,2%
TOTAL OBS.	588	588	588			

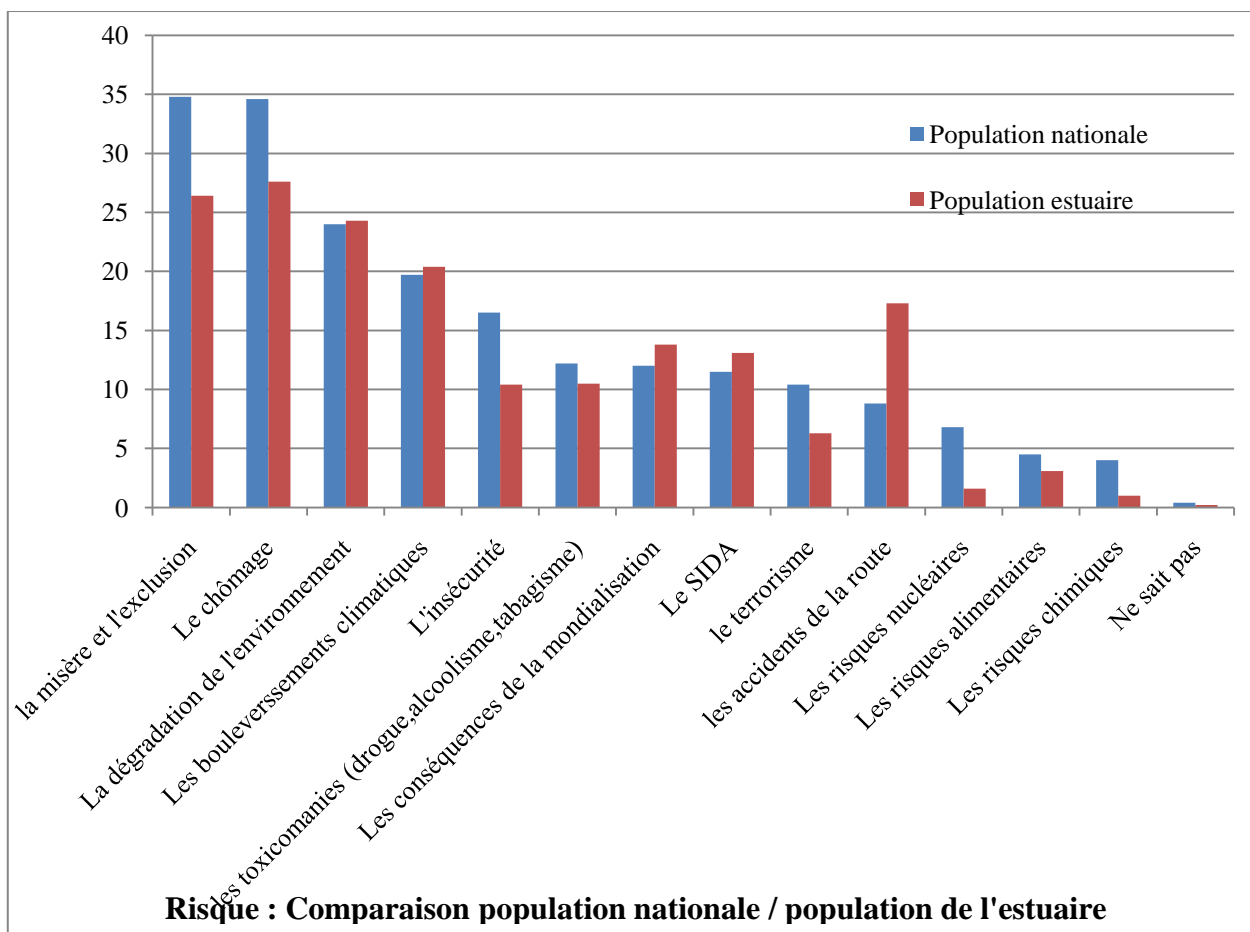


La comparaison de ces résultats sur la population de l'estuaire avec ceux du baromètre IRSN 2008 concernant la perception des risques et de la sécurité par l'ensemble de la population française appelle les commentaires suivants :

- Misère, exclusion et chômage sont les risques les plus cités dans les 2 populations. Toutefois, leur fréquence de citation est sensiblement moins élevée dans la population de l'estuaire ;

- dégradation de l'environnement et bouleversements climatiques sont cités dans de proportions équivalentes ;
- l'insécurité est moins souvent citée dans la population de l'estuaire ;
- une sensibilité aux accidents de la route est plus présente dans la population de l'estuaire ;
- parmi les risques les moins cités quelque soit la population, on trouve risques chimiques, alimentaires et nucléaires.

Risque	Population nationale	Population estuaire
la misère et l'exclusion	34,8	26,4
Le chômage	34,6	27,6
La dégradation de l'environnement	24	24,3
Les bouleversements climatiques	19,7	20,4
L'insécurité	16,5	10,4
les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme)	12,2	10,5
Les conséquences de la mondialisation	12	13,8
Le SIDA	11,5	13,1
le terrorisme	10,4	6,3
les accidents de la route	8,8	17,3
Les risques nucléaires	6,8	1,6
Les risques alimentaires	4,5	3,1
Les risques chimiques	4	1
Ne sait pas	0,4	0,2



Sources : Baromètre IRSN 2008, La perception des risques et de la sécurité par les français, Direction de la stratégie, du développement et des relations extérieures, Division ouverture à la société, Rapport IRSN-DSDRE n°14 & Enquête sur l'estuaire de la Seine 2010.

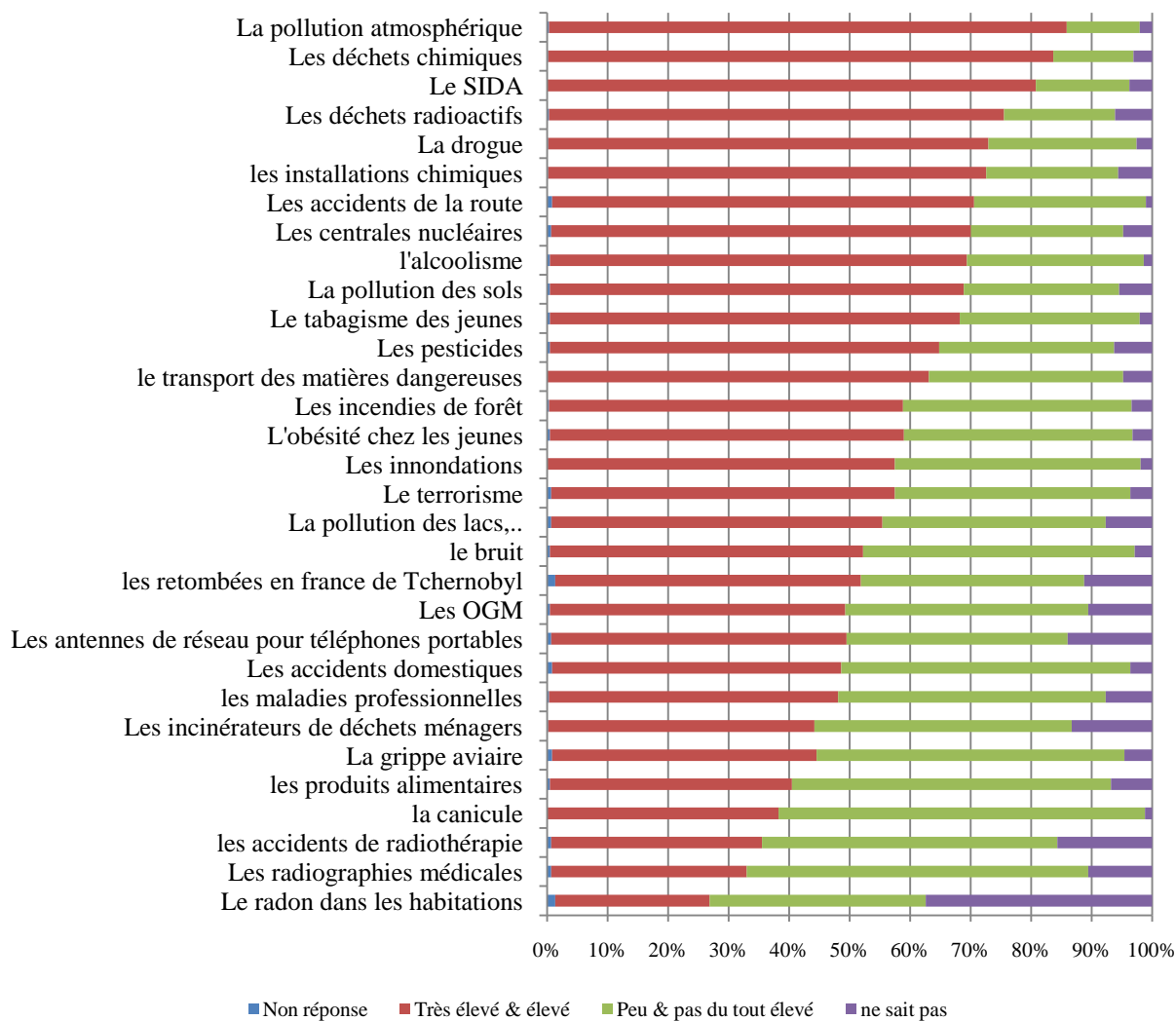
En tendance sur les problèmes de société jugés les plus importants, on observe une convergence entre les deux populations sur les 4 risques les plus cités et les 3 risques les moins cités. Une nuance s'impose sur les risques sociaux. En effet, les risques sociaux (misère, exclusion, chômage et insécurité) sont moins cités dans la population de l'estuaire que dans l'ensemble de la population nationale. L'autre phénomène marquant concerne la surévaluation de l'insécurité routière par la population l'estuaire. Ce résultat confirme les observations de l'étude sur les perceptions et représentations de l'industrie havraise en 2007, qui montrait l'importance de la perception du risque associé à l'axe routier et autoroutier de l'entrée du Havre²

02. Les éléments de la liste suivante vous paraissent-ils représenter pour la population française un risque ?

Les risques environnementaux et sanitaires (à l'exception de la grippe aviaire) sont les plus cités à plus de 75%. Ensuite on observe deux familles de risques élevés : risques sanitaires et sociaux (drogue, accidents de la route, alcoolisme et tabagisme des jeunes) et trois items de la famille des risques environnementaux : « installations chimiques », « centrales nucléaires » et « pollution des sols » (plus de 2/3 de citations). En revanche, les risques estimés peu et pas du tout élevés (inférieurs à 20% de citations) concernent les rayonnements, une pollution domestique et la canicule.

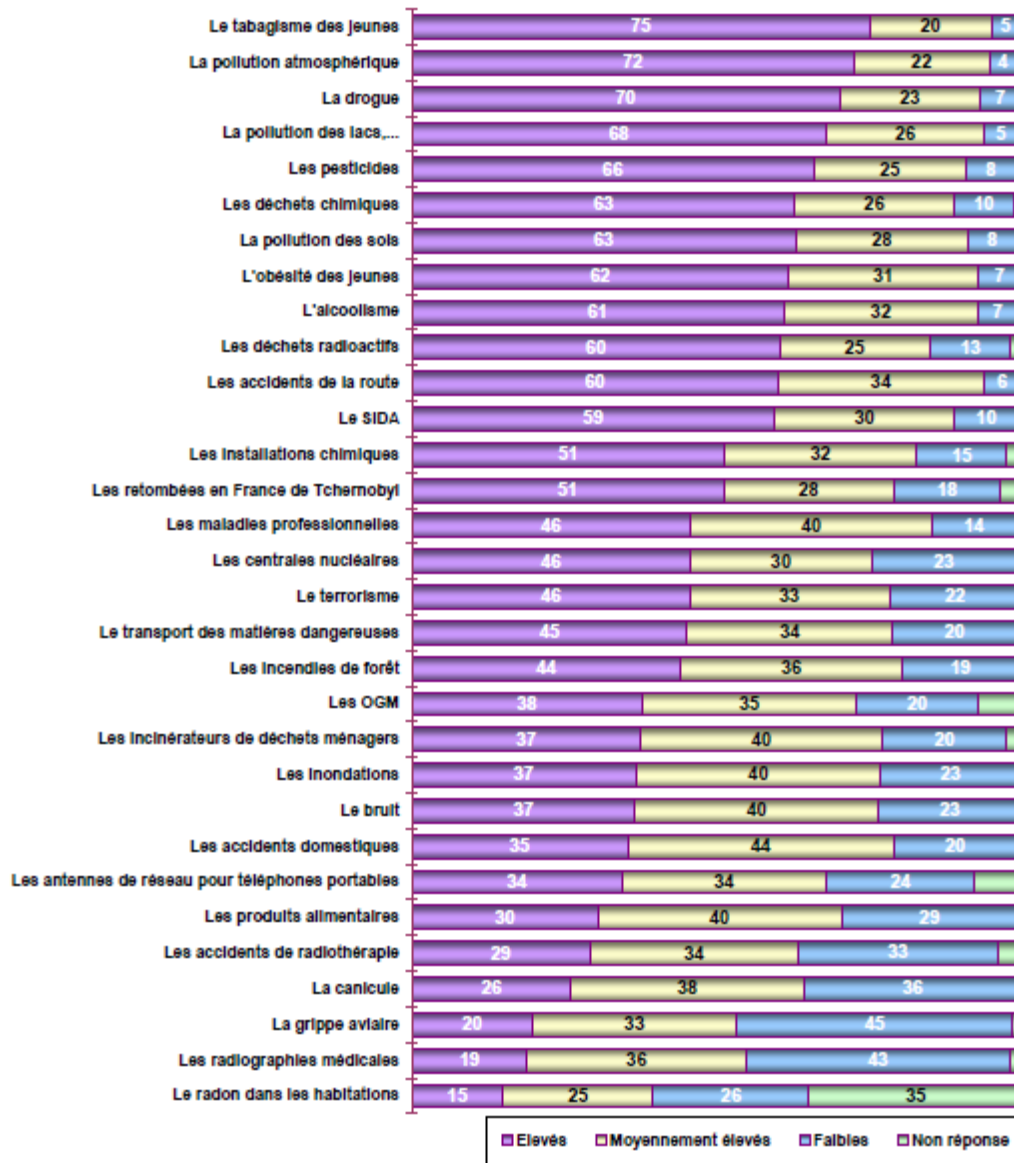
² Gravé, P., Eliot, E., Joly, O. (2007). *Perceptions et représentations de l'industrie havraise*, Rapport de recherche pour la CCI du Havre, CCI du Havre, Le Havre, p. 198 et 205

Les éléments de la liste suivante vous paraissent-ils représenter pour la population française un risque ?



La comparaison de ces résultats sur la population de l'estuaire avec ceux du baromètre IRSN 2008 est limitée du fait du nombre différent de modalités présentes dans les deux enquêtes. Nous nous limiterons donc à la comparaison du rang des items les plus cités dans les deux enquêtes. En tendance, seul l'item « pollution atmosphérique » est estimé très élevé et élevé dans les deux populations. Ce fait caractérise une spécificité des perceptions de la population de l'estuaire de la Seine par rapport à la population nationale. Cependant, quelques items parmi les dix les plus cités sont communs aux deux enquêtes : « déchets chimiques », « déchets radioactifs », « drogue », « accidents de la route », « alcoolisme », « pollution de sols » et « tabagisme des jeunes ». Ainsi, les deux familles de risques estimés les plus élevés sont présentes dans les deux enquêtes, seul l'ordre des items diffère.

“Dans chacun des domaines suivants, considérez-vous que les risques pour les Français en général sont :”

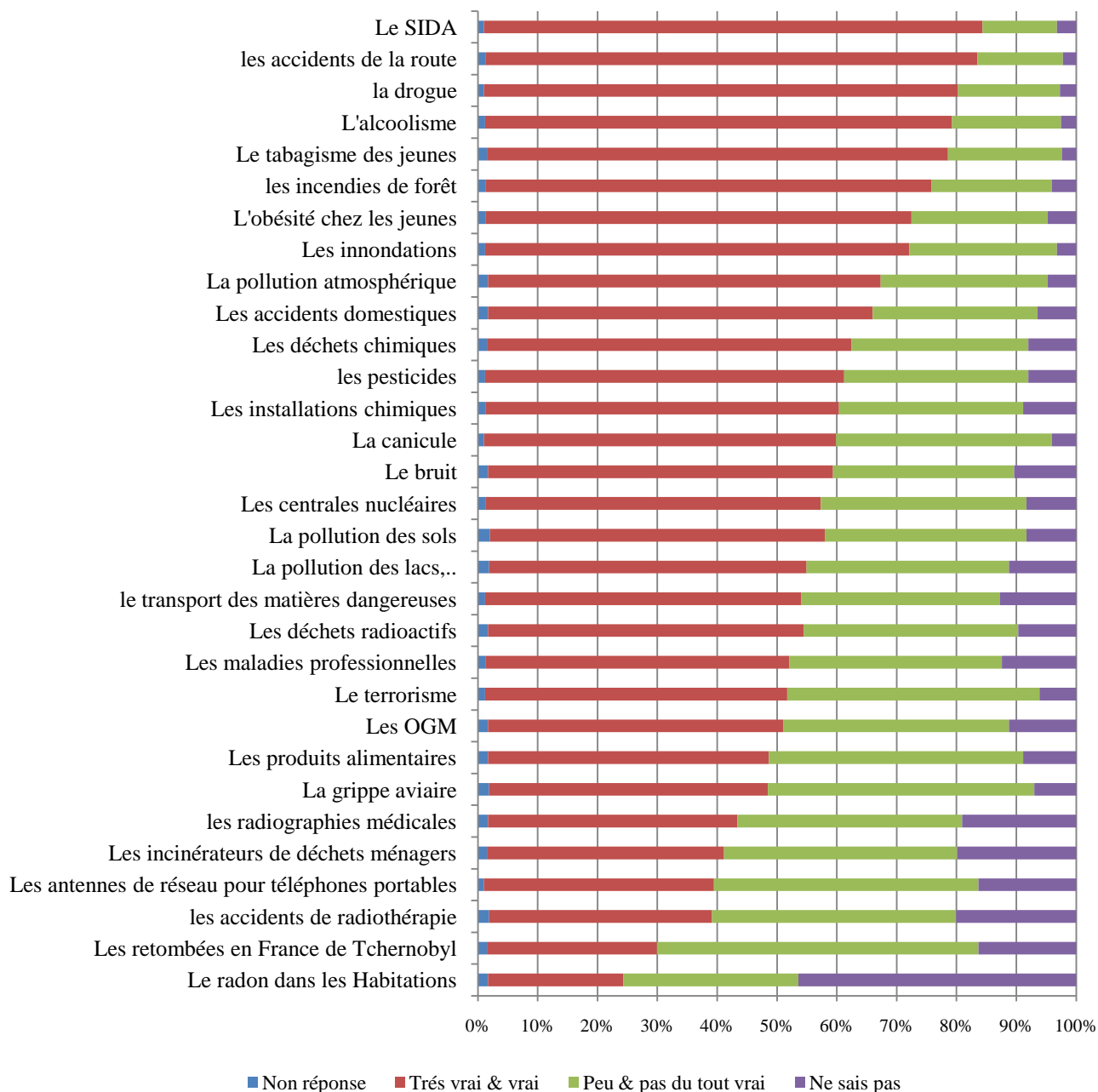


Sources : Baromètre IRSN 2008, La perception des risques et de la sécurité par les français, Direction de la stratégie, du développement et des relations extérieures, Division ouverture à la société, Rapport IRSN-DSDRE n°14.

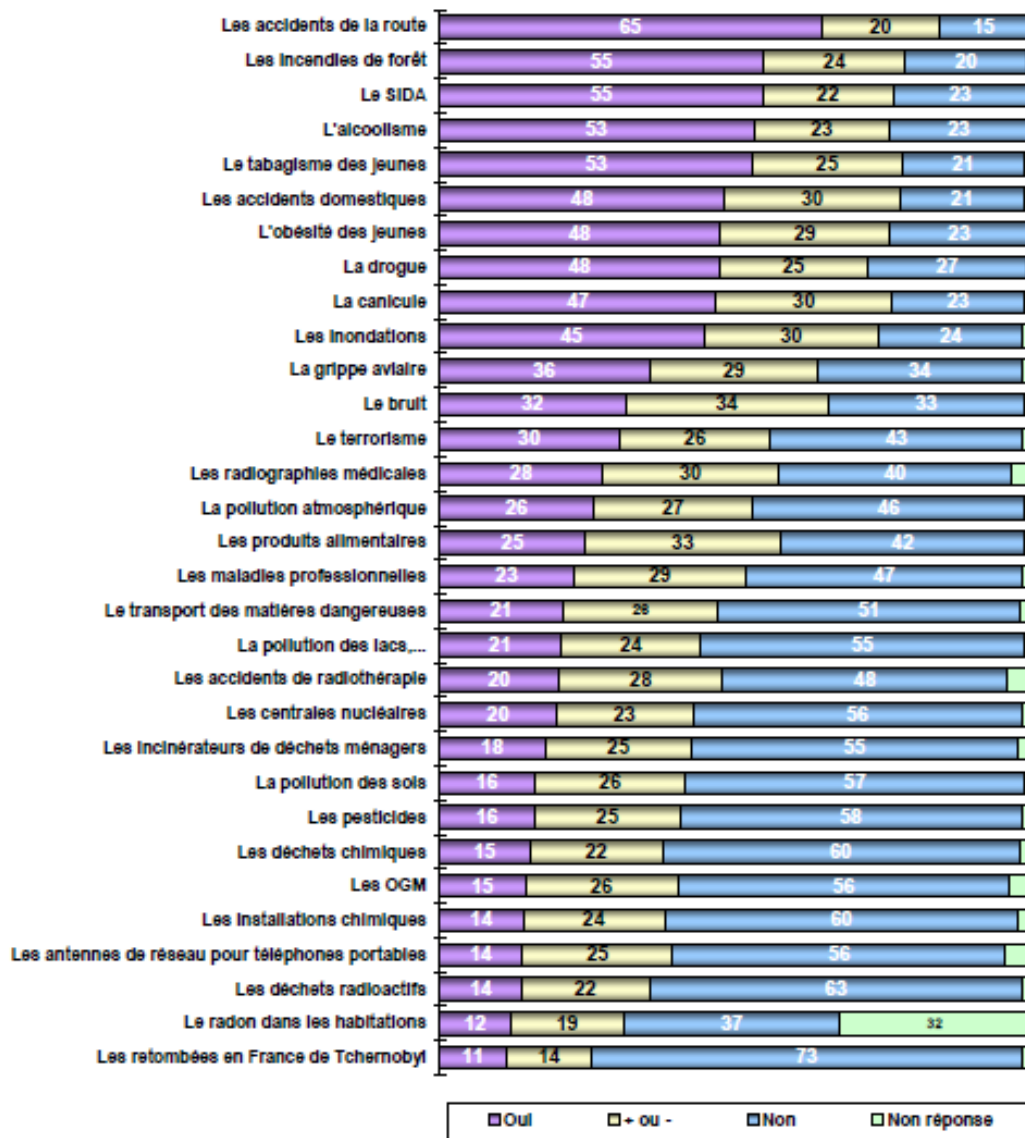
03. Pour chaque élément de cette même liste, pensez-vous que ce qu'on vous dit sur les dangers qu'ils représentent pour les français est :

On observe un niveau très élevé de confiance (supérieur à 75%) concernant l'information sanitaire et sociale : SIDA, accidents de la route, drogue, alcoolisme et tabagisme des jeunes. A l'opposé, on constate une défiance pour l'information relative à l'environnement (rayonnements, pollution) : radon, retombées de Tchernobyl, accidents de radiothérapie, antennes de téléphone portable et incinérateurs de déchets ménagers (inférieur 40% de citations).

Pour chaque élément de cette même liste, pensez-vous que ce qu'on vous dit sur les dangers qu'ils représentent pour les français est :



De nouveau, la comparaison de ces résultats sur la population de l'estuaire avec ceux du baromètre IRSN 2008 est limitée du fait du nombre différent de modalités présentes dans les deux enquêtes. Nous nous limiterons donc à la comparaison du rang des items les plus cités dans les deux enquêtes. En tendance, quatre des cinq items les plus cités sont communs aux deux populations : SIDA, accidents de la route, alcoolisme et tabagisme des jeunes. De même, on retrouve trois items communs (rayonnements, pollution) aux deux populations en ce qui concerne les items les moins cités : radon, retombées de Tchernobyl et antennes de téléphone portable.

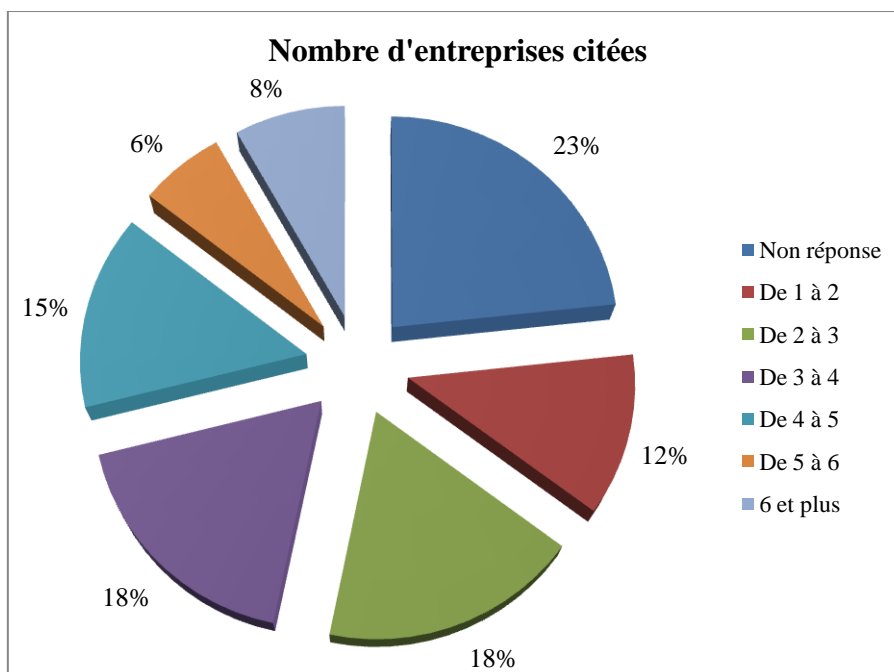


Sources : Baromètre IRSN 2008, La perception des risques et de la sécurité par les français, Direction de la stratégie, du développement et des relations extérieures, Division ouverture à la société, Rapport IRSN-DSDRE n°14.

LE TISSU INDUSTRIEL DE L'ESTUAIRE

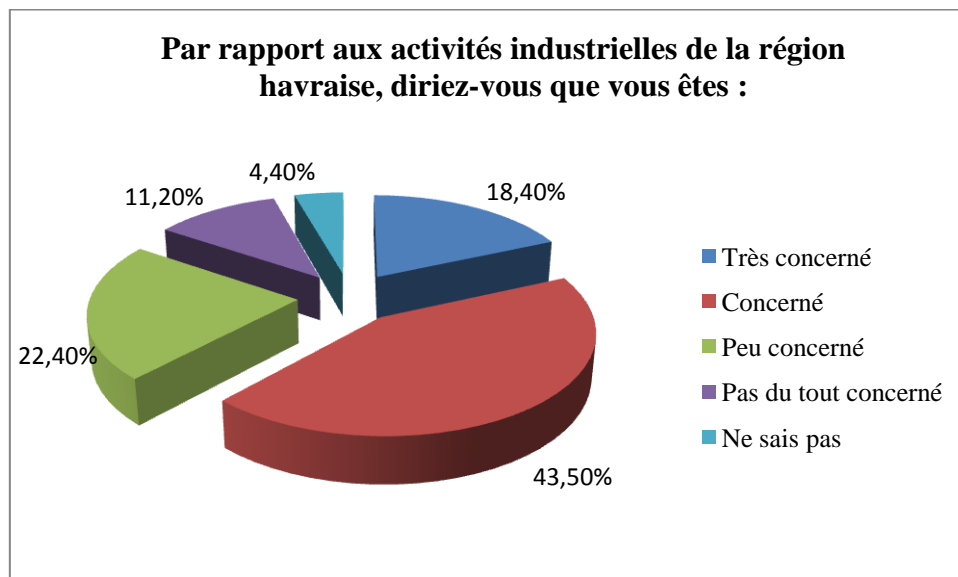
04. citez les plus grandes entreprises industrielles de l'estuaire que vous connaissez.

Seulement près d'un ¼ des enquêtés cite plus de 5 entreprises, ce qui a tendance à caractériser une faible connaissance du tissu industriel de l'estuaire.



05. Par rapport aux activités industrielles de la région havraise, diriez-vous que vous êtes :

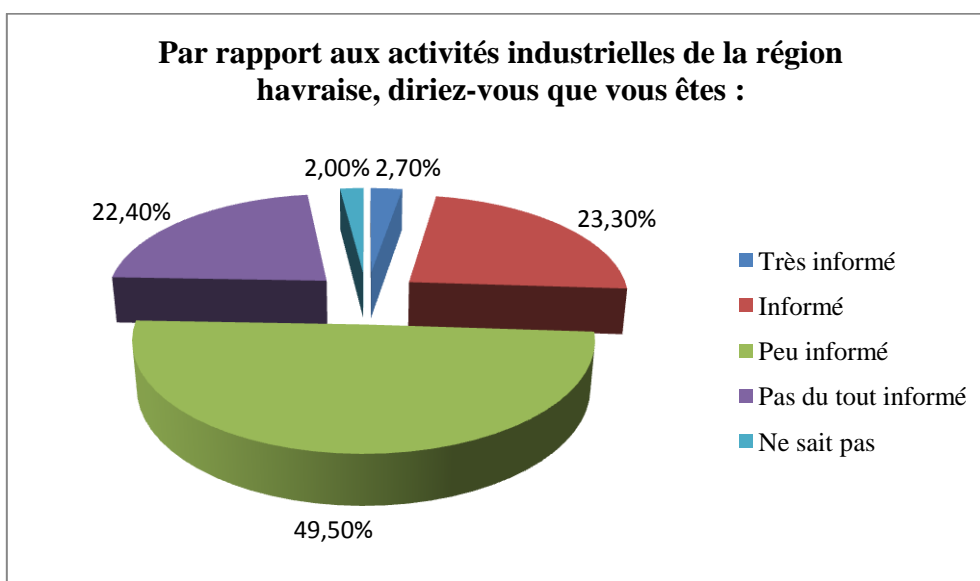
Moins des 2/3 (61,9 %) des enquêtés s'estiment très concernés et concernés par les activités industrielles de la région havraise. Plus de 1/5 (22,4 %) et plus de 1/10 se déclarent respectivement peu concernés et pas du tout concernés. On peut donc en déduire un fort investissement de la population de l'estuaire sur les activités industrielles.



06. Par rapport aux activités industrielles de la région havraise, diriez-vous que vous êtes :

Plus de 7 enquêtés sur 10 (71,9%) s'estiment peu et pas du tout informés. Seulement 1/4 des enquêtés (26 %) s'estiment très informés et informés. Ces résultats témoignent d'un déficit d'information sur les activités

industrielles de la région havraise. Ils confirment les observations de l'étude sur les perceptions et représentations de l'industrie havraise en 2007, qui révélait déjà cette tendance.³

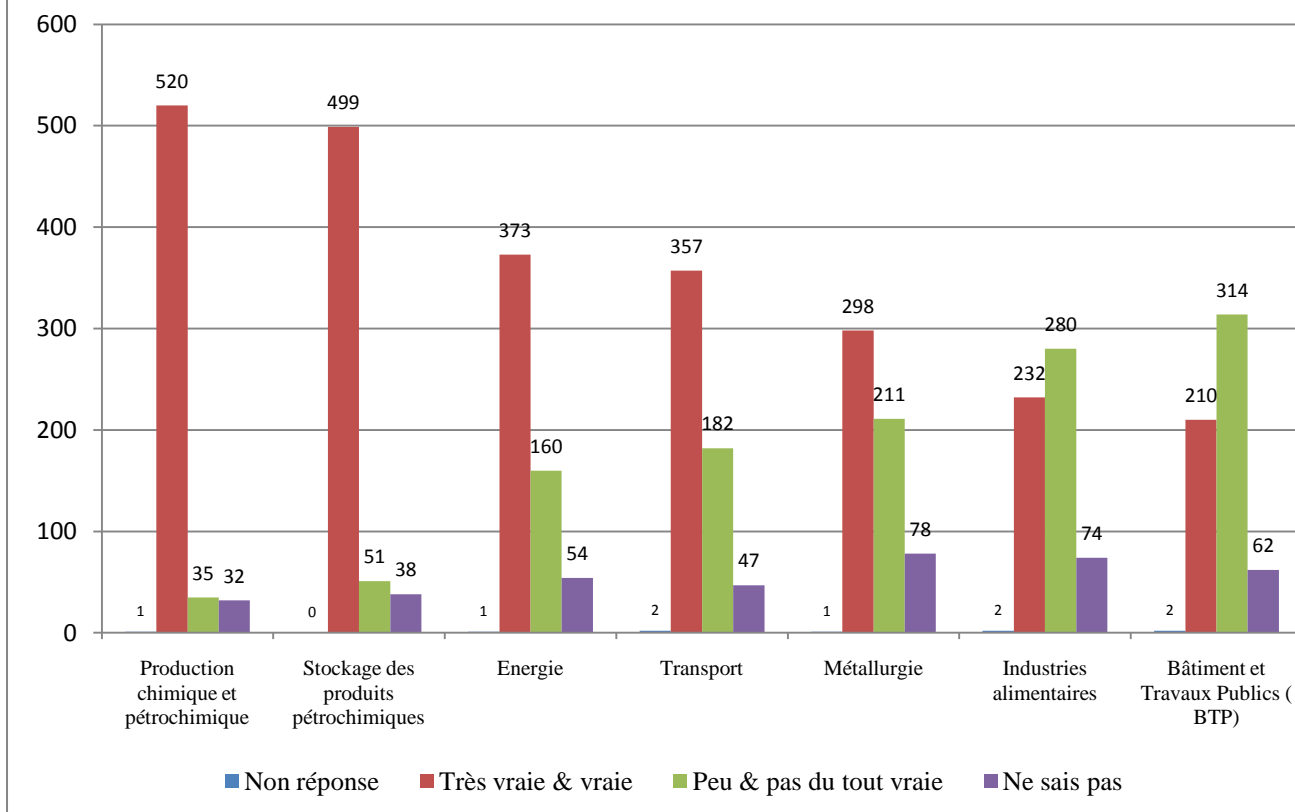


07. L'affirmation suivante : « les installations industrielles des secteurs suivants présentent des risques majeurs pour notre environnement », vous paraît

On observe la prédominance du risque chimique sur deux items : « *production chimique et pétrochimique* » d'une part, « *stockage des produits pétrochimiques* » d'autre part. A l'opposé, les risques relatifs aux secteurs du BTP et des industries alimentaires sont estimés faibles.

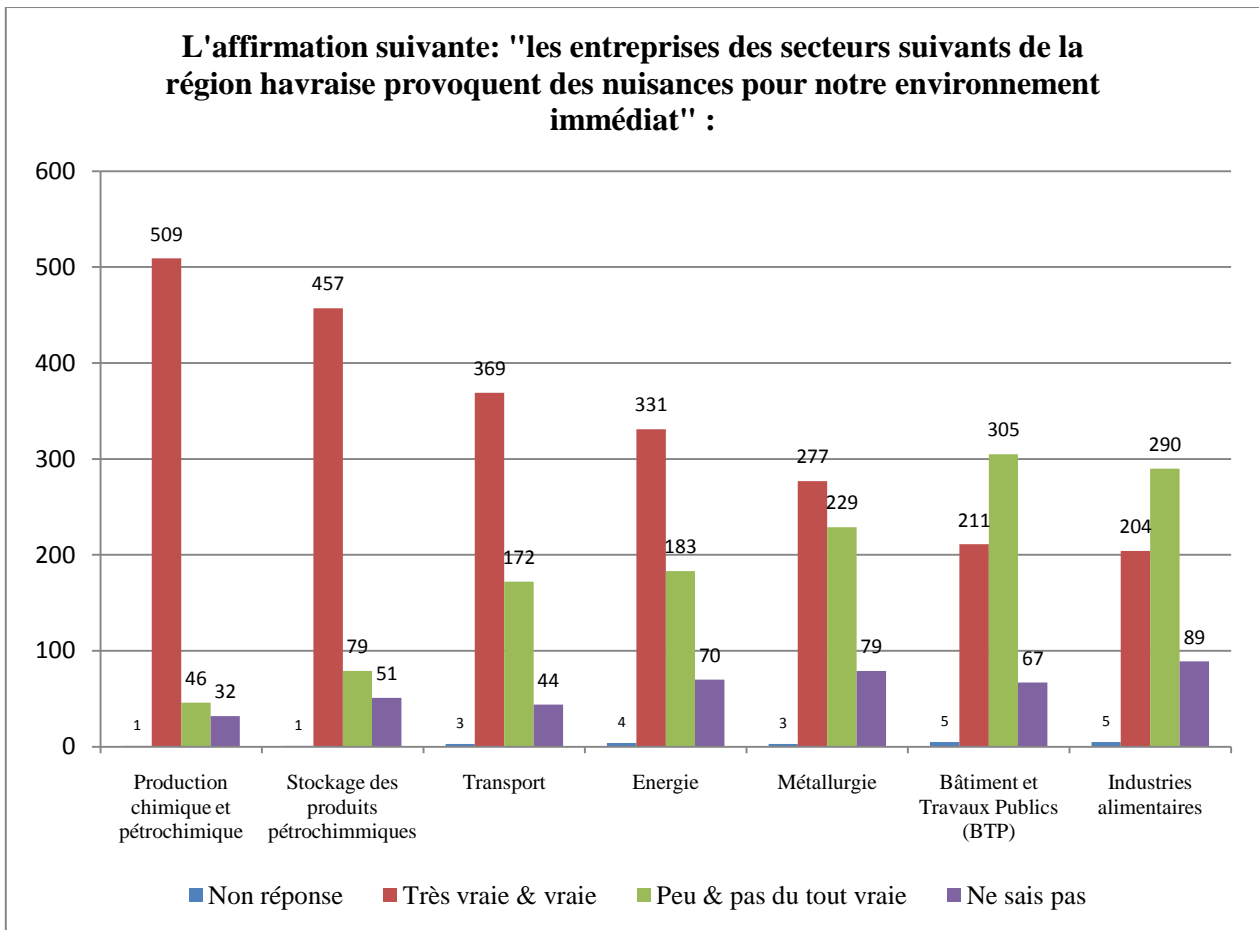
³ Gravé, P., Eliot, E., Joly, O. (2007). *Perceptions et représentations de l'industrie havraise*, Rapport de recherche pour la CCI du Havre, CCI du Havre, Le Havre, p. 82

L'affirmation suivante: "les installations industrielles des secteurs suivants présentent des risques majeurs pour notre environnement", vous paraît :



08. L'affirmation suivante : « les entreprises des secteurs suivants de la région havraise provoquent des nuisances pour notre environnement immédiat »

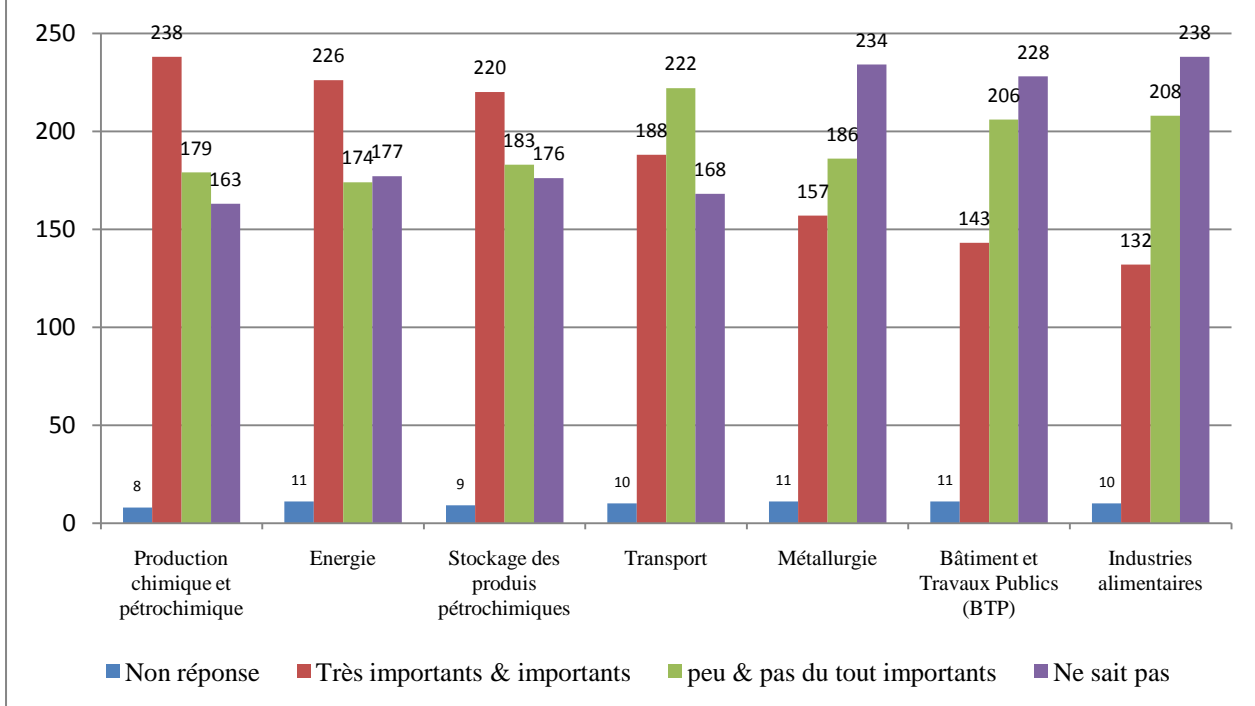
On observe la prédominance des nuisances chimiques pour l'environnement immédiat sur deux items : « production chimique et pétrochimique » d'une part, « stockage des produits pétrochimiques » d'autre part. A l'opposé, les nuisances relatives aux secteurs du BTP et des industries alimentaires sont estimées faibles. Si on relie les résultats de cette question à ceux de la précédente, on n'observe pas de différence significative, ce qui a tendance à caractériser une absence de différenciation entre risque et nuisance.



09. Diriez-vous que les efforts pour lutter contre la pollution réalisés par les entreprises des secteurs suivants de la région havraise sont :

Un clivage apparaît entre les enquêtés qui estiment les efforts de lutte contre la pollution très importants et importants (31,7% des citations) d'un côté, et ceux qui les évaluent peu et pas du tout importants (33,0%). De plus, 1/3 des enquêtes déclarent ne pas savoir. Les efforts jugés les plus importants en matière de lutte contre la pollution concernent les trois secteurs suivants : « production chimique et pétrochimique » (40,5%), « énergie » (38,4%) et « stockage des produits pétrochimiques » (37,4%). Parmi les enquêtés qui évaluent ces efforts peu et pas du tout importants, le secteur du transport est le plus visé (37,8%).

Diriez-vous que les efforts pour lutter contre la pollution réalisée par les entreprises des secteurs suivants de la région havraise sont :



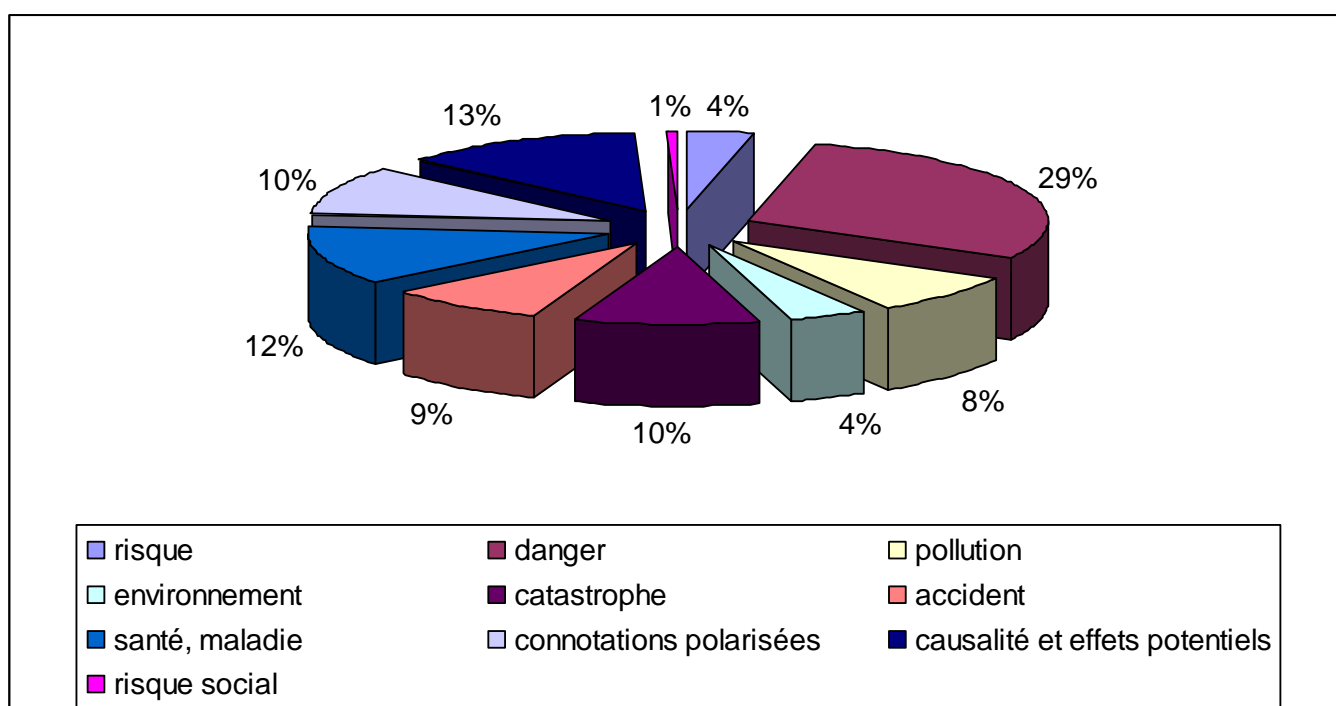
10. On parle beaucoup aujourd'hui du risque, mais comment définissez-vous cette notion de risque ?

L'analyse de contenu thématique des réponses a conduit à l'élaboration d'une grille regroupant les réponses en 10 familles :

1. risque
2. danger
3. pollution (dont fumée, dégazage, sols,...)
4. environnement
5. catastrophe (dont explosion, incendie, destruction, nucléaire, Seveso, bombe, contamination, site, Toulouse, AZF, ...)
6. accident (dont sécurité, ...)
7. santé, maladie (dont mort, mortel, malades,...)
8. connotations polarisées (dont mauvais, dégradation, grave, problème, atteinte, nuire, nuisance, réchauffement, toxique, dommage, dysfonctionnement, indésirable, peur, intégrité, menace, néfaste, négatif,...)
9. causalité et effets potentiels (dont conséquence, événement, probabilité, imprévu, imminent, important, prévisible, possible, aléa, cause, avenir...)
10. risque social (dont perte d'emploi, misère, exclusion, aide, faillite, risque de perte d'emploi...)

Pour la définition du risque, l'association première concerne les réponses de la famille « Danger » qui est la plus citée avec 176 observations pour près d'un tiers des observations. Pour un deuxième tiers, le risque est défini en proportions quasiment égales par ses « causalité et effets potentiels » (12,9%), « santé, maladie » (12,3%) et « catastrophe » (10,1%). Le « risque social » est le moins cité (0,7% du total des citations).

DANGER	176	29,6%
CAUSALITE ET EFFETS POTENTIELS	77	12,9%
SANTE, MALADIE	73	12,3%
CATASTROPHE	60	10,1%
CONNOTATIONS POLARISEES	59	9,9%
ACCIDENT	51	8,6%
POLLUTION	50	8,4%
ENVIRONNEMENT	24	4,0%
RISQUE	21	3,5%
RISQUE SOCIAL	4	0,7%

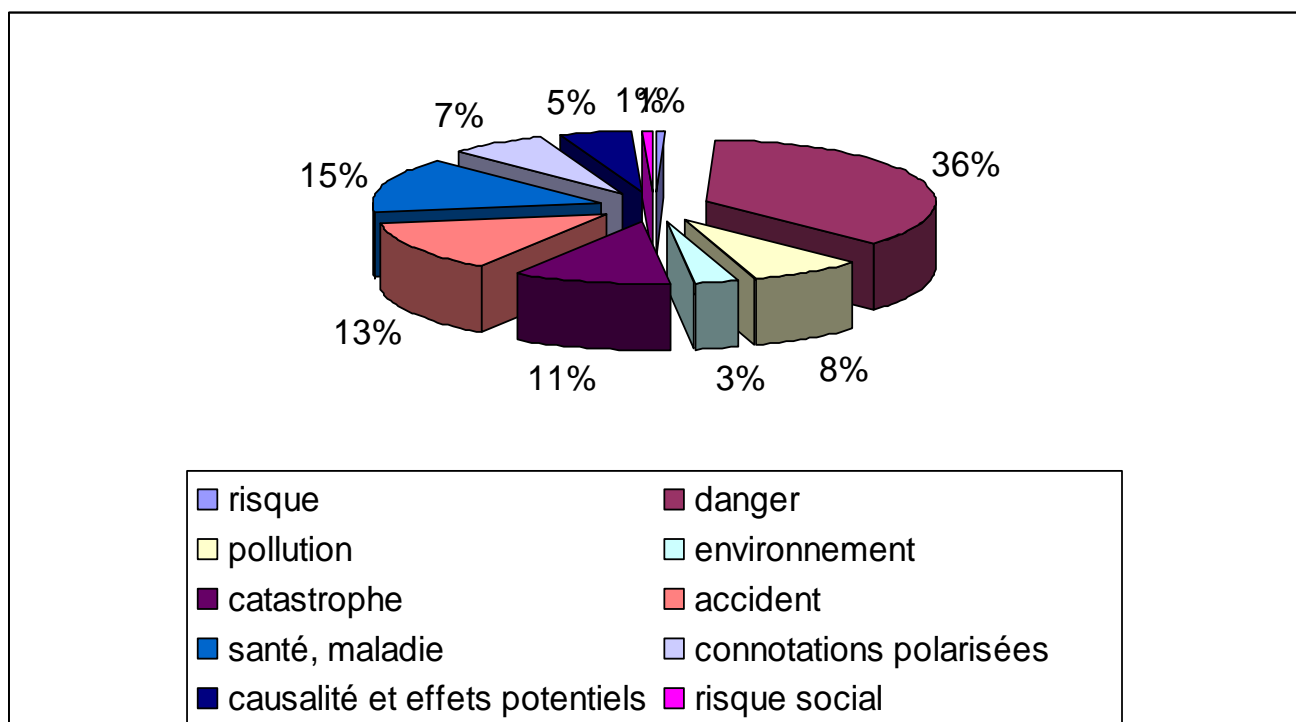


11. À quels autres mots vous font penser le mot risque ? Proposez et classez par ordre décroissant d'importance à vos yeux 3 mots clés qui vous paraissent essentiels :

Mot-clé 1 : nous avons utilisé la même grille d'analyse de contenu qu'à la question précédente.

Pour le premier mot-clé associé à la notion de risque, l'association première concerne les réponses de la famille « Danger » pour plus d'un tiers des observations (36,3%). Pour plus d'un deuxième tiers, les associations au mot risque concernent les familles suivantes : « santé, maladie » (14,6%), « accident » (13,4%) et « catastrophe » (11,2%).

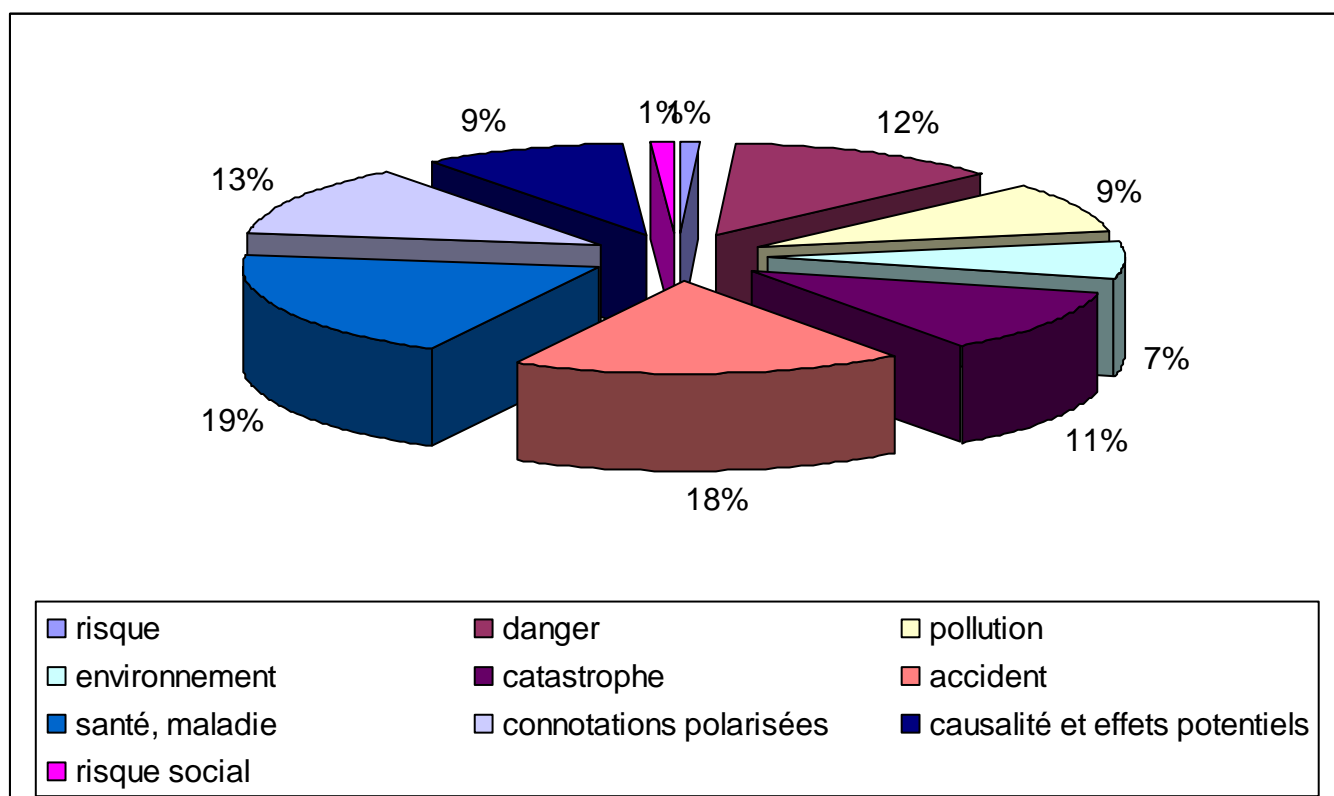
DANGER	254	36,3%
SANTE, MALADIE	102	14,6%
ACCIDENT	94	13,4%
CATASTROPHE	78	11,2%
POLLUTION	57	8,2%
CONNOTATIONS POLARISEES	49	7,0%
CAUSALITE ET EFFETS POTENTIELS	35	5,0%
ENVIRONNEMENT	21	3,0%
RISQUE SOCIAL	5	0,7%
RISQUE	4	0,6%



Mot-clé 2 : nous avons utilisé la même grille d'analyse de contenu qu'à la question précédente.

Pour le deuxième mot-clé associé à la notion de risque, l'ordre des associations diffère. En effet, l'association première concerne les réponses de la famille « santé, maladie » suivies de près par « accident ».

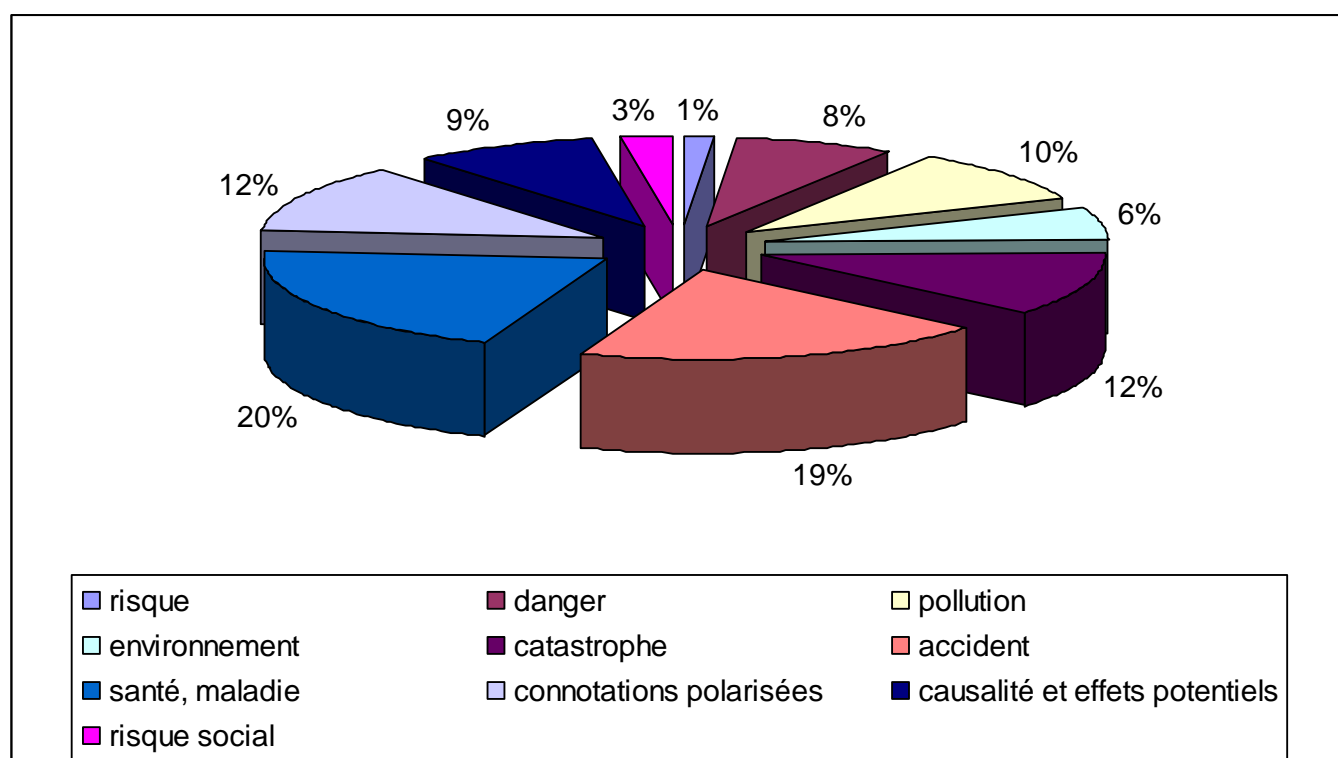
SANTE, MALADIE	124	19,3%
ACCIDENT	114	17,7%
CONNOTATIONS POLARISEES	81	12,6%
DANGER	80	12,4%
CATASTROPHE	73	11,4%
CAUSALITE ET EFFETS POTENTIELS	58	9,0%
POLLUTION	57	8,9%
ENVIRONNEMENT	43	6,7%
RISQUE SOCIAL	8	1,2%
RISQUE	5	0,8%



Mot-clé 3 : nous avons utilisé la même grille d'analyse de contenu qu'à la question précédente.

Pour le troisième mot-clé associé à la notion de risque, l'ordre des associations est équivalent au mot-clé 2. L'association première concerne les réponses de la famille « santé, maladie » suivies de près par « accident ».

SANTE, MALADIE	107	20,6%
ACCIDENT	102	19,7%
CONNOTATIONS POLARISEES	64	12,3%
CATASTROPHE	61	11,8%
POLLUTION	50	9,6%
CAUSALITE ET EFFETS POTENTIELS	45	8,7%
DANGER	39	7,5%
ENVIRONNEMENT	31	6,0%
RISQUE SOCIAL	13	2,5%
RISQUE	7	1,3%



Les trois mots-clé les plus associés à la notion de risque relèvent des familles suivantes : « Danger », « santé, maladie » et « accident ».

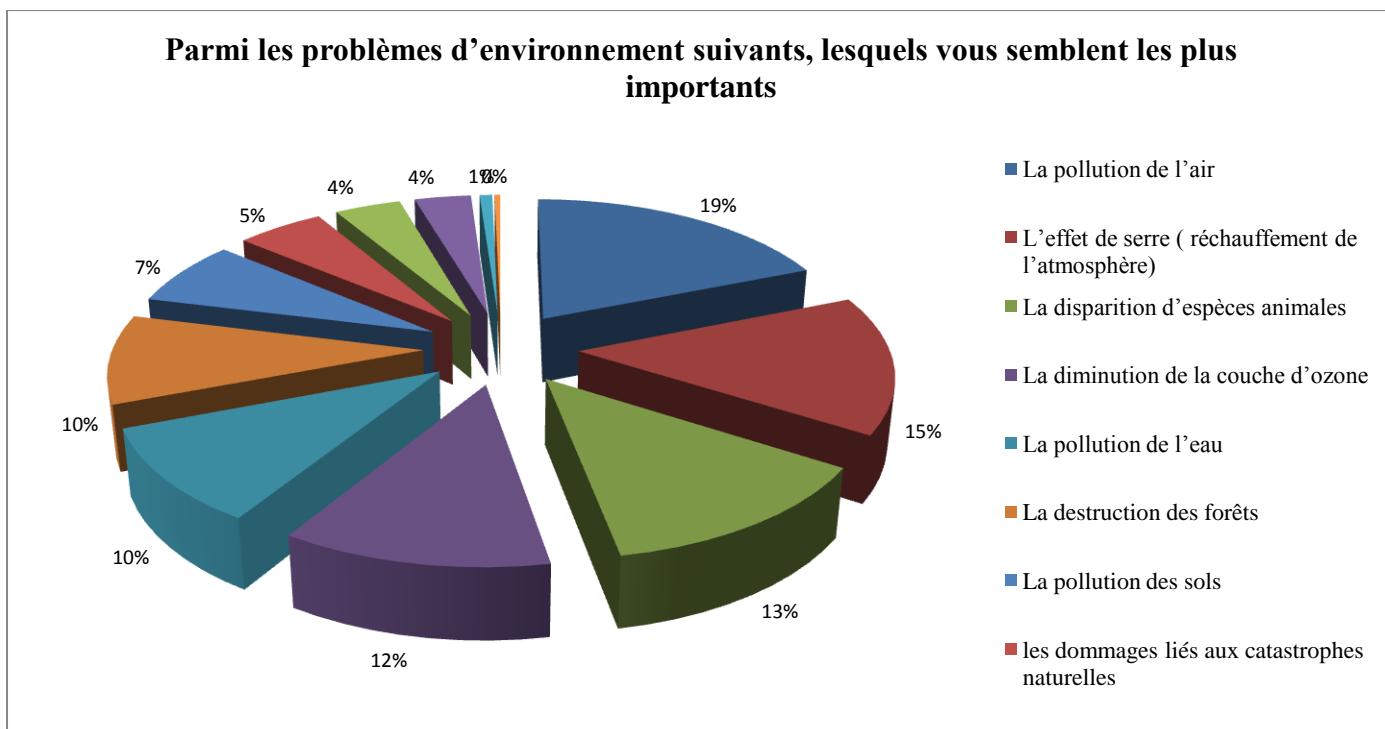
12. Les résultats de cette question ne sont pas présentés ici car les réponses concernant les nuisances sont trop proches de celles concernant le risque. Les populations ne semblent pas faire de distinction entre les deux notions.

13. Parmi les problèmes d'environnement suivants, lesquels vous semblent les plus importants (2 réponses possibles, classées en 1 et 2)

Les problèmes d'environnement jugés les plus importants se répartissent en trois groupes selon l'ordre décroissant d'importance suivant :

- groupe 1 : (34% des citations) « pollution de l'air » et « effet de serre (réchauffement de l'atmosphère) » ;
- groupe 2 : (35% des citations) « disparition des espèces animales, « diminution de la couche d'ozone » et « pollution de l'eau » ;
- groupe 3 : (31% des citations) : les cinq autres items qui sont jugés les moins importants.

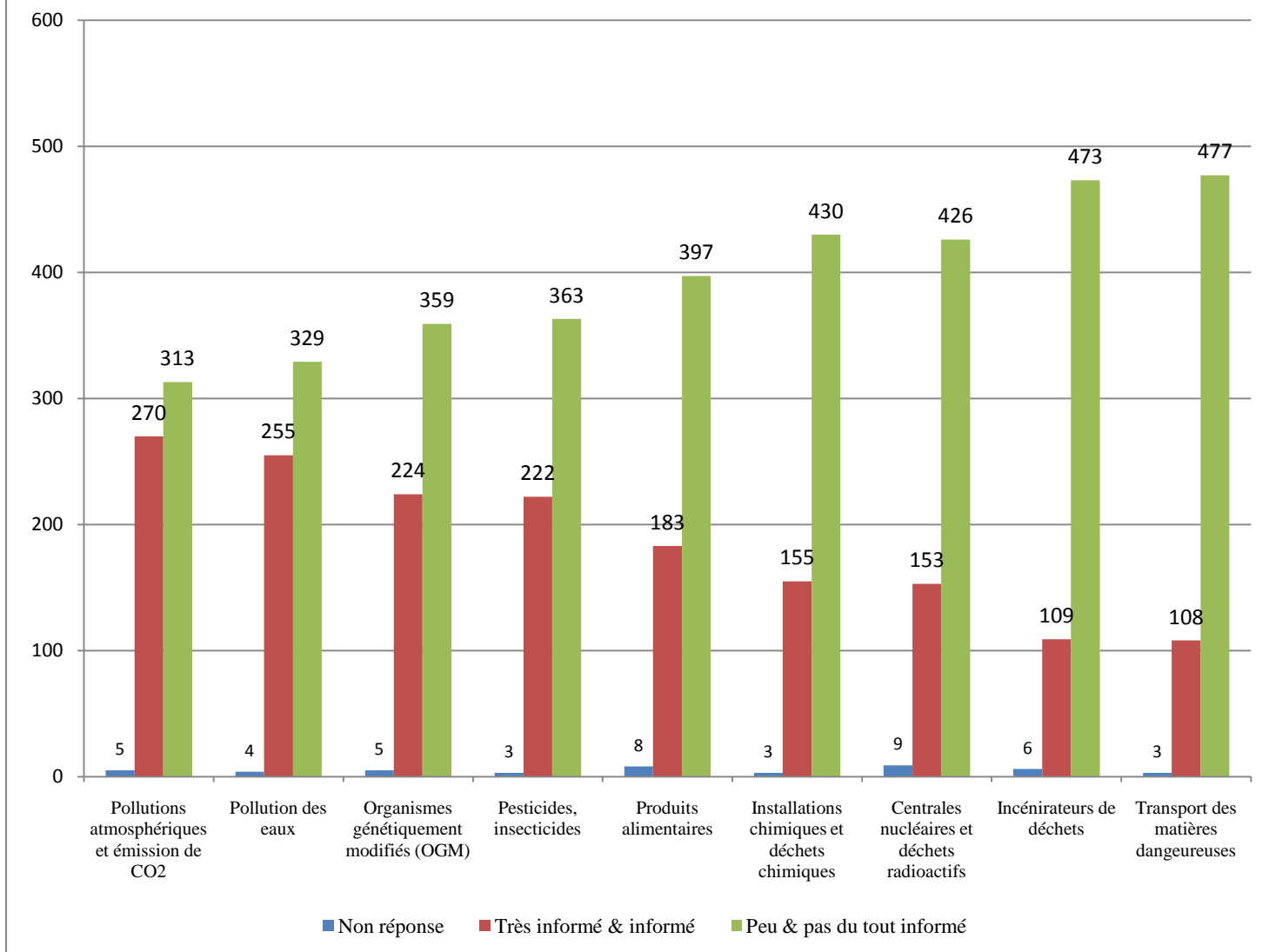
Ces résultats ont tendance à caractériser un niveau de sensibilité élevé de la population de l'estuaire sur la thématique du réchauffement climatique.



14. En matière de nuisances environnementales, vous jugez-vous :

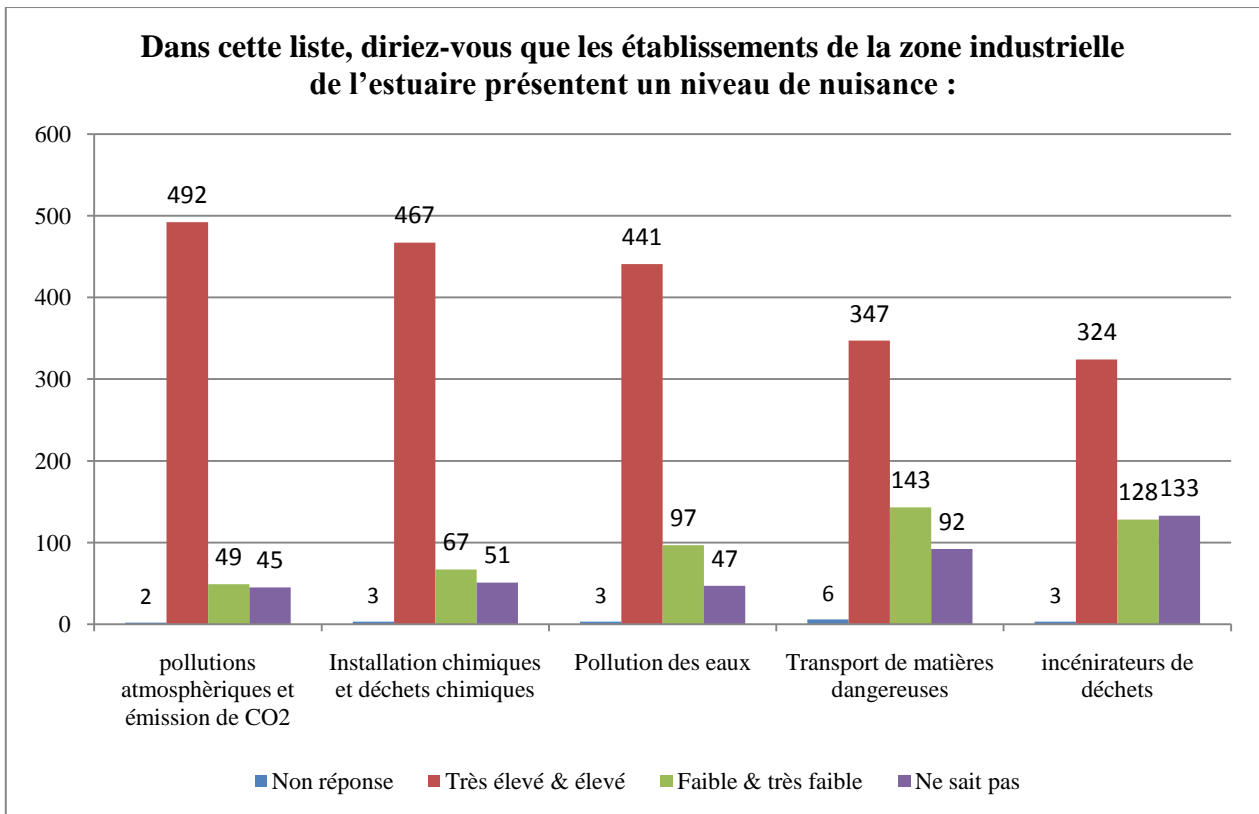
Quelque soit le secteur considéré, plus des 2/3 de la population (67,4%) s'estiment peu et pas du tout informés sur les nuisances environnementales. Ce faible niveau d'information conforte les résultats précédents (question 12), c'est-à-dire le manque de distinction entre les notions de nuisances et de risques environnementaux. Toutefois, on observe des différences de niveau d'information selon les secteurs considérés. Ainsi, le niveau d'information sur les transports des matières dangereuses et sur les incinérateurs de déchet est le plus faible, tandis que le niveau d'information est plus élevé concernant les pollutions atmosphériques et émissions de CO2 d'une part, et la pollution des eaux d'autre part.

En matière de nuisances environnementales, vous jugez-vous :



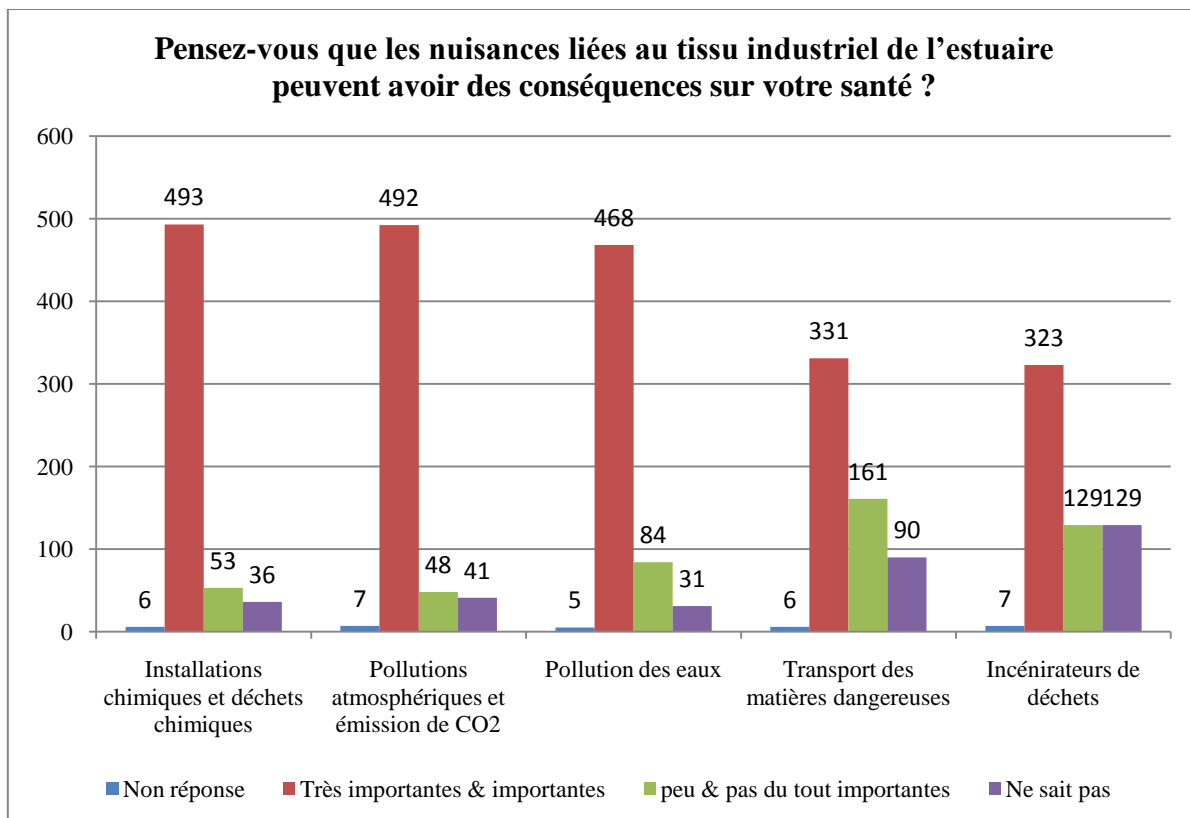
15. Dans cette liste, diriez-vous que les établissements de la zone industrielle de l'estuaire présentent un niveau de nuisance :

Pour plus de 70% des enquêtés, les établissements de la zone industrielle de l'estuaire présentent un niveau de nuisances très élevé et élevé. Ces nuisances sont évaluées plus élevées pour les items suivants : « pollution atmosphériques et émission de CO2 », « installations chimiques et déchets chimiques » et « pollution des eaux ».



16. Pensez-vous que les nuisances liées au tissu industriel de l'estuaire peuvent avoir des conséquences sur votre santé ?

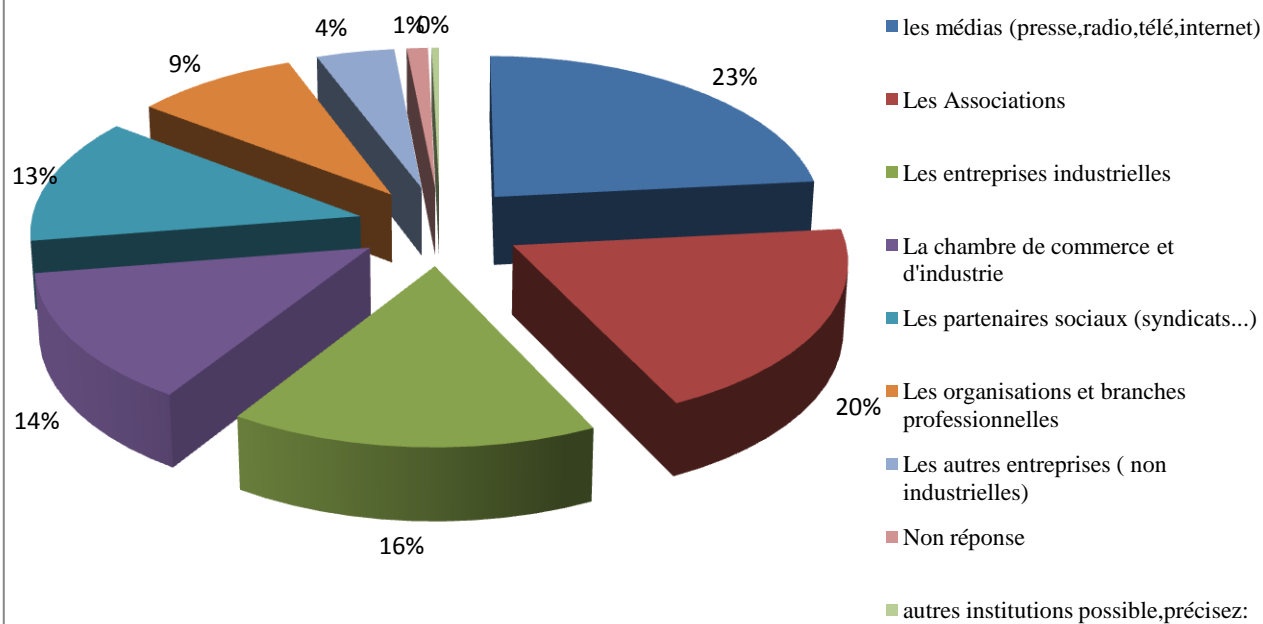
Pour plus de 70% des enquêtés (71,1%), les établissements de la zone industrielle de l'estuaire peuvent avoir des conséquences très importantes et importantes sur leur santé. Ces conséquences sont évaluées plus importantes pour les items suivants : « pollution atmosphériques et émission de CO2 », « installations chimiques et déchets chimiques » et « pollution des eaux ».



17. Classez dans cette liste (en 1^{er}, 2^{ème}, 3^{ème}) les 3 institutions du monde économique qui vous paraissent les mieux placées pour informer la population sur les risques et nuisances industriels :

Les médias (23,4%) viennent en premier lieu pour près du quart des réponses suivis des associations (20%) pour un cinquième des enquêtés. Un second groupe est pressenti pour informer la population sur les risques et nuisances industriels : les entreprises industrielles elles-mêmes (16%) et la chambre de commerce et d'industrie (14%). Les partenaires sociaux (13%) se placent en cinquième position.

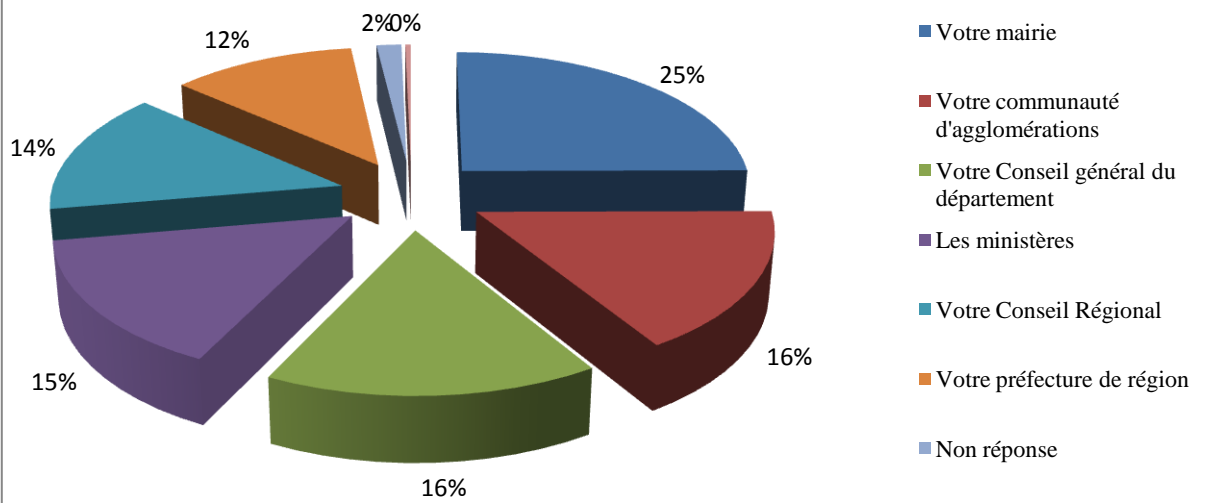
Classez dans cette liste (en 1^{er}, 2^{ème},3^{ème}) les 3 institutions du monde économique qui vous paraissent les mieux placées pour informer la population sur les risques et nuisances industriels :



18. Classez dans cette liste (en 1^{er}, 2^{ème}, 3^{ème}) les 3 institutions publiques qui vous paraissent les mieux placées pour informer la population sur les risques et nuisances industriels

Pour les enquêtés, les institutions publiques qui paraissent les mieux placées pour les informer sur les risques et nuisances industriels sont celles qui sont les plus proches géographiquement de la population. On constate donc l'influence de la proximité géographique des institutions publiques telle que la mairie et la communauté d'agglomérations en matière d'information de la population.

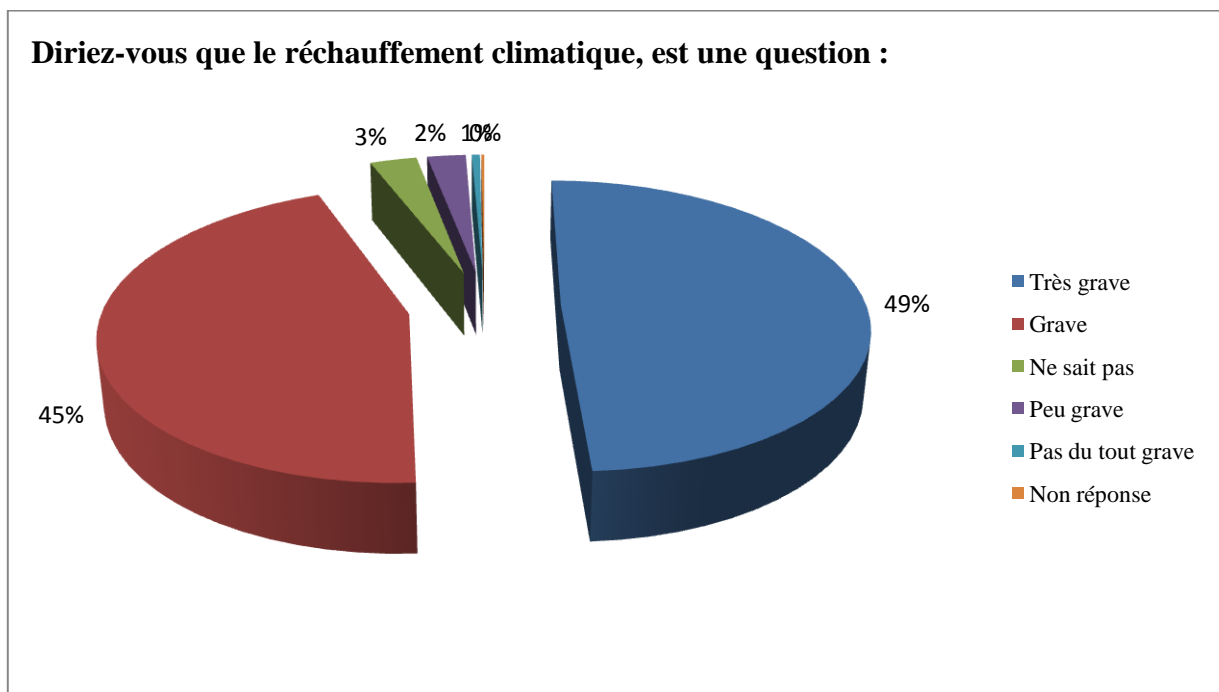
Classez dans cette liste (en 1^{er}, 2^{ème}, 3^{ème}) les 3 institutions publiques qui vous paraissent les mieux placées pour informer la population sur les risques et nuisances industriels



20. Diriez-vous que le réchauffement climatique, est une question :

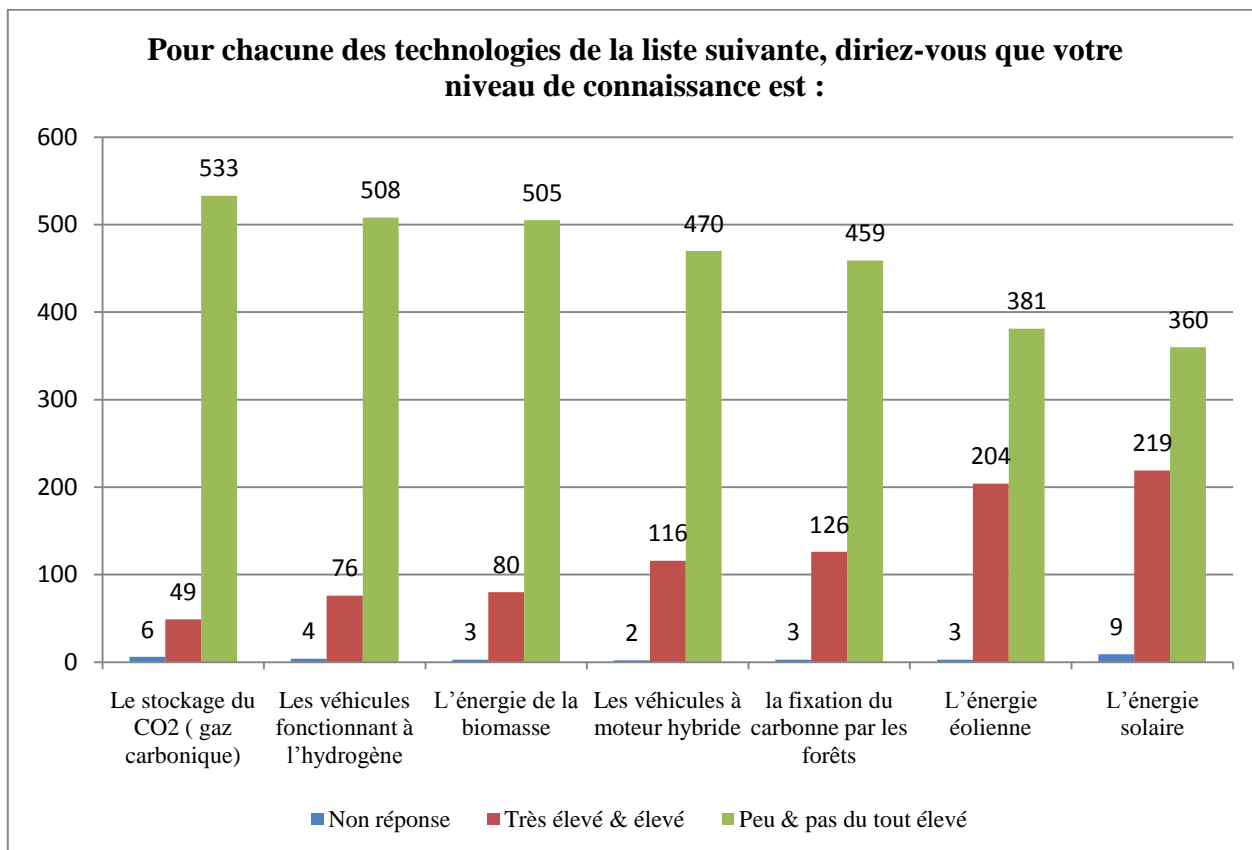
Le réchauffement climatique est une question très grave et grave pour 94% de la population enquêtée.

Diriez-vous que le réchauffement climatique, est une question :



21. Pour chacune des technologies de la liste suivante, diriez-vous que votre niveau de connaissance est :

Pour près de 4/5 des enquêtés, le niveau d'information sur l'ensemble des énergies et technologies alternatives est estimé peu ou pas du tout élevé. De plus, on observe un très faible niveau d'information, notamment sur le stockage du CO2, ce qui confirme une des quatre hypothèses initiales.



SOLUTIONS ALTERNATIVES

22. Parmi les solutions technologiques suivantes pour lutter contre le réchauffement climatique, lesquelles, selon vous, faudrait-il réaliser ? (merci de classer vos réponses de 1 à 8 par ordre d'importance)

Quelque soit le rang des citations, on observe une équirépartition entre toutes les solutions technologiques pour lutter contre le réchauffement climatique. L'examen rang par rang des citations appelle les remarques suivantes :

- les solutions les plus populaires sont : « préserver les forêts et planter les arbres », « Recourir à l'électricité solaire » et « produire des automobiles moins consommatrices d'énergie » ;
- à l'opposé, les solutions citées en dernier rang sont « récupérer le CO2 (gaz carbone) pour le stocker dans le sous-sol » et « Recourir à l'électricité nucléaire ».

	Nb. Cit. (rang 1)	Nb. Cit. (rang 2)	Nb. Cit. (rang 3)	Nb. Cit. (rang 4)	Nb. Cit. (rang 5)	Nb. Cit. (rang 6)	Nb. Cit. (rang 7)	Nb. Cit. (rang 8)	Nb. Cit. (somme)
Préserver les forêts et planter les arbres	225	67	78	64	42	30	10	6	522
Recourir à l'électricité solaire	104	142	85	81	56	29	13	3	513
Produire des automobiles moins consommatrices de l'énergie	73	112	99	94	76	37	22	5	518
produire des appareils moins consommateurs d'énergie	51	78	88	91	109	52	35	9	513
Recourir à l'énergie éolienne	31	75	86	78	100	78	41	21	510
Recourir à l'énergie à partir du bois, des déchets agricoles ou des cultures	23	24	60	54	68	160	78	37	504
Recourir à l'électricité nucléaire	6	15	11	30	29	69	143	179	482
récupérer le CO2 (gaz carbone) pour le stocker dans le sous-sol	9	12	11	20	29	50	147	206	484
Je n'ai pas d'opinion	48	1	5	4	2	3	6	17	86
Autres actions possible, préciser	5	0	0	0	0	0	1	2	8
Non réponse	13	49	3	7	5	3	12	11	103

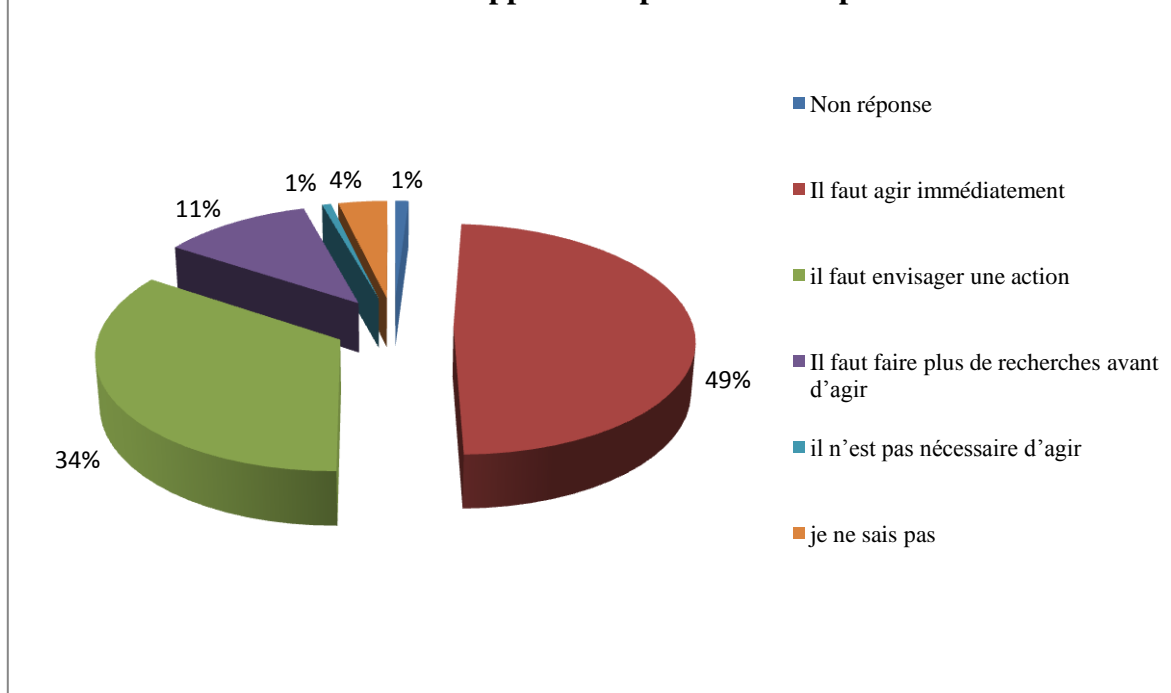
En jaune : le nombre de citations le plus élevé par rang de citations de 1 à 8.

En vert : le nombre de citations en deuxième rang.

24. Par rapport au réchauffement climatique, laquelle de ces affirmations se rapproche le plus de votre opinion :

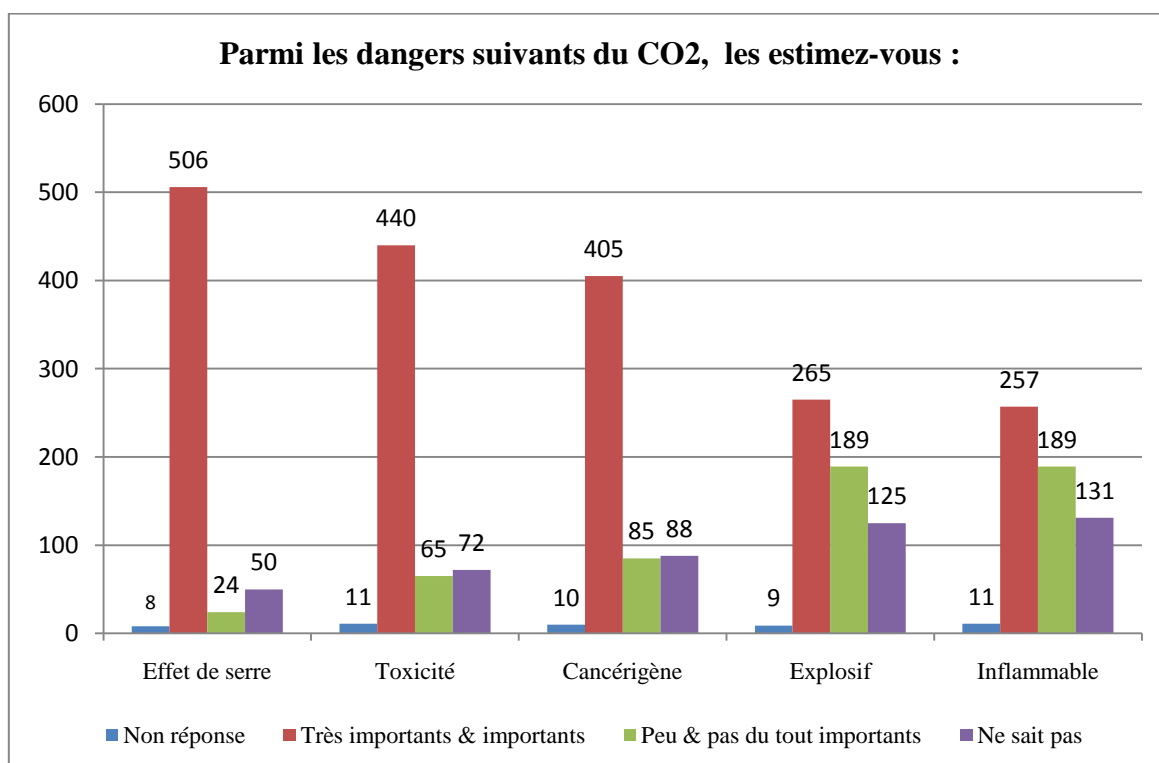
Par rapport au réchauffement climatique, près de la moitié de la population estime qu'il faut agir immédiatement, plus d'un tiers formule l'opinion selon laquelle il faut envisager une action et plus d'un dixième estime qu'il faut faire plus de recherches avant d'agir.

Par rapport au réchauffement climatique, laquelle de ces affirmations se rapproche le plus de votre opinion :



25. Parmi les dangers suivants du CO2, les estimez-vous :

Plus des quatre cinquièmes des enquêtés sont conscients du lien entre l'émission de CO2 et l'effet de serre. Les trois quarts des enquêtés estiment que le CO2 est un gaz toxique et plus des deux tiers qu'il est cancérigène. Le plus étonnant est le fait que près de la moitié des enquêtés estiment le CO2 explosif et inflammable, ce qui traduit une méconnaissance des caractéristiques du CO2.



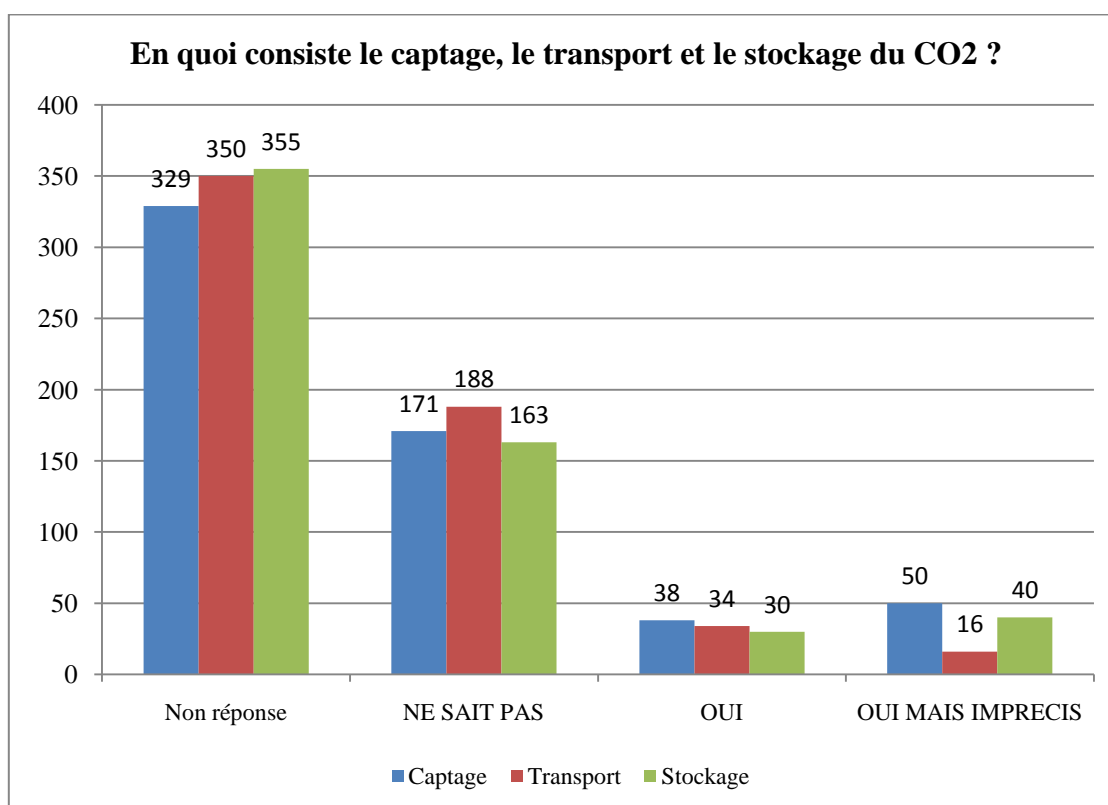
Pour faciliter la lecture des résultats, nous avons regroupé les 3 questions suivantes :

26. En quoi consiste le captage du CO2 ?

27. En quoi consiste le transport du CO2 ?

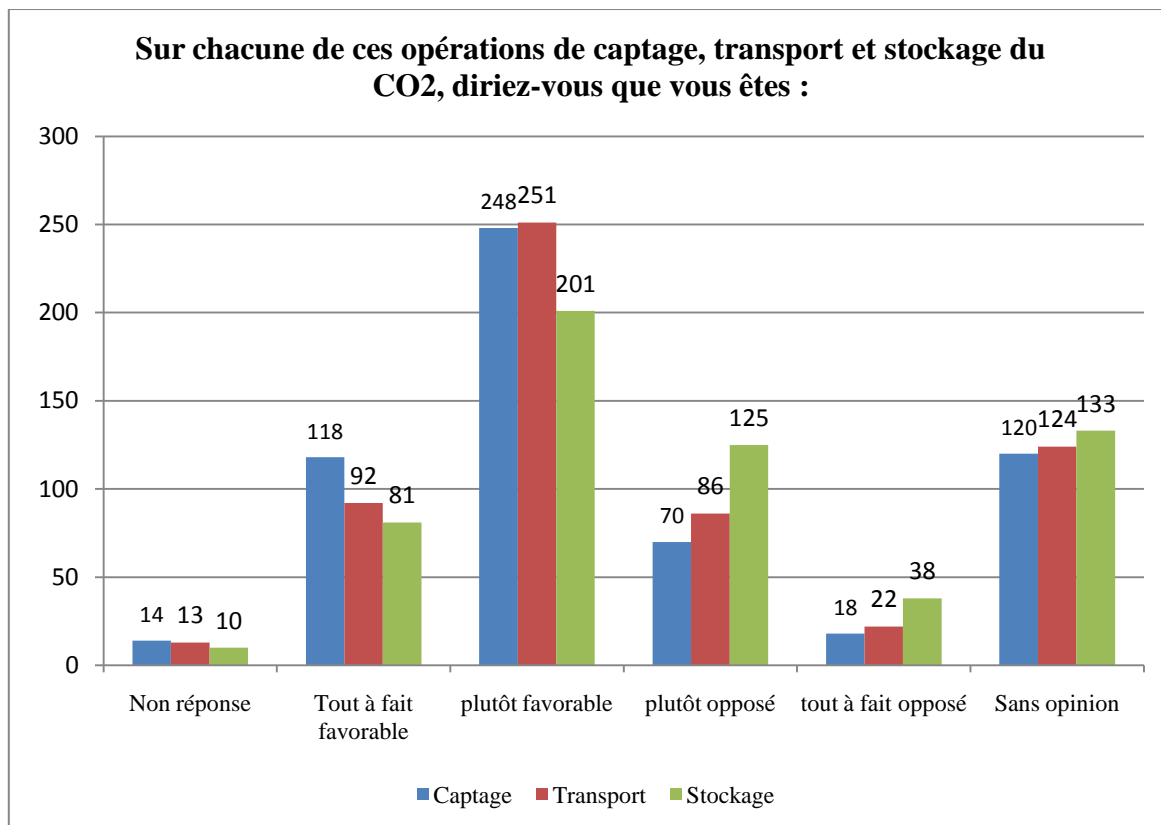
28. En quoi consiste le stockage du CO2 ?

Après information 1 (où l'on évoque simplement l'existence de la solution technologique CTS du CO2 comme moyen de lutte contre le réchauffement climatique), l'analyse des résultats de ces trois questions montrent les tendances suivantes : quelque soit la technologie envisagée, une majorité écrasante des enquêtés ne répondent pas à ces questions. Parmi ceux qui répondent, l'analyse des réponses montre que la grande majorité des enquêtés ne connaissent pas ces technologies.



29. Sur chacune de ces opérations de captage, transport et stockage du CO2, diriez-vous que vous êtes :

Après information 2 qui définit les technologies de CTS du CO2, plus de la moitié des enquêtés sont plutôt et très favorables aux technologies envisagées. Deuxième tendance forte, 1/5 de la population reste sans opinion. Enfin, les opinions sont plus favorables sur les opérations de captage et de transport tandis qu'elles sont plus réservées sur celles de stockage. En effet, les opinions les plus opposées concernent les opérations de stockage.



---	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	Plutôt & tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
Captage	2,4% (14)	62,2% (366)	15,0% (88)	20,4% (120)	100% (588)
Transport	2,2% (13)	58,3% (343)	18,4% (108)	21,1% (124)	100% (588)
Stockage	1,7% (10)	48,0% (282)	27,7% (163)	22,6% (133)	100% (588)
Ensemble	2,1% (37)	56,2% (991)	20,4% (359)	21,4% (377)	100% (1764)

30. Pouvez-vous en quelques mots justifier votre réponse (à la question précédente) ?

L'analyse de contenu thématique des réponses à cette question ouverte a permis de retenir 5 catégories de justification :

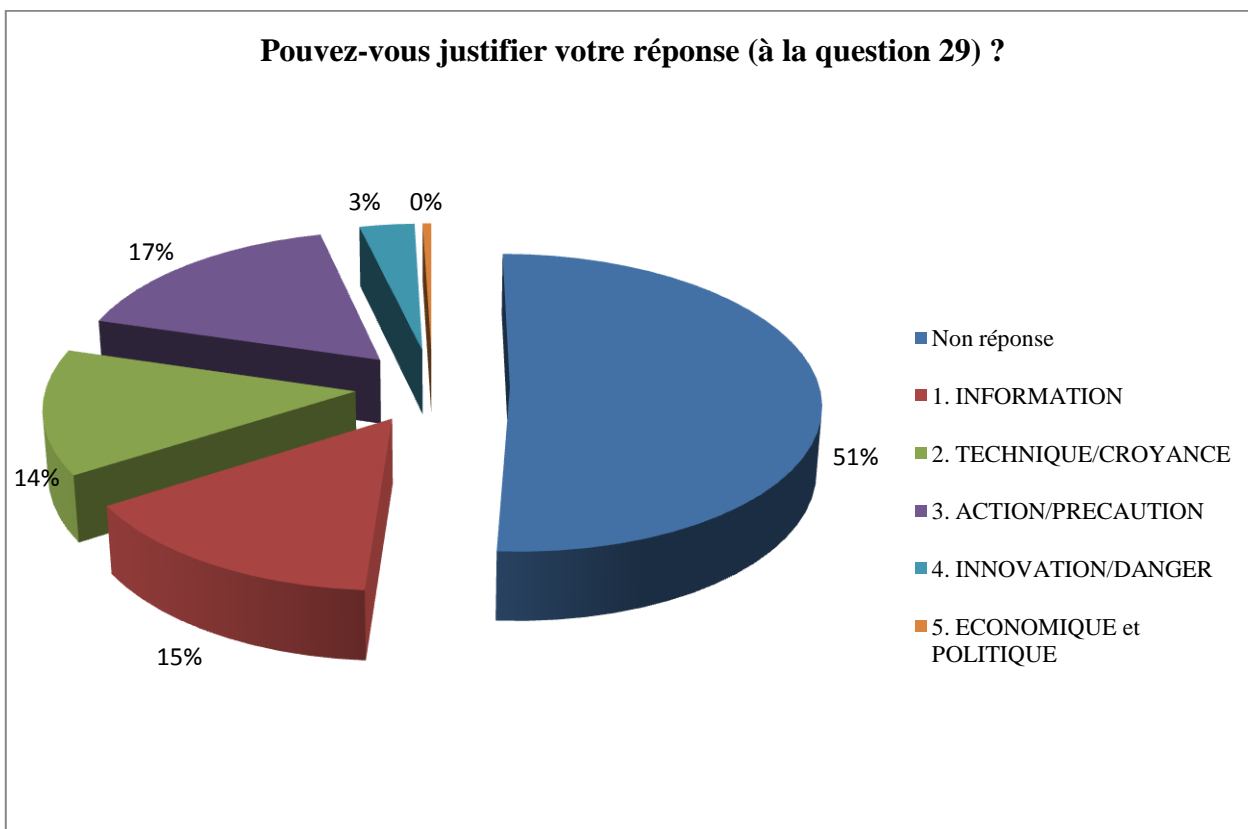
1. justification des réponses par une « dimension » d'information (qui ne correspond pas à un axe, c'est-à-dire qui ne traduit pas une opposition précise et identifiable sur un axe par rapport à une origine ou par rapport à un repère (Dimension INFORMATION)).
2. Selon un axe de justification technique, voire logique, opposée à une justification qui relèverait de la croyance ou encore de l'idéologie, par nature opposée à la technique. Il renvoie donc à des représentations de la connaissance de la plus rationalisée (technique ou sciences et techniques) à la moins rationalisée (croyance, idéologie) (Axe TECHNIQUE/CROYANCE).

3. Justification par la nécessité d'agir, ce qui constitue un nouvel axe où le principe d'action serait opposé au principe de précaution. Il renvoie donc à des représentations des principes d'action (des enquêtés les plus proactifs aux enquêtés les plus prudents). (Axe ACTION/PRECAUTION).
4. Selon le caractère (ou le critère) innovant du procédé technique proposé, opposé au principe de danger (Axe INNOVATION/DANGER).
5. Selon une seconde « dimension » économique et politique qui ne correspond pas là encore à un axe muni d'un repère.

Il en résulte ainsi, 3 Axes (gradués) et deux dimensions (non linéaires) d'INFORMATION d'une part, et ECONOMIQUE et POLITIQUE d'autre part.

1. INFORMATION
2. TECHNIQUE / CROYANCE
3. ACTION / PRECAUTION
4. INNOVATION / DANGER
5. ECONOMIQUE et POLITIQUE

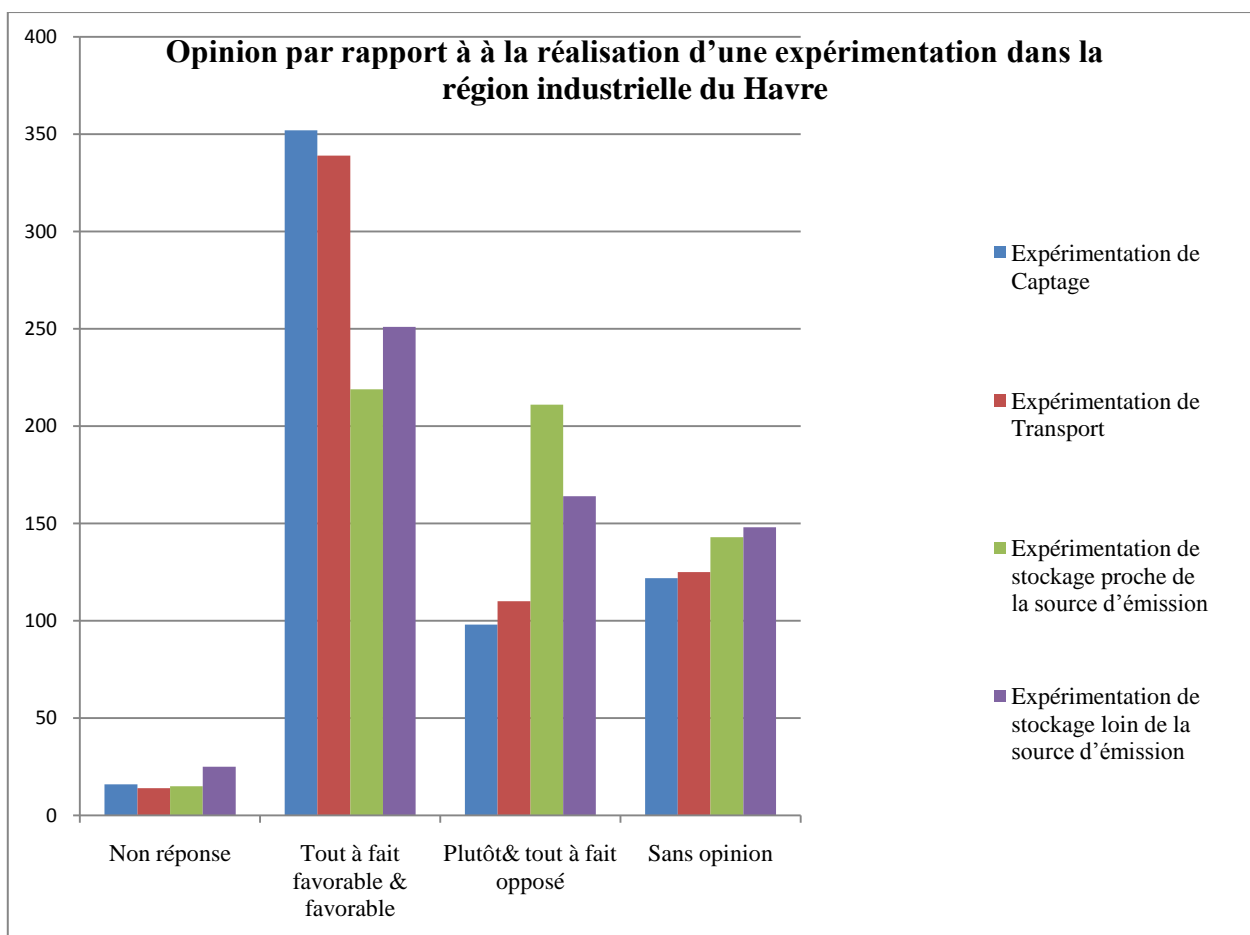
Plus de la moitié des enquêtés (51%) ne justifie pas la réponse produite à la question précédente. Parmi les justifications produites, on observe une équirépartition sur les trois catégories de justification suivantes (46% au total) : « action/précaution », « technique/croyance » et « information ».



31. Seriez-vous tout à fait favorable, plutôt favorable, plutôt opposé ou tout à fait opposé à la réalisation d'une expérimentation dans la région industrielle du Havre ?

Après information 3 (« La vallée de la Seine est l'un des principaux sites d'émission de CO2 en France »), quatre tendances relatives à l'opinion des enquêtés sur la réalisation d'une expérimentation dans la région industrielle du Havre se dégagent :

- Un pourcentage de sans opinion élevé chez les 588 enquêtés à domicile ;
- Des opinions tout à fait favorables et favorables qui demeurent dominantes pour les expérimentations spécifiques de captage et de transport du CO2 ;
- Des opinions non majoritaires parmi les tout à fait favorables et favorables concernant les expérimentations proches ou éloignées de la source d'émission ;
- Sur le stockage, on observe un léger effet « *nimby* » (« *not in my back yard* ») : les opinions sont plus favorables à une expérimentation du stockage loin (éloignée) de la source d'émission, ce qui se confirme par l'importance des opinions défavorables à une expérimentation du stockage proche de la source d'émission.



32. Pouvez-vous en quelques mots justifier votre réponse (à la question précédente) ?

L'analyse de contenu thématique des réponses à cette question ouverte a permis de retenir 5 catégories de justification :

1. INFORMATION

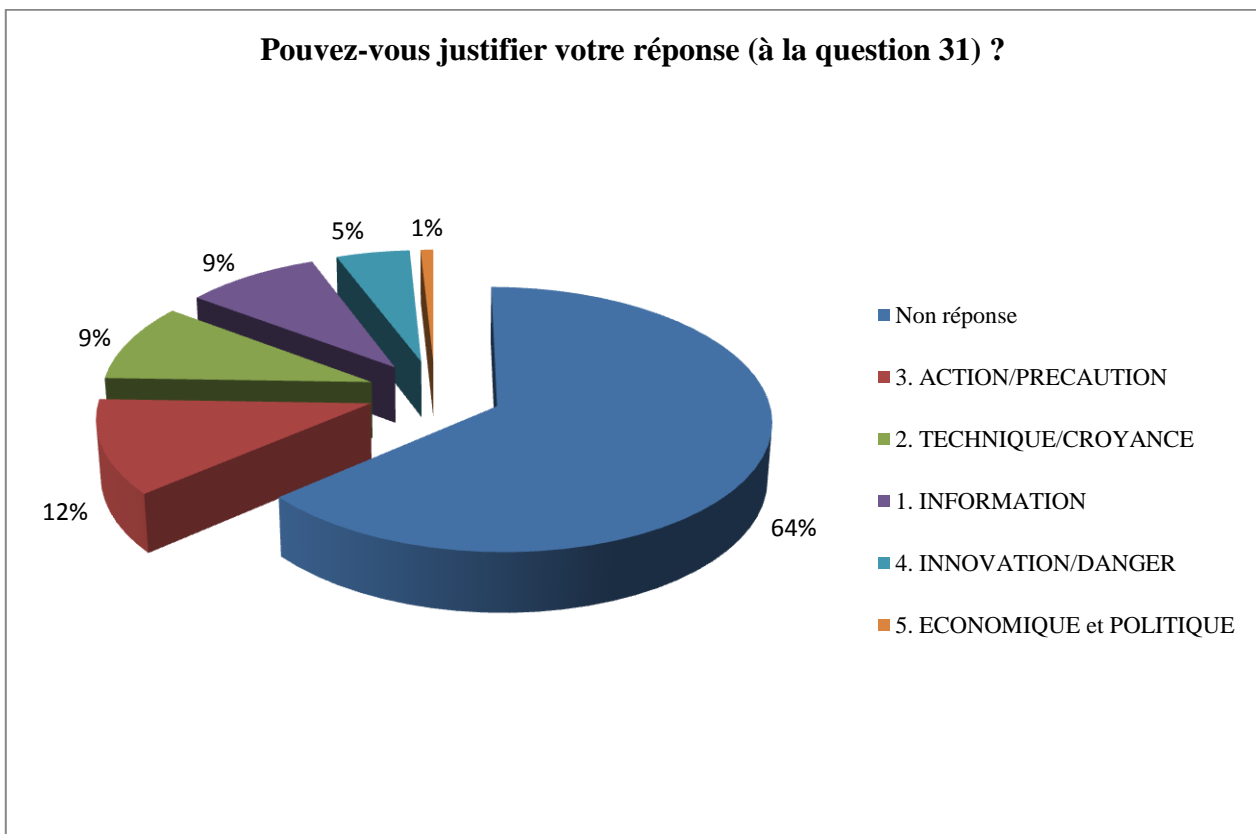
2. TECHNIQUE / CROYANCE

3. ACTION / PRECAUTION

4. INNOVATION / DANGER

5. ECONOMIQUE et POLITIQUE

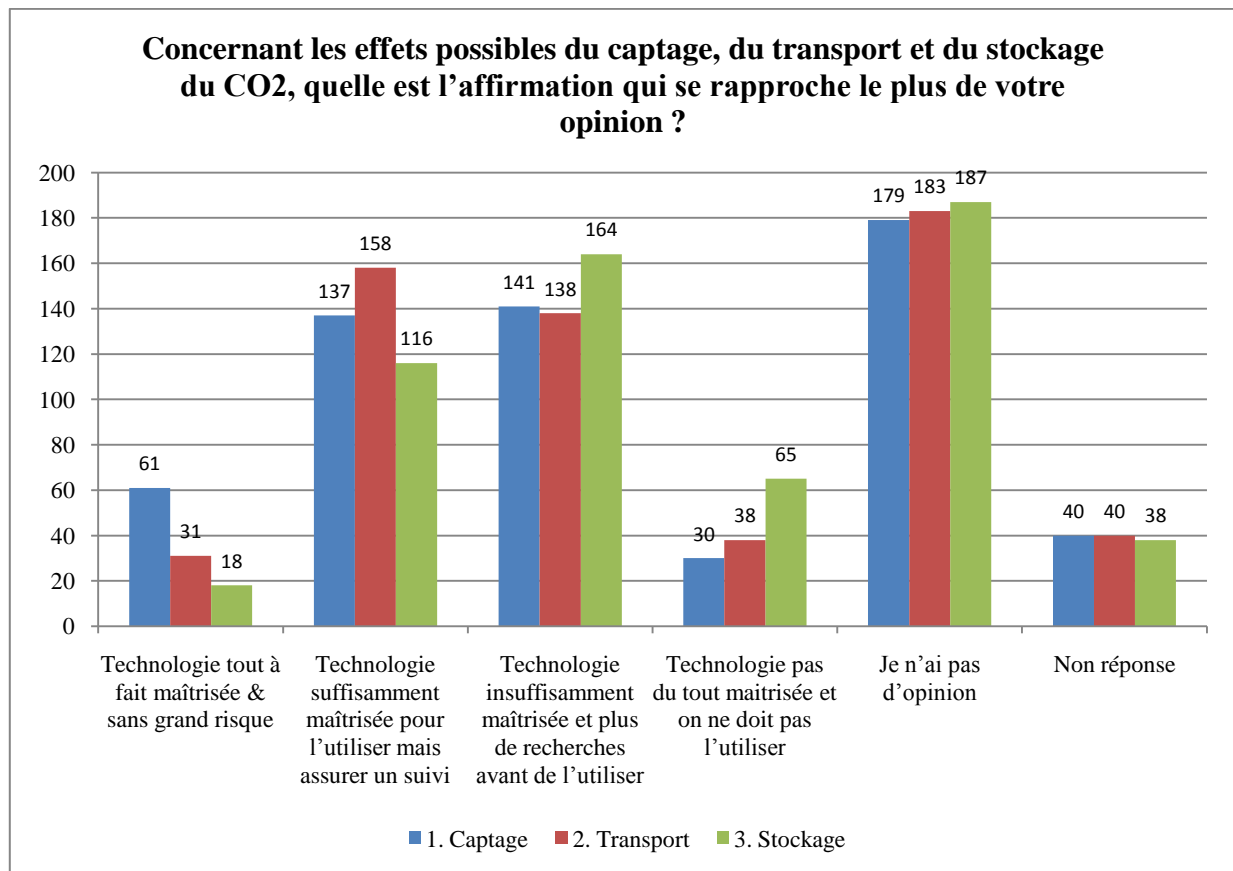
Près des deux tiers des enquêtés (64%) ne justifie pas la réponse produite à la question précédente. Parmi les justifications produites, on observe en premier rang la justification sur l'axe « action/précaution » comme la justification de la question 30, puis à égalité viennent les justifications des catégories « technique/croyance » et « information ». Ainsi, les modes de justifications semblent s'organiser selon deux axes interdépendants. Le premier axe « action/précaution » renvoie à des représentations des principes d'action (des enquêtés les plus proactifs aux enquêtés les plus prudents). Le deuxième axe « technique/croyance » renvoie à des représentations de la connaissance de la plus rationalisée (technique) à la moins rationalisée (croyance). A titre d'hypothèse future, ces deux modes de justification interrogent sur la pertinence de la hiérarchie entre ces deux dimensions des représentations sociales.



33. Concernant les effets possibles du captage, du transport et du stockage du CO₂, quelle est l'affirmation qui se rapproche le plus de votre opinion ?

Près d'un tiers (31,1%) des enquêtés n'exprime pas d'opinion. Sur les effets possibles du captage et du transport du CO₂, la répartition de la population des enquêtés est équitable entre ceux qui estiment ces technologies suffisamment maîtrisée pour l'utiliser en assurant un suivi et ceux qui les estiment insuffisamment maîtrisée (nécessité de plus de recherches avant utilisation). De plus, un clivage apparaît sur les effets possibles du

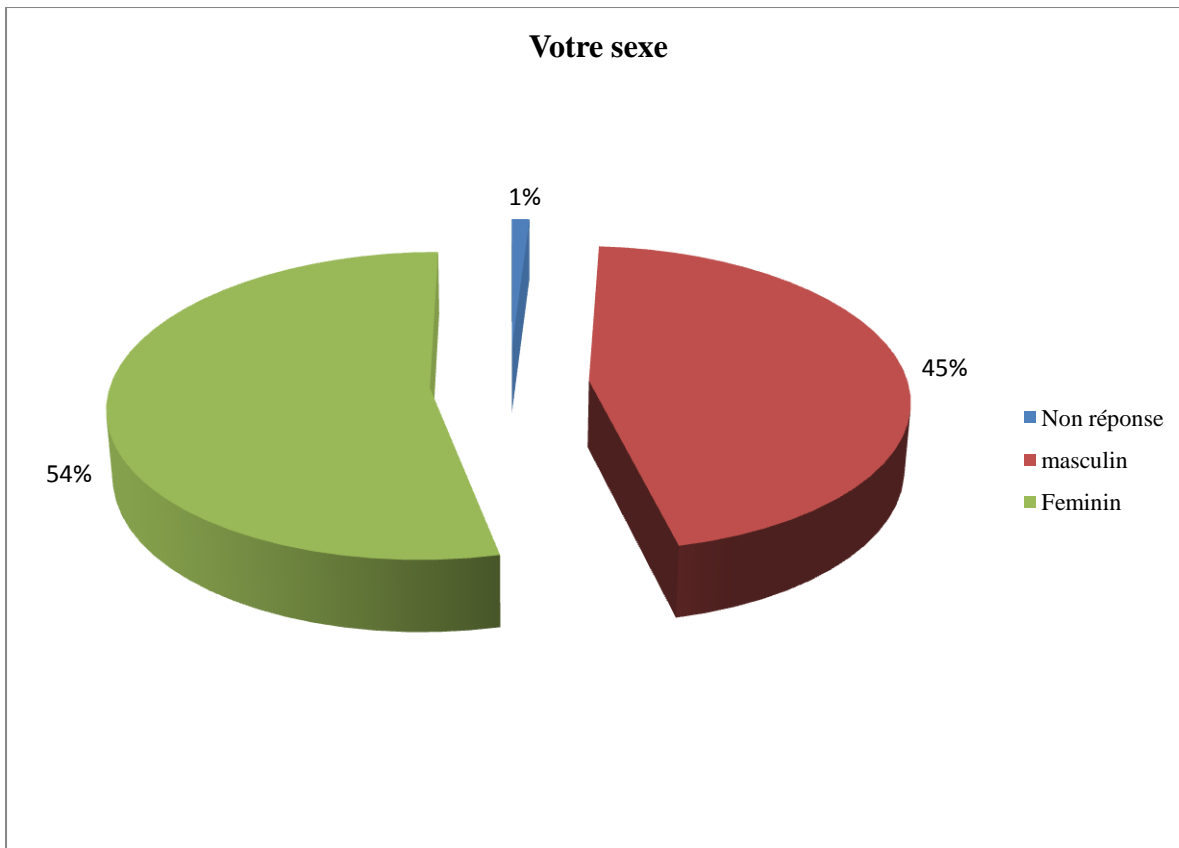
stockage, où une majorité des enquêtés (27,9%) estiment insuffisamment maîtrisée (nécessité de plus de recherches avant utilisation) ces technologies, contre ceux qui l'estiment suffisamment maîtrisée (19,7%).



ET POUR VOUS CONNAITRE UN PEU MIEUX...

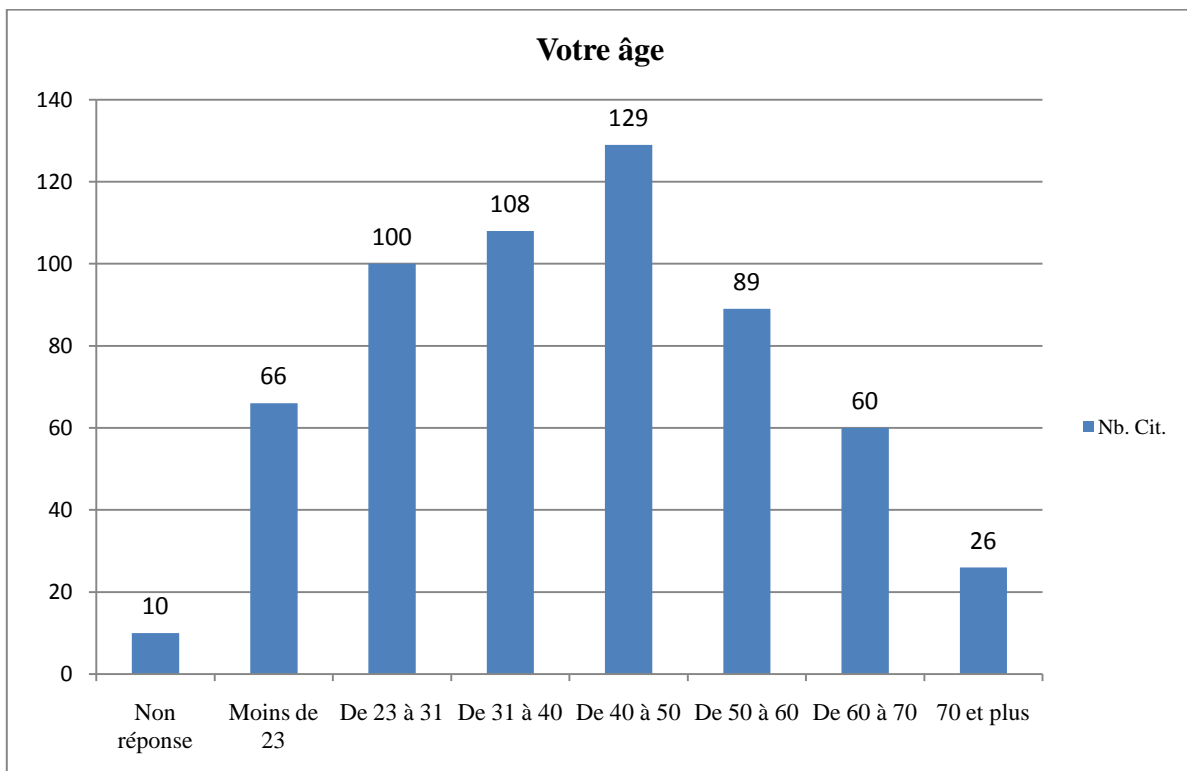
35. Votre sexe

On observe une surreprésentation des femmes dans la population enquêtée à domicile.



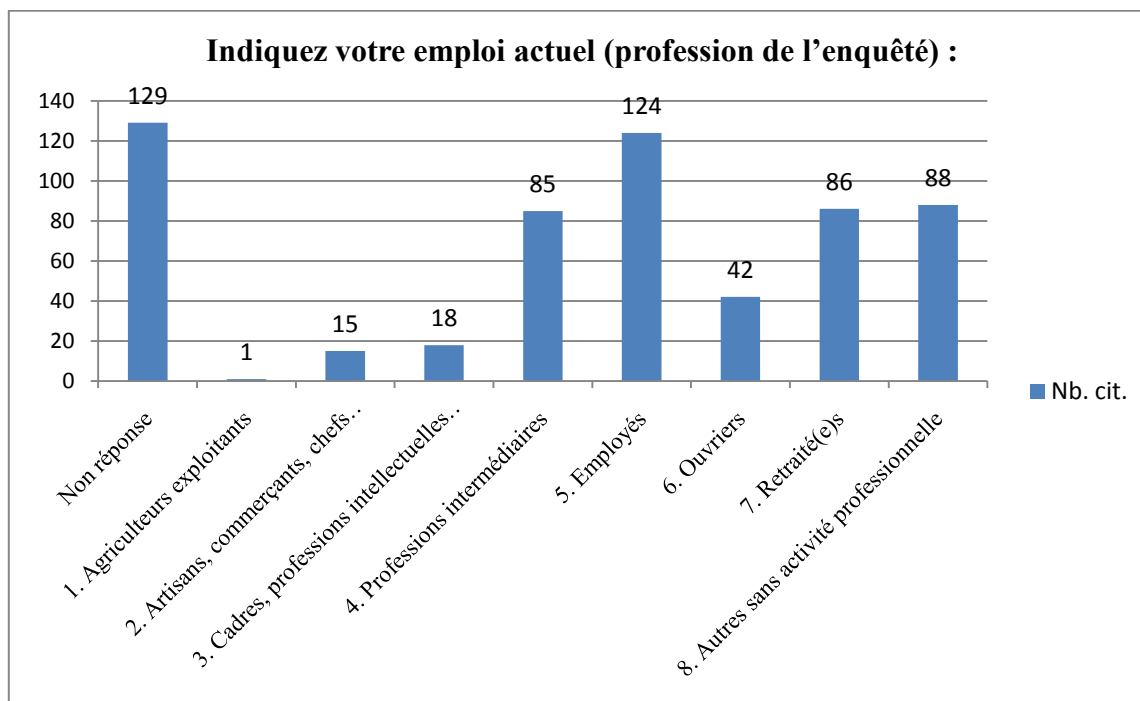
36. Votre Age

Sept classes ont été identifiées. On constate une distribution régulière de la population enquêtée selon l'âge.



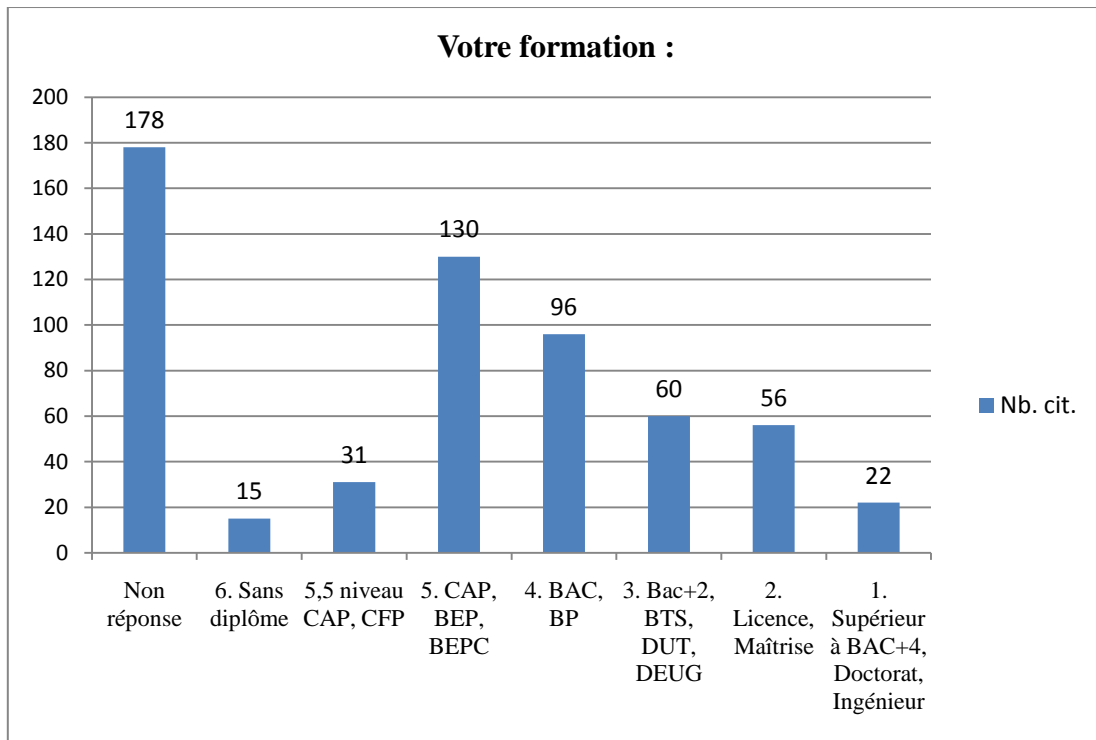
37. Indiquez votre emploi actuel (profession de l'enquêté) :

Les employés représentent plus d'1/5 de la population des enquêtés à domicile (21,1%). Puis, viennent trois catégories socioprofessionnelles (aux alentours de 15% chacune) : les inactifs, les retraités et les professions intermédiaires. Les ouvriers sont peu représentés (7,1%).



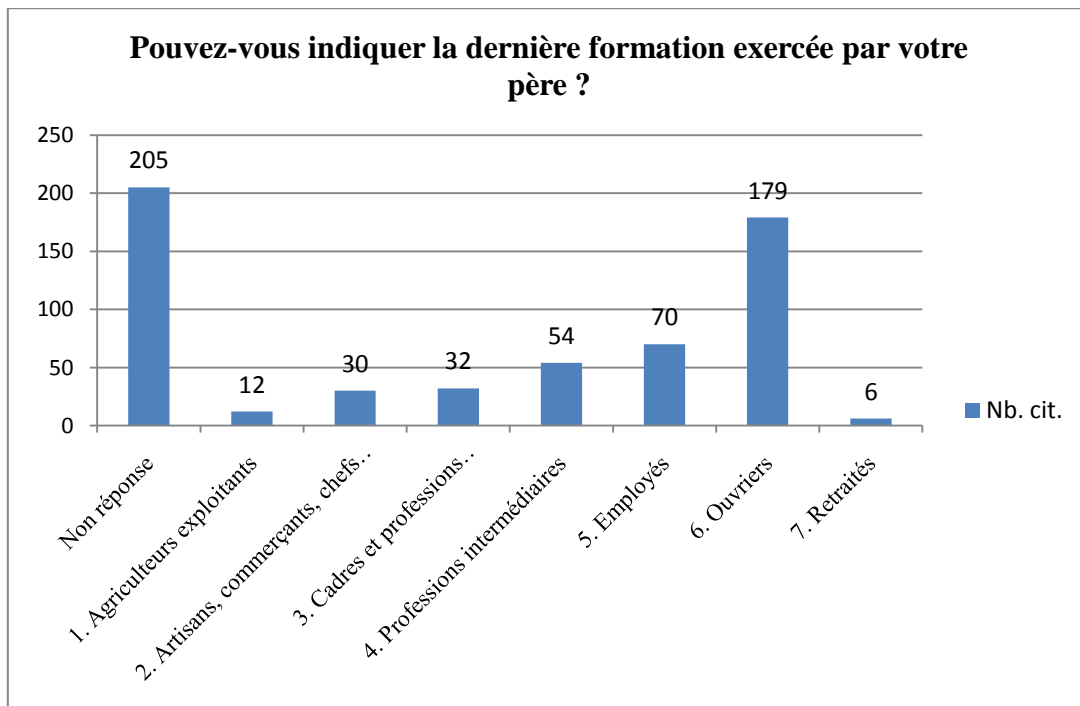
41. Votre formation :

Près d'un tiers (30,3%) des enquêtés ne renseignent pas cette question. Après regroupement, un deuxième tiers concerne les enquêtés d'un niveau de formation inférieur ou égal au CAP, BEP. Ce dernier niveau concentre les effectifs les plus importants (22,1%). Enfin, près de 4 enquêtés sur dix sont titulaires d'un diplôme égal ou supérieur au Bac.



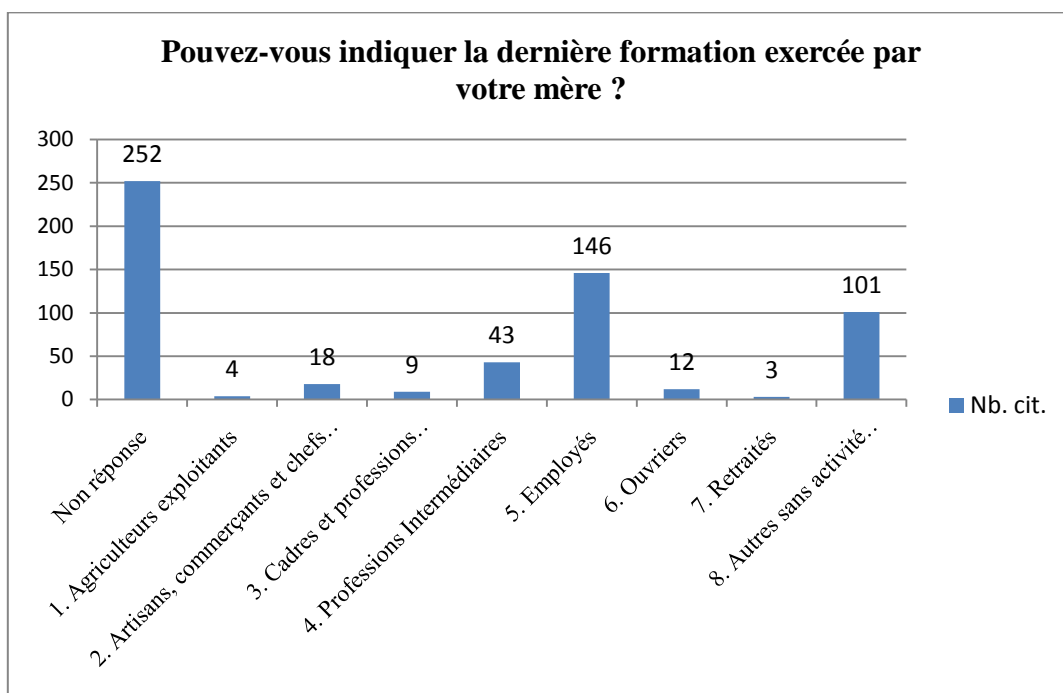
42. Pouvez-vous indiquer la dernière formation exercée par votre père ?

Plus d'un tiers (34,8%) des enquêtés ne renseignent pas cette question. Puis, viennent les catégories socioprofessionnelles des ouvriers (30,4%) et des employés pour 11,9%, ce qui tend à caractériser une origine modeste de la population enquêtée, repérée à partir de la PCS du père de l'enquêté.



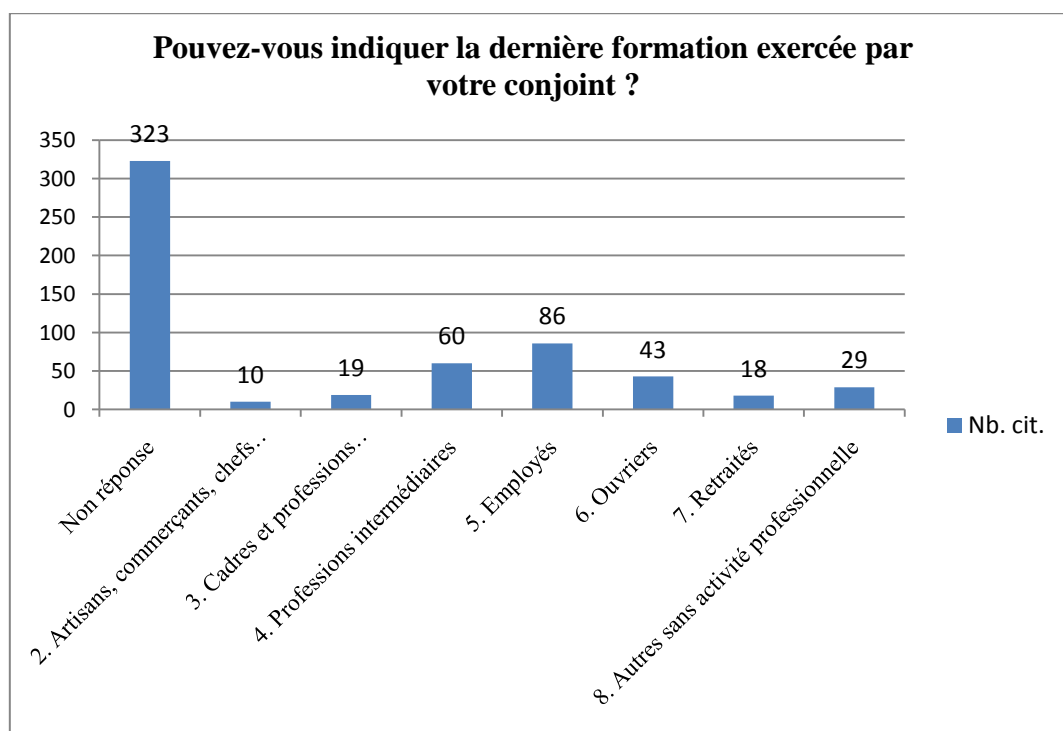
43. Pouvez-vous indiquer la dernière formation exercée par votre mère ?

Près de la moitié (42,9%) des enquêtés ne renseignent pas cette question. Puis, viennent les catégories socioprofessionnelles des employés (20,4%) et des inactives pour 17,2%.



44. Pouvez-vous indiquer la dernière formation exercée par votre conjoint ?

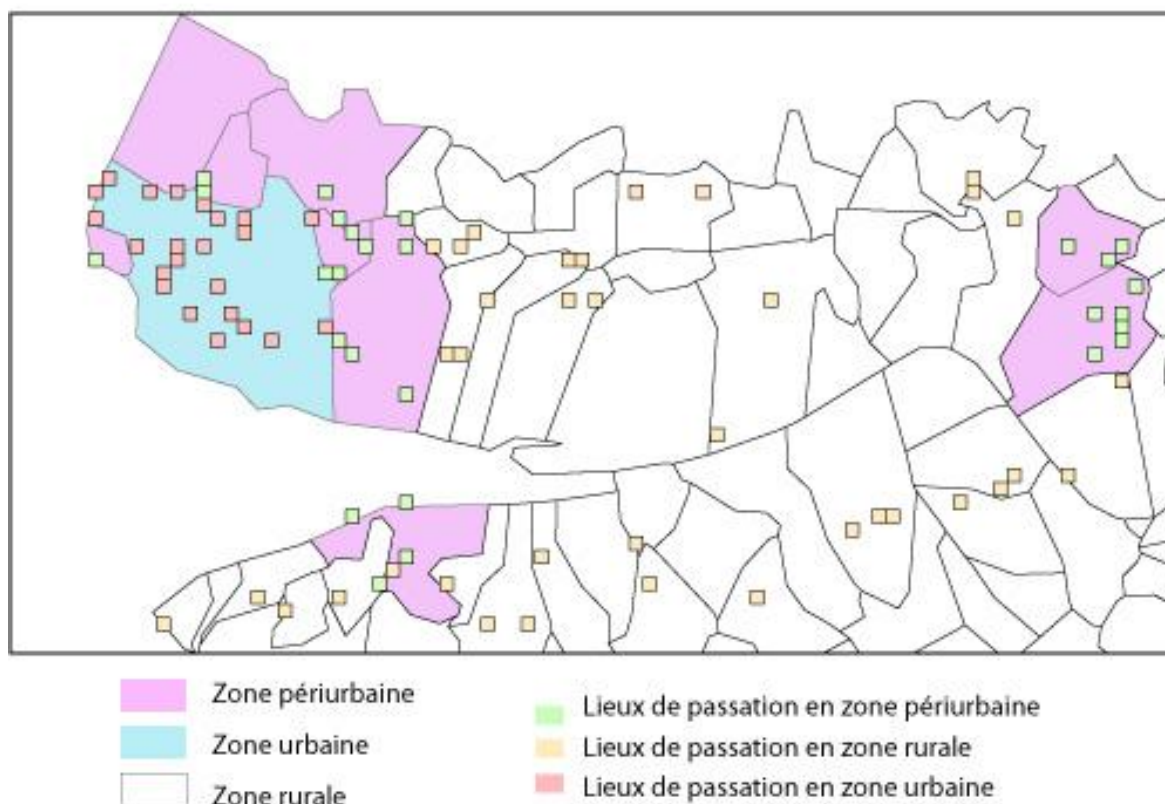
Plus de la moitié (54,9%) des enquêtés ne renseignent pas cette question. Notons que la catégorie socioprofessionnelle la plus représentée est celle des employés (14,6%).

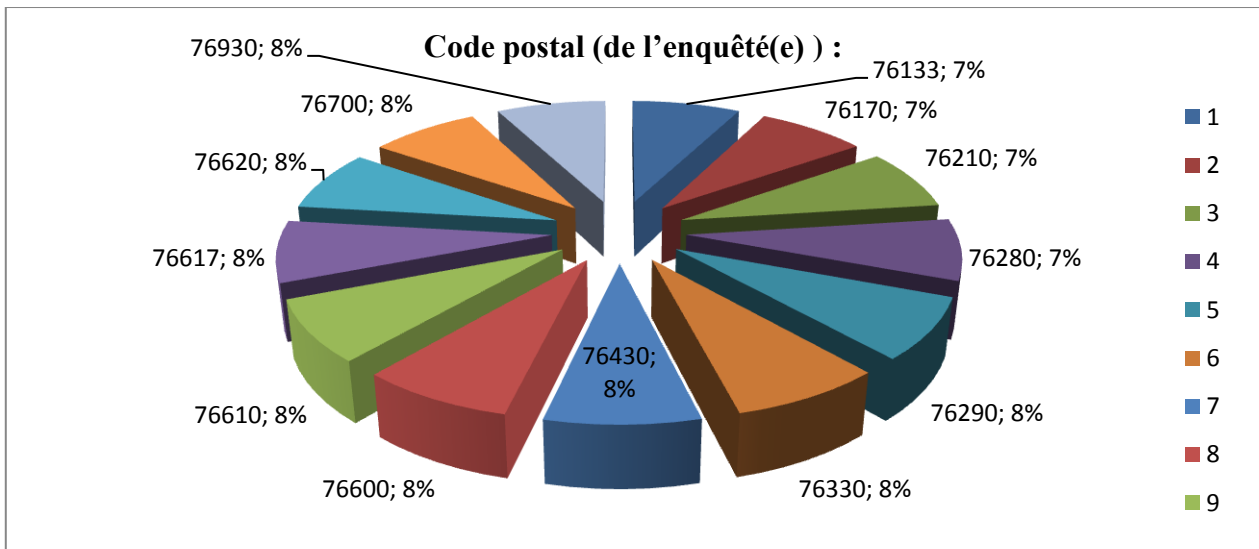


45. Code postal (de l'enquêté(e)) :

Treize codes postaux différents sont observés ; le code postal « 76700 » est le plus cité (pour 129 observations sachant qu'il y a 23 non-réponses). La méthode utilisée est *l'échantillonnage aléatoire stratifié dans l'espace de l'estuaire*. L'examen des codes postaux des lieux de passation de l'enquête montre que l'espace a été séparé et défini en fonction des densités de populations : une zone urbaine qui correspond à la ville du Havre, une zone dite « périurbaine » et une zone dite « rurale ».

Lieux sélectionnés par tirage aléatoire stratifié dans l'espace

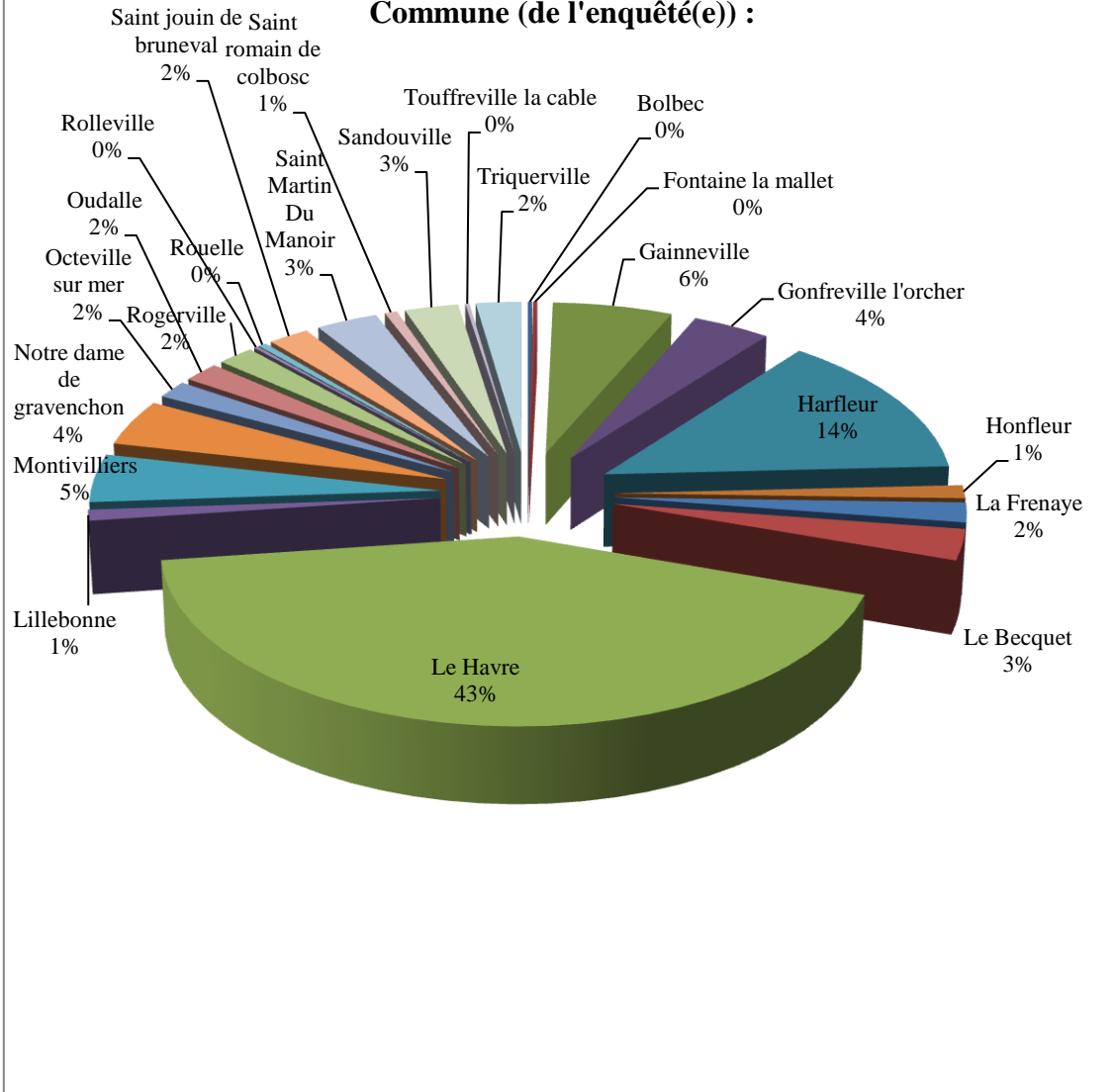




46. Commune (de l'enquêté(e)) :

On observe 23 communes de passation du questionnaire différentes, « Le Havre » est le plus cité pour 204 observations sachant qu'il a 109 non-réponses. La méthode utilisée est *l'échantillonnage aléatoire stratifié dans l'espace de l'estuaire*. De même, l'examen des communes de passation de l'enquête montre que l'espace a été séparé et défini en fonction des densités de populations : une zone urbaine qui correspond à la ville du Havre, une zone dite « périurbaine » et une zone dite « rurale ».

Commune (de l'enquêté(e)) :



Analyse des tris croisés sur la strate 588 enquêtés à domicile exclusivement.

Nous présenterons dans cette partie une sélection de tris croisés les plus significatifs. Trois variables sociodémographiques (Niveau de formation, sexe et âge des enquêtés) ont été croisées avec l'ensemble des questions relatives au CTS du CO2. Soit les résultats suivants

Partie 1 : Niveau de formation

Niveau de formation x Question 25 « *dangers explosifs du CO2* » :

Plus le niveau de formation est élevé, moins l'estimation du danger explosif du CO2 est évaluée/jugée importante. Le niveau inférieur ou égal au Bac juge plus important les dangers explosifs du CO2.

NIV.FORMATION/EXP25	Non réponse	Très importants & importants	peu & pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL
6. Sans diplôme	0,0% (0)	6,7% (1)	40,0% (6)	53,3% (8)	100% (15)
1. Supérieur à BAC+4, Doctorat, Ingénieur	4,5% (1)	36,4% (8)	45,5% (10)	13,6% (3)	100% (22)
5,5 niveau CAP, CFP	3,2% (1)	51,6% (16)	19,4% (6)	25,8% (8)	100% (31)
3. Bac+2, BTS, DUT, DEUG	0,0% (0)	38,3% (23)	40,0% (24)	21,7% (13)	100% (60)
2. Licence, Maîtrise	3,6% (2)	41,1% (23)	33,9% (19)	21,4% (12)	100% (56)
4. BAC, BP	0,0% (0)	49,0% (47)	30,2% (29)	20,8% (20)	100% (96)
5. CAP, BEP, BEPC	0,8% (1)	43,8% (57)	29,2% (38)	26,2% (34)	100% (130)
Non réponse	2,2% (4)	50,6% (90)	32,0% (57)	15,2% (27)	100% (178)
TOTAL	1,5% (9)	45,1% (265)	32,1% (189)	21,3% (125)	100% (588)

Niveau de formation x Question 25 « *dangers inflammables du CO2* » :

Plus le niveau de formation est élevé, plus l'estimation du « *caractère inflammable du CO2* » est jugé peu ou pas du tout important.

NIV.FORMATION/INF25	Non réponse	Très importants & importants	peu & pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL
Non réponse	3,4% (6)	49,4% (88)	30,9% (55)	16,3% (29)	100% (178)
1. Inférieur au Bac	1,1% (2)	43,8% (77)	27,3% (48)	27,8% (49)	100% (176)
2. BAC, BP	0,0% (0)	47,9% (46)	33,3% (32)	18,8% (18)	100% (96)
3. Supérieur au Bac	2,2% (3)	33,3% (46)	39,1% (54)	25,4% (35)	100% (138)
TOTAL	1,9% (11)	43,7% (257)	32,1% (189)	22,3% (131)	100% (588)

Niveau de formation x Question 25 « *dangers cancérigènes du CO2* » :

Plus des deux tiers des enquêtés considère le caractère cancérigène du CO2 comme important ou très important. Seule une minorité significative de personnes niveau de formation supérieur au Bac estime ce caractère peu et pas du tout important.

NIV.FORMATION/CAN25	Non réponse	Très importants & importants	peu & pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL
Non réponse	1,1% (10)	18,7% (175)	4,8% (45)	4,5% (42)	29,1% (272)
1. Inférieur au Bac	0,6% (6)	19,5% (182)	2,7% (25)	4,0% (37)	26,7% (250)
2. BAC, BP	0,2% (2)	11,2% (105)	2,2% (21)	3,0% (28)	16,7% (156)
3. Supérieur au bac	0,5% (5)	17,1% (160)	5,1% (48)	4,7% (44)	27,5%

					(257)
TOTAL	2,5% (23)	66,5% (622)	14,9% (139)	16,1% (151)	

Niveau de formation x Question 25 « dangers en termes d'effet de serre du CO2 » :

Plus des 4/5^{ème} de la population enquêtée à domicile considère le caractère « effet de serre » du CO2 comme important ou très important. De plus, plus le niveau de formation est élevé plus cette observation se vérifie.

NIV.FORMATION/SER25	Non réponse	Très importants & importants	peu & pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL
Non réponse	3,4% (6)	83,7% (149)	5,6% (10)	7,3% (13)	100% (178)
1. Inférieur au Bac	0,6% (1)	83,0% (146)	1,7% (3)	14,8% (26)	100% (176)
2. BAC, BP	0,0% (0)	88,5% (85)	7,3% (7)	4,2% (4)	100% (96)
3. Supérieur au Bac	0,7% (1)	91,3% (126)	2,9% (4)	5,1% (7)	100% (138)
TOTAL	1,4% (8)	86,1% (506)	4,1% (24)	8,5% (50)	100% (588)

Niveau de formation x Question 25 « dangers toxiques du CO2 » :

La toxicité est jugée plus importante dans les hauts niveaux de formation (79,7%). Le taux de réponses « ne sait pas » diminue quand le niveau de formation augmente.

NIV.FORMATION/TOX25	Non réponse	Très importants & importants	peu & pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL
Non réponse	3,4% (6)	75,8% (135)	11,8% (21)	9,0% (16)	100% (178)
1. Inférieur au Bac	1,1% (2)	72,2% (127)	9,1% (16)	17,6% (31)	100% (176)

2. BAC, BP	1,0% (1)	70,8% (68)	14,6% (14)	13,5% (13)	100% (96)
3. Supérieur au Bac	1,4% (2)	79,7% (110)	10,1% (14)	8,7% (12)	100% (138)
TOTAL	1,9% (11)	74,8% (440)	11,1% (65)	12,2% (72)	100% (588)

Après information 1 :

Niveau de formation x Question 26 « captage du CO2 » :

La modalité « *ne sait pas* » est la plus significative quelque soit le niveau de formation, les effectifs les plus importants relèvent de cette modalité. La majorité des enquêtés ne connaissent pas cette technique spécifique concernant le captage du CO2. De plus, l'importance des « non réponse », soit 56%, appuie cette observation.

NIV.FORMATION/CAP26 RECODAGE DEF2	1.CAP OUI	2. CAP OUI MAIS IMPRECIS	3. CAP NE SAIT PAS	Non réponse	TOTAL
Non réponse	1,1% (2)	5,6% (10)	10,1% (18)	83,1% (148)	100% (178)
6. Sans diplôme	0,0% (0)	0,0% (0)	33,3% (5)	66,7% (10)	100% (15)
5,5 niveau CAP, CFP	3,2% (1)	3,2% (1)	58,1% (18)	35,5% (11)	100% (31)
5. CAP, BEP, BEPC	7,7% (10)	5,4% (7)	41,5% (54)	45,4% (59)	100% (130)
4. BAC, BP	4,2% (4)	16,7% (16)	37,5% (36)	41,7% (40)	100% (96)
3. Bac+2, BTS, DUT, DEUG	16,7% (10)	15,0% (9)	21,7% (13)	46,7% (28)	100% (60)
2. Licence, Maîtrise	12,5% (7)	7,1% (4)	32,1% (18)	48,2% (27)	100% (56)
1. Supérieur à BAC+4, Doctorat, Ingénieur	18,2% (4)	13,6% (3)	40,9% (9)	27,3% (6)	100% (22)

TOTAL	6,5% (38)	8,5% (50)	29,1% (171)	56,0% (329)	100% (588)
-------	--------------	-----------	-------------	----------------	------------

Niveau de formation x Question 27 « transport du CO2 » :

De nouveau, la modalité « ne sait pas » est la plus significative quelque soit le niveau de formation, les effectifs les plus importants (188 sur 588) relèvent de cette même modalité. La majorité des enquêtés ne connaissent pas cette technique spécifique concernant le transport du CO2. De plus, l'importance des « non réponse », près de 60%, appuie cette observation.

NIV.FORMATION/TRA27 RECODAGE DEF	Non réponse	1. TRA OUI	2. TRA OUI MAIS IMPRECIS	3. TRA NE SAIT PAS	4. TRA NON- REPONSE	TOTAL
Non réponse	86,0% (153)	1,7% (3)	1,1% (2)	11,2% (20)	0,0% (0)	100% (178)
6. Sans diplôme	60,0% (9)	0,0% (0)	6,7% (1)	33,3% (5)	0,0% (0)	100% (15)
5,5 niveaux CAP, CFP	38,7% (12)	3,2% (1)	0,0% (0)	58,1% (18)	0,0% (0)	100% (31)
5. CAP, BEP, BEPC	48,5% (63)	7,7% (10)	2,3% (3)	41,5% (54)	0,0% (0)	100% (130)
4. BAC, BP	45,8% (44)	6,3% (6)	4,2% (4)	43,8% (42)	0,0% (0)	100% (96)
3. Bac+2, BTS, DUT, DEUG	48,3% (29)	18,3% (11)	1,7% (1)	31,7% (19)	0,0% (0)	100% (60)
2. Licence, Maîtrise	57,1% (32)	1,8% (1)	7,1% (4)	32,1% (18)	1,8% (1)	100% (56)
1. Supérieur à BAC+4, Doctorat, Ingénieur	31,8% (7)	9,1% (2)	4,5% (1)	54,5% (12)	0,0% (0)	100% (22)
TOTAL	59,4% (349)	5,8% (34)	2,7% (16)	32,0% (188)	0,2% (1)	100% (588)

Niveau de formation x Question 28 « stockage du CO2 » :

Là encore, la méconnaissance de la technique de stockage du CO2 se confirme : 27,7 % des enquêtés ne disent ne pas la connaître et 60,4 % ne répondent pas à la question.

NIV.FORMATION/STO28 RECODAGE DEF	Non réponse	1.STO OUI	2. STO OUI MAIS IMPRECIS	3. STO NE SAIT PAS	4. STO NON- REPONSE	TOTAL
Non réponse	26,1% (244)	0,2% (2)	1,1% (10)	1,5% (14)	0,2% (2)	29,1% (272)
6. Sans diplôme	1,5% (14)	0,1% (1)	0,1% (1)	0,4% (4)	0,0% (0)	2,1% (20)
5,5 niveau CAP, CFP	2,2% (21)	0,0% (0)	0,1% (1)	1,7% (16)	0,0% (0)	4,1% (38)
5. CAP, BEP, BEPC	13,4% (125)	0,5% (5)	1,2% (11)	5,2% (49)	0,2% (2)	20,5% (192)
4. BAC, BP	11,4% (107)	0,7% (7)	0,6% (6)	3,9% (36)	0,0% (0)	16,7% (156)
3. Bac+2, BTS, DUT, DEUG	8,4% (79)	1,1% (10)	0,4% (4)	1,7% (16)	0,1% (1)	11,8% (110)
2. Licence, Maîtrise	8,0% (75)	0,2% (2)	0,6% (6)	1,8% (17)	0,0% (0)	10,7% (100)
1. Supérieur à BAC+4, Doctorat, Ingénieur	3,4% (32)	0,3% (3)	0,1% (1)	1,2% (11)	0,0% (0)	5,0% (47)
TOTAL	74,5% (697)	3,2% (30)	4,3% (40)	17,4% (163)	0,5% (5)	

Notre première hypothèse « *la population a un faible niveau d'information sur* » les techniques de captage, transport et stockage du CO2 se vérifie.

Après information détaillée 2 concernant les techniques de CTS du CO2 :

Niveau de formation x Question 29 « *opinion sur le captage* » :

Globalement, l'opinion des enquêtés à domicile est favorable à l'opération captage à 62,2 % avec toutefois 20,4 % de ces derniers restant « *sans opinion* », ce qui demeure notable.

NIV.FORMATION/CAI29	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	Tout à fait & plutôt opposé	Sans opinion	TOTAL	Non réponse
Non réponse	2,8% (5)	62,9% (112)	12,4% (22)	21,9% (39)	100% (178)	2,8% (5)
6. Sans diplôme	0,0% (0)	33,3% (5)	20,0% (3)	46,7% (7)	100% (15)	0,0% (0)
5,5 niveau CAP, CFP	0,0% (0)	67,7% (21)	12,9% (4)	19,4% (6)	100% (31)	0,0% (0)
5. CAP, BEP, BEPC	3,1% (4)	56,9% (74)	18,5% (24)	21,5% (28)	100% (130)	3,1% (4)
4. BAC, BP	0,0% (0)	74,0% (71)	12,5% (12)	13,5% (13)	100% (96)	0,0% (0)
3. Bac+2, BTS, DUT, DEUG	3,3% (2)	61,7% (37)	16,7% (10)	18,3% (11)	100% (60)	3,3% (2)
2. Licence, Maîtrise	3,6% (2)	57,1% (32)	16,1% (9)	23,2% (13)	100% (56)	3,6% (2)
1. Supérieur à BAC+4, Doctorat, Ingénieur	4,5% (1)	63,6% (14)	18,2% (4)	13,6% (3)	100% (22)	4,5% (1)
TOTAL	2,4% (14)	62,2% (366)	15,0% (88)	20,4% (120)	100% (588)	2,4% (14)

Niveau de formation x Question 29 « *opinion sur le transport* » :

Cette fois-ci, les opinions « *tout à fait & plutôt favorables* » diminuent à 58,3% tandis qu'on observe une légère augmentation des « *sans opinion* » (21,1%). Les opinions les plus favorables concernent le niveau bac avec 68,8%. Il n'y a donc pas de profondes différences d'opinion selon le niveau de formation des enquêtés à domicile.

NIV.FORMATION/TAI29	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	Tout à fait & plutôt opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	2,8% (5)	60,7% (108)	16,9% (30)	19,7% (35)	100% (178)
6. Sans diplôme	0,0% (0)	26,7% (4)	26,7% (4)	46,7% (7)	100% (15)

5,5 niveau CAP, CFP	3,2% (1)	61,3% (19)	12,9% (4)	22,6% (7)	100% (31)
5. CAP, BEP, BEPC	2,3% (3)	54,6% (71)	18,5% (24)	24,6% (32)	100% (130)
4. BAC, BP	0,0% (0)	68,8% (66)	16,7% (16)	14,6% (14)	100% (96)
3. Bac+2, BTS, DUT, DEUG	3,3% (2)	56,7% (34)	21,7% (13)	18,3% (11)	100% (60)
2. Licence, Maîtrise	1,8% (1)	55,4% (31)	19,6% (11)	23,2% (13)	100% (56)
1. Supérieur à BAC+4, Doctorat, Ingénieur	4,5% (1)	45,5% (10)	27,3% (6)	22,7% (5)	100% (22)
TOTAL	2,2% (13)	58,3% (343)	18,4% (108)	21,1% (124)	100% (588)

Niveau de formation x Question 29 « *opinion sur le stockage* » :

Un fait significatif apparaît : la part d'opinions favorables décline à 48% au profit d'opinions opposées (27,7%), celle des « *sans opinion* » demeure stable. On observe que plus le niveau de formation augmente, plus les opinions défavorables se renforcent (la communication pourrait mieux cibler les niveaux de formation supérieure au Bac). « Cibler les hauts niveaux de formation »...

NIV.FORMATION/SAI29	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	Tout à fait & plutôt opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	2,8% (5)	44,4% (79)	28,1% (50)	24,7% (44)	100% (178)
1. Inférieur au Bac	1,1% (2)	49,4% (87)	23,3% (41)	26,1% (46)	100% (176)
2. BAC, BP	0,0% (0)	56,3% (54)	27,1% (26)	16,7% (16)	100% (96)
3. Supérieur au bac	2,2% (3)	44,9% (62)	33,3% (46)	19,6% (27)	100% (138)
TOTAL	1,7% (10)	48,0% (282)	27,7% (163)	22,6% (133)	100% (588)

Niveau de formation x Q30 «justification de la réponse à la question précédente » :

Plus de la moitié des enquêtés ne donne aucune justification à leur opinion. Toutefois, la justification sur l'axe « action / précaution » se situe au premier rang (16,7%). Puis, l'opinion se justifie par le faible niveau d'information (15%) : plus le niveau de formation augmente, plus ce type de justification apparaît. Enfin, le dernier type de justification relève de l'axe « technique / croyance ». Inversement, l'opinion justifiée selon l'axe « action / précaution » décroît avec le niveau de formation.

NIV.FORMATI ON/Q30 RECODEE FERMEE	Non répo nse	1. INFORMA TION	2. TECHNIQUE/CRO YANCE	3. ACTION/PRECA UTION	4. INNOVATION/D ANGER	5. ECONOMI QUE et POLITIQUE	TOT AL
Non réponse	80,3 % (143)	9,6% (17)	5,6% (10)	2,8% (5)	1,7% (3)	0,0% (0)	100% (178)
1. Inférieur au bac	39,8 % (70)	15,3% (27)	15,3% (27)	23,9% (42)	5,7% (10)	0,0% (0)	100% (176)
4. BAC, BP	37,5 % (36)	17,7% (17)	18,8% (18)	22,9% (22)	1,0% (1)	2,1% (2)	100% (96)
3. Supérieur au Bac	37,0 % (51)	19,6% (27)	18,1% (25)	21,0% (29)	3,6% (5)	0,7% (1)	100% (138)
TOTAL	51,0 % (300)	15,0% (88)	13,6% (80)	16,7% (98)	3,2% (19)	0,5% (3)	100% (588)

Après information 3 concernant l'expérimentation des techniques de CTS du CO2 au niveau local :

Niveau de formation x Question 31 « expérimentation locale du captage du CO2 » :

Près de 60% de l'ensemble des enquêtés sont favorables à l'expérimentation locale du captage (y compris les enquêtés n'ayant pas répondu sur leur niveau de formation). Ces opinions sont surtout sensibles chez des personnes de niveau Bac (72,9%). Les personnes de niveau supérieur au niveau bac sont dans la moyenne (59,4%) tandis que les enquêtés de niveau inférieur au Bac y sont moins nombreux (54,5%). Simultanément, ces derniers sont les plus nombreux sans opinion (24,4%).

NIV.FORMATION/EXC31	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	Tout à fait & plutôt opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	3,9% (7)	58,4% (104)	14,0% (25)	23,6% (42)	100% (178)
1. Inférieur au bac	1,7% (3)	54,5% (96)	19,3% (34)	24,4% (43)	100% (176)
2. BAC, BP	2,1% (2)	72,9% (70)	13,5% (13)	11,5% (11)	100% (96)
3. Supérieur au Bac	2,9% (4)	59,4% (82)	18,8% (26)	18,8% (26)	100% (138)
TOTAL	2,7% (16)	59,9% (352)	16,7% (98)	20,7% (122)	100% (588)

Niveau de formation x Question 31 « *expérimentation locale du transport du CO2* » :

De nouveau, près de 60% de l'ensemble des enquêtés sont favorables à l'expérimentation locale du transport (y compris les enquêtés n'ayant pas répondu sur leur niveau de formation : 59%). On observe les mêmes tendances aux réponses sur le transport qu'à celles sur le captage du CO2 : ces opinions sont sensibles chez des personnes de niveau Bac (69,8%) ; les personnes de niveau supérieur au niveau bac sont dans la moyenne (55,1%) tandis que les enquêtés de niveau inférieur au Bac y sont moins nombreux (51,7%). Simultanément, ces derniers sont les plus nombreux sans opinion (26,1%).

NIV.FORMATION/EXT31	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	Tout à fait & plutôt opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	3,4% (6)	59,0% (105)	14,6% (26)	23,0% (41)	100% (178)
1. Inférieur au Bac	1,7% (3)	51,7% (91)	20,5% (36)	26,1% (46)	100% (176)
2. BAC, BP	2,1% (2)	69,8% (67)	17,7% (17)	10,4% (10)	100% (96)
3. Supérieur au Bac	2,2% (3)	55,1% (76)	22,5% (31)	20,3% (28)	100% (138)
TOTAL	2,4% (14)	57,7% (339)	18,7% (110)	21,3% (125)	100% (588)

Niveau de formation x Question 31 « *expérimentation locale du stockage du CO2* » :

Le clivage observé dans le tri simple se confirme : les opinions favorables (37,2%) et opposées (35,9%) se répartissent équitablement, tandis qu'environ un quart de la population reste sans opinion. Un paradoxe apparent se dessine : d'une part, une surreprésentation dans les opinions favorables apparaît chez les enquêtés de niveau inférieur ou égal au Bac ; d'autre part, une surreprésentation dans les opinions défavorables apparaît chez les enquêtés de niveau supérieur ou égal au Bac. Ce qui signifie qu'une partie des bacheliers et assimilés, qui avaient exprimés massivement une opinion favorable au captage et au transport du CO2, se disent opposés à une expérimentation du stockage du CO2 proche de la source d'émission (c'est-à-dire à moins de 200 Km).

NIV.FORMATION/ESP31	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	Tout à fait & plutôt opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	3,4% (6)	33,1% (59)	33,7% (60)	29,8% (53)	100% (178)
1. Inférieur au bac	1,7% (3)	39,2% (69)	33,0% (58)	26,1% (46)	100% (176)
4. BAC, BP	3,1% (3)	41,7% (40)	39,6% (38)	15,6% (15)	100% (96)
3. Supérieur au Bac	2,2% (3)	37,0% (51)	39,9% (55)	21,0% (29)	100% (138)
TOTAL	2,6% (15)	37,2% (219)	35,9% (211)	24,3% (143)	100% (588)

Niveau de formation x Question 31 « *expérimentation du stockage du CO2 loin de la source d'émission (plus de 200 km)* » :

Le clivage observé à l'item précédent disparaît partiellement. En effet, on observe une prédominance des opinions favorables à une expérimentation du stockage du CO2 loin de la source d'émission (plus de 200 km). On peut alors penser à un effet de type « *NIMBY* pour *Not In My Back Yard*», syndrome surtout observé chez les bacheliers et assimilés, mais aussi chez les enquêtés de niveau inférieur au Bac. Toutefois, le clivage entre opinions favorables et opposés se maintient chez les enquêtés de niveau supérieur au Bac.

NIV.FORMATION/ESL31	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	Tout à fait & plutôt opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	5,6% (10)	41,6% (74)	22,5% (40)	30,3% (54)	100% (178)

1. Inférieur au Bac	3,4% (6)	44,9% (79)	26,1% (46)	25,6% (45)	100% (176)
2. BAC, BP	3,1% (3)	50,0% (48)	31,3% (30)	15,6% (15)	100% (96)
3. Supérieur au Bac	4,3% (6)	36,2% (50)	34,8% (48)	24,6% (34)	100% (138)
TOTAL	4,3% (25)	42,7% (251)	27,9% (164)	25,2% (148)	100% (588)

Niveau de formation x Q32 « justification de la réponse à la question précédente »:

Deux tiers d'absence de justification (63,8%) sous forme de « non réponse » rendent l'exploitation des résultats de ce croisement peu pertinent.

NIV.FORMATI N/JUS32 RECODEE FERMEE	Non répo nse	1. INFORMA TION	2. TECHNIQUE/CRO YANCE	3. ACTION/PRECA UTION	4. INNOVATION/D ANGER	5. ECONOMI QUE et POLITIQUE	TOT AL
Non réponse	86,5 % (154)	5,6% (10)	3,9% (7)	2,8% (5)	1,1% (2)	0,0% (0)	100 % (178)
1. Inférieur au Bac	58,5 % (103)	8,0% (14)	10,8% (19)	12,5% (22)	9,1% (16)	1,1% (2)	100 % (176)
2. BAC, BP	49,0 % (47)	12,5% (12)	13,5% (13)	17,7% (17)	6,3% (6)	1,0% (1)	100 % (96)
3. Supérieur au Bac	51,4 % (71)	12,3% (17)	13,0% (18)	18,1% (25)	3,6% (5)	1,4% (2)	100 % (138)
TOTAL	63,8 % (375)	9,0% (53)	9,7% (57)	11,7% (69)	4,9% (29)	0,9% (5)	100 % (588)

Niveau de formation x Q33 « *expérimentation locale du captage du CO2* » :

Un clivage apparaît globalement entre les enquêtés qui jugent cette technologie suffisamment maîtrisée pour l'utiliser avec suivi, et ceux qui l'estiment insuffisamment maîtrisée avec nécessité de poursuivre les recherches avant utilisation. Plus le niveau de formation est élevé (supérieur au Bac), plus le principe de précaution s'applique, à l'opposé des niveaux de formation égal ou inférieur au Bac. La proportion des « sans opinion » concerne 30,4% des enquêtés. Parmi eux, ce sont surtout les personnes de niveau inférieur au Bac qui ne se prononcent pas (36,4%). On observe donc trois groupes distincts que l'on pourrait qualifier de proactifs (la technologie est suffisamment maîtrisée pour l'utiliser à condition d'assurer un suivi), les prudents (la technologie est insuffisamment maîtrisée avec nécessité de poursuivre les recherches avant utilisation) et enfin les « sans opinion ».

NIV.FORMATION/CAP33	Non réponse	Cette technologie est tout à fait maîtrisée et sans grand risque	Cette technologie est suffisamment maîtrisée pour l'utiliser à condition d'assurer un suivi	Cette technologie est insuffisamment maîtrisée et il faut faire plus de recherches avant de décider de l'utiliser	Cette technologie n'est pas du tout maîtrisée et on ne doit pas l'utiliser	je n'ai pas d'opinion	TOTAL
Non réponse	5,1% (9)	10,7% (19)	23,0% (41)	24,7% (44)	3,9% (7)	32,6% (58)	100% (178)
1. Inférieur au Bac	6,3% (11)	8,0% (14)	22,7% (40)	18,8% (33)	8,0% (14)	36,4% (64)	100% (176)
2. BAC, BP	8,3% (8)	11,5% (11)	29,2% (28)	27,1% (26)	6,3% (6)	17,7% (17)	100% (96)
3. Supérieur au Bac	8,7% (12)	12,3% (17)	20,3% (28)	27,5% (38)	2,2% (3)	29,0% (40)	100% (138)
TOTAL	6,8% (40)	10,4% (61)	23,3% (137)	24,0% (141)	5,1% (30)	30,4% (179)	100% (588)

Niveau de formation x Q33 « *expérimentation locale du transport du CO2* » :

Le clivage observé à l'item précédent se maintient globalement entre les enquêtés qui jugent cette technologie suffisamment maîtrisée pour l'utiliser avec suivi, et ceux qui l'estiment insuffisamment maîtrisée avec nécessité de poursuivre les recherches avant utilisation. Plus le niveau de formation est élevé (supérieur au Bac), plus le principe de précaution s'applique, à l'opposé des niveaux de formation égal ou inférieur au Bac. La proportion des « sans opinion » concerne cette fois-ci 31,1% des enquêtés. Parmi eux, ce sont surtout les personnes de niveau inférieur au Bac qui ne se prononcent pas (37,5%). On observe donc là encore les trois groupes distincts identifiés à la question précédente.

NIV.FORMATION/TRA33	Non réponse	Cette technologie est tout à fait maîtrisée et sans grand risque	Cette technologie est suffisamment maîtrisée pour l'utiliser à condition d'assurer un suivi	Cette technologie est insuffisamment maîtrisée et il faut faire plus de recherches avant de décider de l'utiliser	Cette technologie n'est pas du tout maîtrisée et on ne doit pas l'utiliser	je n'ai pas d'opinion	TOTAL
Non réponse	5,1% (9)	6,7% (12)	25,3% (45)	23,6% (42)	5,6% (10)	33,7% (60)	100% (178)
1. Inférieur au Bac	6,3% (11)	2,8% (5)	24,4% (43)	19,3% (34)	9,7% (17)	37,5% (66)	100% (176)
2. BAC, BP	9,4% (9)	5,2% (5)	37,5% (36)	22,9% (22)	6,3% (6)	18,8% (18)	100% (96)
3. Supérieur au Bac	8,0% (11)	6,5% (9)	24,6% (34)	29,0% (40)	3,6% (5)	28,3% (39)	100% (138)
TOTAL	6,8% (40)	5,3% (31)	26,9% (158)	23,5% (138)	6,5% (38)	31,1% (183)	100% (588)

Niveau de formation x Q33 « *expérimentation locale du stockage du CO2* » :

Un fait significatif apparaît : la part d'opinions « *proactives* » décline sensiblement à 19,7% au profit d'opinions « *prudentes* » (27,9%), celle des « *sans opinion* » demeure stable à 31,8%. Par ailleurs, la part des « *sans opinions* » est significativement supérieure chez les personnes de niveau inférieur au Bac (37,5%). Moins le niveau de formation est élevé (supérieur au Bac), plus la part des « *proactifs* » diminue. De plus, les « *prudents* » se retrouvent chez les personnes niveau de formation supérieur au Bac.

NIV.FORMATION/ST O33	Non réponse	Cette technologie est tout à fait maîtrisée et sans grand risque	Cette technologie est suffisamment maîtrisée pour l'utiliser à condition d'assurer un suivi	Cette technologie est insuffisamment maîtrisée et il faut faire plus de recherches avant de décider de l'utiliser	Cette technologie n'est pas du tout maîtrisée et on ne doit pas l'utiliser	je n'ai pas d'opinion	TOTAL
Non réponse	5,1%	3,9% (7)	19,7% (35)	27,5% (49)	7,3% (13)	36,5%	100%

	(9)					(65)	(178)
1. Inférieur au Bac	5,1% (9)	2,8% (5)	21,6% (38)	19,9% (35)	13,1% (23)	37,5% (66)	100% (176)
2. BAC, BP	9,4% (9)	2,1% (2)	20,8% (20)	35,4% (34)	13,5% (13)	18,8% (18)	100% (96)
3. Supérieur au Bac	8,0% (11)	2,9% (4)	16,7% (23)	33,3% (46)	11,6% (16)	27,5% (38)	100% (138)
TOTAL	6,5% (38)	3,1% (18)	19,7% (116)	27,9% (164)	11,1% (65)	31,8% (187)	100% (588)

Partie 2 : Sexe (Genre)

Sexe x Question 25 « dangers explosifs du CO2 » :

Il existe une différence significative entre les hommes et les femmes concernant l'estimation du danger explosif du CO2. Les femmes estiment les dangers explosifs du CO2 plus importants que les hommes. Ce qui est confirmé par la proportion plus importante de femmes que d'hommes qui estiment ne pas savoir...

SEX35/EXP25	Non réponse	Très importants & importants	peu & pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL
Non réponse	16,7% (1)	33,3% (2)	16,7% (1)	33,3% (2)	100% (6)
masculin	1,1% (3)	39,3% (105)	42,3% (113)	17,2% (46)	100% (267)
Féminin	1,6% (5)	50,2% (158)	23,8% (75)	24,4% (77)	100% (315)
TOTAL	1,5% (9)	45,1% (265)	32,1% (189)	21,3% (125)	100% (588)

Sexe x Question 25 « dangers inflammables du CO2 » :

Là encore, il existe une différence significative entre les hommes et les femmes concernant l'estimation des dangers inflammables CO2. Les femmes estiment les dangers inflammables du CO2 plus importants que les hommes. Ce qui est confirmé par la proportion plus importante de femmes que d'hommes qui estiment ne pas savoir...

SEX35/INF25	Non réponse	Très importants & importants	peu & pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL

Non réponse	16,7% (1)	16,7% (1)	33,3% (2)	33,3% (2)	100% (6)
masculin	1,1% (3)	39,3% (105)	40,4% (108)	19,1% (51)	100% (267)
Féminin	2,2% (7)	47,9% (151)	25,1% (79)	24,8% (78)	100% (315)
TOTAL	1,9% (11)	43,7% (257)	32,1% (189)	22,3% (131)	100% (588)

Sexe x Question 25 « *dangers cancérigènes du CO2* » :

Pas de différence significative entre les hommes et les femmes. Les *dangers cancérigènes du CO2* sont toutefois jugée pour les 7/10^{ème} des personnes importants et très importants.

SEX35/CAN25	Non réponse	Très importants & importants	peu & pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL
Non réponse	16,7% (1)	66,7% (4)	16,7% (1)	0,0% (0)	100% (6)
masculin	1,1% (3)	66,7% (178)	17,6% (47)	14,6% (39)	100% (267)
Féminin	1,9% (6)	70,8% (223)	11,7% (37)	15,6% (49)	100% (315)
TOTAL	1,7% (10)	68,9% (405)	14,5% (85)	15,0% (88)	100% (588)

Sexe x Question 25 « *dangers en termes d'effet de serre du CO2* » :

Pas de différence significative entre les hommes et les femmes. Les *dangers en termes d'effet de serre du CO2* sont toutefois jugée pour les 8/10^{ème} des personnes importants et plus.

SEX35/SER25	Non réponse	Très importants & importants	peu & pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL
Non réponse	16,7% (1)	66,7% (4)	0,0% (0)	16,7% (1)	100% (6)
masculin	0,7% (2)	90,3% (241)	4,1% (11)	4,9% (13)	100% (267)
Féminin	1,6% (5)	82,9% (261)	4,1% (13)	11,4% (36)	100% (315)
TOTAL	1,4% (8)	86,1% (506)	4,1% (24)	8,5% (50)	100% (588)

Sexe x Question 25 « dangers toxiques du CO2 » :

Pas de différence significative entre les hommes et les femmes. La toxicité est toutefois jugée importante pour les ¾ des personnes.

SEX35/TOX25	Non réponse	Très importants & importants	peu & pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL
Non réponse	16,7% (1)	83,3% (5)	0,0% (0)	0,0% (0)	100% (6)
masculin	1,5% (4)	75,7% (202)	13,5% (36)	9,4% (25)	100% (267)
Féminin	1,9% (6)	74,0% (233)	9,2% (29)	14,9% (47)	100% (315)
TOTAL	1,9% (11)	74,8% (440)	11,1% (65)	12,2% (72)	100% (588)

Après information 1 :

Sexe x Question 26 « captage du CO2 » :

La modalité « non réponse » est la plus significative quelque soit le sexe. La majorité des enquêtés ne connaissent pas cette technique spécifique concernant le captage du CO2 quelque soit leur genre.

SEX35/CAP26 RECODAGE DEF2	Non réponse	1.CAP OUI	2. CAP OUI MAIS IMPRECIS	3. CAP NE SAIT PAS	TOTAL
Non réponse	83,3% (5)	16,7% (1)	0,0% (0)	0,0% (0)	100% (6)
masculin	54,7% (146)	7,1% (19)	8,2% (22)	30,0% (80)	100% (267)
Féminin	56,5% (178)	5,7% (18)	8,9% (28)	28,9% (91)	100% (315)
TOTAL	56,0% (329)	6,5% (38)	8,5% (50)	29,1% (171)	100% (588)

Sexe x Question 27 « transport du CO2 » :

Là encore, la modalité « non réponse » est la plus significative quelque soit le Sexe. La majorité des enquêtés ne connaissent pas cette technique spécifique concernant le transport du CO2 quelque soit leur genre.

SEX35/TRA27 RECODAGE DEF	TRA Non réponse	1. TRA OUI	2. TRA OUI MAIS IMPRECIS	3. TRA NE SAIT PAS	NSP	TOTAL
Non réponse	83,3% (5)	16,7% (1)	0,0% (0)	0,0% (0)	0,0% (0)	100% (6)
masculin	59,2% (158)	6,4% (17)	3,0% (8)	6,0% (16)	25,5% (68)	100% (267)
Féminin	59,4% (187)	5,1% (16)	2,5% (8)	7,0% (22)	26,0% (82)	100% (315)
TOTAL	59,5% (350)	5,8% (34)	2,7% (16)	6,5% (38)	25,5% (150)	100% (588)

Sexe x Question 28 « *stockage du CO2* »:

On retrouve la modalité « *non réponse* » comme étant la plus significative quelque soit le Sexe. La majorité des enquêtés ne connaissent pas cette technique spécifique concernant le stockage du CO2 quelque soit leur sexe.

SEX35/STO28 RECODAGE DEF	STO Non réponse	1.STO OUI	2. STO OUI MAIS IMPRECIS	3. STO NE SAIT PAS	TOTAL
Non réponse	83,3% (5)	16,7% (1)	0,0% (0)	0,0% (0)	100% (6)
masculin	60,7% (162)	6,7% (18)	3,4% (9)	29,2% (78)	100% (267)
Féminin	59,7% (188)	3,5% (11)	9,8% (31)	27,0% (85)	100% (315)
TOTAL	60,4% (355)	5,1% (30)	6,8% (40)	27,7% (163)	100% (588)

Notre première hypothèse « *la population a un faible niveau d'information sur* » les techniques de captage, transport et stockage du CO2 se vérifie quelque soit le sexe.

Après information détaillée 2 concernant les techniques de CTS du CO2 :

Sexe x Question 29 « *opinion sur le captage* » :

Globalement, l'opinion des enquêtés à domicile est favorable à l'opération captage à 62,2 %, mais il n'y a pas de différence significative entre les hommes et les femmes.

SEX35/CAI29	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	plutôt & tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	0,0% (0)	66,7% (4)	33,3% (2)	0,0% (0)	100% (6)
masculin	1,9% (5)	63,3% (169)	16,9% (45)	18,0% (48)	100% (267)
Féminin	2,9% (9)	61,3% (193)	13,0% (41)	22,9% (72)	100% (315)
TOTAL	2,4% (14)	62,2% (366)	15,0% (88)	20,4% (120)	100% (588)

Sexe x Question 29 « *opinion sur le transport* » :

Globalement, l'opinion des enquêtés à domicile est favorable à l'opération de transport du CO2 à une majorité de 58,3 %, mais il n'y a pas de différence significative entre les hommes et les femmes enquêtées à domicile.

SEX35/TAI29	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	plutôt & tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	0,0% (0)	66,7% (4)	33,3% (2)	0,0% (0)	100% (6)
masculin	2,2% (6)	58,8% (157)	19,5% (52)	19,5% (52)	100% (267)
Féminin	2,2% (7)	57,8% (182)	17,1% (54)	22,9% (72)	100% (315)
TOTAL	2,2% (13)	58,3% (343)	18,4% (108)	21,1% (124)	100% (588)

Sexe x Question 29 « *opinion sur le stockage* » :

Une différence significative apparaît pour les opinions «*tout à fait et plutôt favorables*» entre les hommes et les femmes. En effet, la part d'opinions favorables chez les hommes à hauteur de 52,4% décline à 43,8% chez les femmes. Ce qui est renforcé par l'observation des opinions opposées au stockage qui sont équiréparties quelque soit le genre des enquêtés et par une surreprésentation des « sans opinion » chez les femmes.

SEX35/SAI29	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	plutôt & tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
-------------	-------------	--------------------------------	-----------------------------	--------------	-------

Non réponse	0,3% (3)	0,9% (8)	0,4% (4)	0,2% (2)	1,8% (17)
masculin	1,2% (11)	21,1% (197)	11,7% (109)	9,5% (89)	43,4% (406)
Féminin	1,9% (18)	24,5% (229)	15,4% (144)	12,9% (121)	54,8% (512)
TOTAL	3,4% (32)	46,4% (434)	27,5% (257)	22,7% (212)	

Sexe x Q30 «justification de la réponse à la question précédente » :

Plus de la moitié des enquêtés ne donne aucune justification à leur opinion (51%) quelque soit leur sexe. De plus, on observe une surreprésentation de la justification par le niveau d'information chez les femmes et une surreprésentation de la justification sur l'axe « technique / croyance » chez les hommes.

SEX35/ Q30 RECODE FERME E	Non répon se	1. INFORMAT ION	2. TECHNIQUE/CROY ANCE	3. ACTION/PRECAU TION	4. INNOVATION/DA NGER	5. ECONOMI QUE et POLITIQUE	TOT AL
Non réponse	50,0 % (3)	33,3% (2)	0,0% (0)	16,7% (1)	0,0% (0)	0,0% (0)	100% (6)
masculin	49,4 % (132)	12,7% (34)	16,9% (45)	17,6% (47)	2,6% (7)	0,7% (2)	100% (267)
Féminin	52,4 % (165)	16,5% (52)	11,1% (35)	15,9% (50)	3,8% (12)	0,3% (1)	100% (315)
TOTAL	51,0 % (300)	15,0% (88)	13,6% (80)	16,7% (98)	3,2% (19)	0,5% (3)	100% (588)

Après information 3 concernant l'expérimentation des techniques de CTS du CO2 au niveau local :

Sexe x Question 31 « expérimentation locale du captage du CO2 » :

Pas de différence significative entre les hommes et les femmes. L'expérimentation locale du captage du CO2 jugée tout à fait ou plutôt favorable à environ 60%, sans différence significative entre les hommes et les femmes.

SEX35/EXC31	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	plutôt & tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	0,0% (0)	66,7% (4)	33,3% (2)	0,0% (0)	100% (6)
masculin	2,6% (7)	61,0% (163)	17,2% (46)	19,1% (51)	100% (267)
Féminin	2,9% (9)	58,7% (185)	15,9% (50)	22,5% (71)	100% (315)
TOTAL	2,7% (16)	59,9% (352)	16,7% (98)	20,7% (122)	100% (588)

Sexe x Question 31 « *expérimentation locale du transport du CO2* » :

De nouveau, pas de différence significative observée entre les hommes et les femmes. L'*expérimentation locale du transport du CO2* jugée tout à fait ou plutôt favorable à moins de 60%, sans différence significative entre les hommes et les femmes.

SEX35/EXT31	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	plutôt & tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	0,0% (0)	66,7% (4)	33,3% (2)	0,0% (0)	100% (6)
masculin	2,2% (6)	58,8% (157)	19,5% (52)	19,5% (52)	100% (267)
Féminin	2,5% (8)	56,5% (178)	17,8% (56)	23,2% (73)	100% (315)
TOTAL	2,4% (14)	57,7% (339)	18,7% (110)	21,3% (125)	100% (588)

Sexe x Question 31 « *expérimentation locale du stockage du CO2* » :

Une différence significative apparaît pour les opinions « *tout à fait et plutôt favorables* » entre les hommes et les femmes. En effet, la part d'opinions favorables chez les hommes à hauteur de 44,2% décline à 30,8% chez les femmes. Ce qui est renforcé par une surreprésentation des « sans opinion » chez les femmes à 27,9%.

SEX35/ESP31	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	plutôt & tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	0,0% (0)	66,7% (4)	33,3% (2)	0,0% (0)	100% (6)
masculin	2,2% (6)	44,2% (118)	33,0% (88)	20,6% (55)	100% (267)
Féminin	2,9% (9)	30,8% (97)	38,4% (121)	27,9% (88)	100% (315)

TOTAL	2,6% (15)	37,2% (219)	35,9% (211)	24,3% (143)	100% (588)
-------	-----------	-------------	-------------	-------------	------------

Sexe x Question 31 « *expérimentation du stockage du CO2 loin de la source d'émission (plus de 200 km)* » :

L'*expérimentation du stockage du CO2 loin de la source d'émission* est jugée tout à fait ou plutôt favorable à 42,7%, sans différence significative entre les hommes et les femmes. On peut à nouveau penser à un effet de type « *NIMBY pour Not In My BackYard* », quelque soit le sexe.

SEX35/ESL31	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	plutôt & tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	0,0% (0)	66,7% (4)	16,7% (1)	16,7% (1)	100% (6)
masculin	4,1% (11)	45,3% (121)	29,2% (78)	21,3% (57)	100% (267)
Féminin	4,4% (14)	40,0% (126)	27,0% (85)	28,6% (90)	100% (315)
TOTAL	4,3% (25)	42,7% (251)	27,9% (164)	25,2% (148)	100% (588)

Sexe x Q32 « *justification de la réponse à la question précédente* » :

Deux tiers d'absence de justification (63,8%) sous forme de « *non réponse* » rendent l'exploitation des résultats de ce croisement peu pertinent.

SEX35/JU S32 RECODE E FERMEE	Non répon se	1. INFORMAT ION	2. TECHNIQUE/CRO YANCE	3. ACTION/PRECA UTION	4. INNOVATION/DA NGER	5. ECONOMI QUE et POLITIQUE	TOT AL
Non réponse	83,3 % (5)	0,0% (0)	0,0% (0)	16,7% (1)	0,0% (0)	0,0% (0)	100% (6)
masculin	62,2 % (166)	6,4% (17)	10,5% (28)	13,1% (35)	6,7% (18)	1,1% (3)	100% (267)
Féminin	64,8 % (204)	11,4% (36)	9,2% (29)	10,5% (33)	3,5% (11)	0,6% (2)	100% (315)

TOTAL	63,8 % (375)	9,0% (53)	9,7% (57)	11,7% (69)	4,9% (29)	0,9% (5)	100% (588)
-------	--------------------	-----------	-----------	------------	-----------	----------	---------------

Sexe x Q33 « *expérimentation locale du captage du CO2* » :

Pas de différence significative entre les hommes et les femmes.

SEX35/CAP33	Non réponse	Cette technologie est tout à fait maîtrisée et sans grand risque	Cette technologie est suffisamment maîtrisée pour l'utiliser à condition d'assurer un suivi	Cette technologie est insuffisamment maîtrisée et il faut faire plus de recherches avant de décider de l'utiliser	Cette technologie n'est pas du tout maîtrisée et on ne doit pas l'utiliser	je n'ai pas d'opinion	TOTAL
Non réponse	0,0% (0)	16,7% (1)	33,3% (2)	16,7% (1)	16,7% (1)	16,7% (1)	100% (6)
masculin	6,4% (17)	9,7% (26)	25,8% (69)	25,1% (67)	6,4% (17)	26,6% (71)	100% (267)
Féminin	7,3% (23)	10,8% (34)	21,0% (66)	23,2% (73)	3,8% (12)	34,0% (107)	100% (315)
TOTAL	6,8% (40)	10,4% (61)	23,3% (137)	24,0% (141)	5,1% (30)	30,4% (179)	100% (588)

Sexe x Q33 « *expérimentation locale du transport du CO2* » :

Pas de différence significative entre les hommes et les femmes.

SEX35/TRA33	Non réponse	Cette technologie est tout à fait maîtrisée et sans grand risque	Cette technologie est suffisamment maîtrisée pour l'utiliser à condition d'assurer un suivi	Cette technologie est insuffisamment maîtrisée et il faut faire plus de recherches avant de décider de l'utiliser	Cette technologie n'est pas du tout maîtrisée et on ne doit pas l'utiliser	je n'ai pas d'opinion	TOTAL
Non réponse	0,0% (0)	0,0% (0)	50,0% (3)	16,7% (1)	16,7% (1)	16,7% (1)	100% (6)

masculin	6,4% (17)	6,4% (17)	28,8% (77)	22,8% (61)	7,9% (21)	27,7% (74)	100% (267)
Féminin	7,3% (23)	4,4% (14)	24,8% (78)	24,1% (76)	5,1% (16)	34,3% (108)	100% (315)
TOTAL	6,8% (40)	5,3% (31)	26,9% (158)	23,5% (138)	6,5% (38)	31,1% (183)	100% (588)

Sexe x Q33 « *expérimentation locale du stockage du CO2* » :

Pas de différence significative entre les hommes et les femmes.

SEX35/STO33	Non réponse	Cette technologie est tout à fait maîtrisée et sans grand risque	Cette technologie est suffisamment maîtrisée pour l'utiliser à condition d'assurer un suivi	Cette technologie est insuffisamment maîtrisée et il faut faire plus de recherches avant de décider de l'utiliser	Cette technologie n'est pas du tout maîtrisée et on ne doit pas l'utiliser_	je n'ai pas d'opinion	TOTAL
Non réponse	0,0% (0)	0,0% (0)	33,3% (2)	33,3% (2)	16,7% (1)	16,7% (1)	100% (6)
masculin	6,4% (17)	4,1% (11)	21,3% (57)	27,3% (73)	12,4% (33)	28,5% (76)	100% (267)
Féminin	6,7% (21)	2,2% (7)	18,1% (57)	28,3% (89)	9,8% (31)	34,9% (110)	100% (315)
TOTAL	6,5% (38)	3,1% (18)	19,7% (116)	27,9% (164)	11,1% (65)	31,8% (187)	100% (588)

Partie 3 : Age (avec 7 tranches d'âge)

Age x Question 25 « *dangers explosifs du CO2* » :

L'âge ne semble pas avoir d'effet particulier l'estimation du *danger explosif du CO2*.

AGE36 RECODEE FERMEE/EXP25	Non réponse	Très importants & importants	peu & pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL
Non réponse	0,2% (1)	1,0% (6)	0,3% (2)	0,3% (2)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	0,0% (0)	6,5% (38)	3,1% (18)	1,5% (9)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	0,3% (2)	7,8% (46)	5,8% (34)	3,1% (18)	17,0% (100)
3. De 31 à 40 ans	0,2% (1)	7,8% (46)	6,8% (40)	2,0% (12)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	0,3% (2)	9,2% (54)	6,0% (35)	6,5% (38)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	0,0% (0)	5,6% (33)	6,5% (38)	2,7% (16)	14,8% (87)
6. De 60 à 70 ans	0,5% (3)	4,6% (27)	2,4% (14)	2,9% (17)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	0,0% (0)	2,6% (15)	1,4% (8)	2,2% (13)	6,1% (36)
TOTAL	1,5% (9)	45,1% (265)	32,1% (189)	21,3% (125)	

Age x Question 25 « dangers inflammables du CO2 » :

Là encore, l'âge ne semble pas avoir d'effet particulier sur l'estimation des dangers inflammables CO2.

AGE36 RECODEE FERMEE/INF25	Non réponse	Très importants & importants	peu & pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL
Non réponse	0,3% (2)	0,5% (3)	0,7% (4)	0,3% (2)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	0,0% (0)	6,1% (36)	3,4% (20)	1,5% (9)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	0,3% (2)	7,1% (42)	6,0% (35)	3,6% (21)	17,0% (100)
3. De 31 à 40 ans	0,2% (1)	8,2% (48)	6,1% (36)	2,4% (14)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	0,3% (2)	7,8% (46)	6,8% (40)	7,0% (41)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	0,0% (0)	6,1% (36)	5,6% (33)	3,1% (18)	14,8% (87)

6. De 60 à 70 ans	0,7% (4)	4,3% (25)	2,7% (16)	2,7% (16)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	0,0% (0)	3,6% (21)	0,9% (5)	1,7% (10)	6,1% (36)
TOTAL	1,9% (11)	43,7% (257)	32,1% (189)	22,3% (131)	

Age x Question 25 « dangers cancérigènes du CO2 » :

Les « dangers cancérigènes du CO2 » sont jugés très importants et importants par plus des 2/3 des enquêtés (68,9%). C'est dans la tranche des 40 à 50 ans (les plus nombreux dans la population totale des enquêtés à domicile) que cette perception se retrouve le plus.

AGE36 RECODEE FERMEE/CAN25	Non réponse	Très importants & importants	peu & pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL
Non réponse	0,3% (2)	0,9% (5)	0,3% (2)	0,3% (2)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	0,0% (0)	7,7% (45)	1,7% (10)	1,7% (10)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	0,3% (2)	11,9% (70)	2,7% (16)	2,0% (12)	17,0% (100)
3. De 31 à 40 ans	0,2% (1)	12,4% (73)	2,2% (13)	2,0% (12)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	0,2% (1)	15,3% (90)	2,6% (15)	3,9% (23)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	0,0% (0)	9,9% (58)	2,9% (17)	2,0% (12)	14,8% (87)
6. De 60 à 70 ans	0,7% (4)	6,5% (38)	1,7% (10)	1,5% (9)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	0,0% (0)	4,4% (26)	0,3% (2)	1,4% (8)	6,1% (36)
TOTAL	1,7% (10)	68,9% (405)	14,5% (85)	15,0% (88)	

Age x Question 25 « dangers en termes d'effet de serre du CO2 » :

Les dangers en termes d'effet de serre du CO2 sont jugés très importants et importants par plus des 4/5 des enquêtés (86,1%). C'est encore dans la tranche des 40 à 50 ans que cette perception se retrouve le plus.

AGE36 RECODEE FERMEE/SER25	Non réponse	Très importants & importants	peu et pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL
Non réponse	0,3% (2)	1,5% (9)	0,0% (0)	0,0% (0)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	0,0% (0)	9,7% (57)	0,7% (4)	0,7% (4)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	0,3% (2)	15,6% (92)	0,5% (3)	0,5% (3)	17,0% (100)
3. De 31 à 40 ans	0,0% (0)	15,6% (92)	0,7% (4)	0,5% (3)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	0,2% (1)	18,9% (111)	0,5% (3)	2,4% (14)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	0,0% (0)	12,8% (75)	0,7% (4)	1,4% (8)	14,8% (87)
6. De 60 à 70 ans	0,5% (3)	7,8% (46)	0,7% (4)	1,4% (8)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	0,0% (0)	4,1% (24)	0,3% (2)	1,7% (10)	6,1% (36)
TOTAL	1,4% (8)	86,1% (506)	4,1% (24)	8,5% (50)	

Age x Question 25 « dangers toxiques du CO2 » :

La toxicité est jugée pour les ¾ des personnes (74,8%) importante. Il existe une différence significative entre les moins et les plus de 40 ans. Les moins de 40 ans estiment la toxicité du CO2 plus importante. Plus on avance dans l'âge, moins on estime la toxicité du CO2 importante.

AGE36 RECODEE FERMEE/TOX25	Non réponse	Très importants & importants	peu & pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL
Non réponse	18,2% (2)	72,7% (8)	0,0% (0)	9,1% (1)	100% (11)
Moins de 40 ans	1,5% (4)	82,2% (217)	9,8% (26)	6,4% (17)	100% (264)
De 40 à 60 ans	0,9% (2)	71,8% (155)	11,6% (25)	15,7% (34)	100% (216)

Plus de 60 ans	3,1% (3)	61,9% (60)	14,4% (14)	20,6% (20)	100% (97)
TOTAL	1,9% (11)	74,8% (440)	11,1% (65)	12,2% (72)	100% (588)

Après information 1 :

Age x Question 26 « *captage du CO2* » :

La modalité « *non réponse* » est la plus significative quelque soit l'âge. La majorité des enquêtés ne connaissent pas cette technique spécifique concernant le captage du CO2 quelque soit leur âge.

AGE36 RECODEE FERMEE/CAP26 RECODAGE DEF2	Non réponse	1.CAP OUI	2. CAP OUI MAIS IMPRECIS	3. CAP NE SAIT PAS	TOTAL
Non réponse	1,4% (8)	0,0% (0)	0,2% (1)	0,3% (2)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	6,1% (36)	0,7% (4)	1,7% (10)	2,6% (15)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	9,7% (57)	1,5% (9)	1,9% (11)	3,9% (23)	17,0% (100)
3. De 31 à 40 ans	9,0% (53)	1,4% (8)	1,7% (10)	4,8% (28)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	12,2% (72)	1,5% (9)	1,7% (10)	6,5% (38)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	7,7% (45)	0,7% (4)	0,5% (3)	6,0% (35)	14,8% (87)
6. De 60 à 70 ans	6,1% (36)	0,5% (3)	0,7% (4)	3,1% (18)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	3,7% (22)	0,2% (1)	0,2% (1)	2,0% (12)	6,1% (36)
TOTAL	56,0% (329)	6,5% (38)	8,5% (50)	29,1% (171)	

Age x Question 27 « transport du CO2 » :

Là encore, la modalité « non réponse » est la plus significative quelque soit l'âge. La majorité des enquêtés ne connaissent pas cette technique spécifique concernant le transport du CO2 quelque soit leur âge.

AGE36 RECODEE FERMEE/TRA27 RECODAGE DEF	4. TRA Non réponse	1. TRA OUI	2. TRA OUI MAIS IMPRECIS	3. TRA NE SAIT PAS	TOTAL
Non réponse	1,2% (7)	0,2% (1)	0,0% (0)	0,5% (3)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	6,5% (38)	0,5% (3)	0,3% (2)	3,7% (22)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	10,4% (61)	1,4% (8)	0,3% (2)	4,9% (29)	17,0% (100)
3. De 31 à 40 ans	9,2% (54)	1,4% (8)	0,9% (5)	5,4% (32)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	13,4% (79)	1,0% (6)	0,7% (4)	6,8% (40)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	8,3% (49)	0,9% (5)	0,2% (1)	5,4% (32)	14,8% (87)
6. De 60 à 70 ans	6,6% (39)	0,5% (3)	0,2% (1)	3,1% (18)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	3,9% (23)	0,0% (0)	0,2% (1)	2,0% (12)	6,1% (36)
TOTAL	59,5% (350)	5,8% (34)	2,7% (16)	32,0% (188)	

Age x Question 28 « stockage du CO2 »:

On retrouve la modalité « non réponse » comme étant la plus significative quelque soit l'âge. La majorité des enquêtés ne connaissent pas cette technique spécifique concernant le stockage du CO2 quelque soit leur âge.

AGE36 RECODEE FERMEE/STO28 RECODAGE DEF	4. STO Non réponse	1.STO OUI	2. STO OUI MAIS IMPRECIS	3. STO NE SAIT PAS	TOTAL
Non réponse	1,2% (7)	0,0% (0)	0,5% (3)	0,2% (1)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	7,0% (41)	0,7% (4)	1,2% (7)	2,2% (13)	11,1% (65)

2. De 23 à 30 ans	10,2% (60)	0,9% (5)	1,2% (7)	4,8% (28)	17,0% (100)
3. De 31 à 40 ans	9,5% (56)	1,0% (6)	1,2% (7)	5,1% (30)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	13,4% (79)	0,9% (5)	1,4% (8)	6,3% (37)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	8,3% (49)	0,9% (5)	0,7% (4)	4,9% (29)	14,8% (87)
6. De 60 à 70 ans	6,6% (39)	0,9% (5)	0,3% (2)	2,6% (15)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	4,1% (24)	0,0% (0)	0,3% (2)	1,7% (10)	6,1% (36)
TOTAL	60,4% (355)	5,1% (30)	6,8% (40)	27,7% (163)	

Comme précédemment mis en évidence, notre première hypothèse « *la population a un faible niveau d'information sur* » les techniques de captage, transport et stockage du CO2 se vérifie quelque soit l'âge.

Après information détaillée 2 concernant les techniques de CTS du CO2 :

Age x Question 29 « *opinion sur le captage* » :

Globalement, l'opinion des enquêtés à domicile est favorable à l'opération captage à 62,2 %, mais il existe une différence significative entre les moins de 50 ans et les plus de 50 ans. Les plus jeunes étant plus favorables que les plus âgés.

AGE36 RECODEE FERMEE/CAI29	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	plutôt & tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	0,0% (0)	1,4% (8)	0,3% (2)	0,2% (1)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	0,2% (1)	7,7% (45)	1,4% (8)	1,9% (11)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	0,7% (4)	10,2% (60)	3,1% (18)	3,1% (18)	17,0% (100)

3. De 31 à 40 ans	0,3% (2)	11,4% (67)	1,9% (11)	3,2% (19)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	0,5% (3)	13,8% (81)	2,0% (12)	5,6% (33)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	0,2% (1)	7,7% (45)	3,1% (18)	3,9% (23)	14,8% (87)
6. De 60 à 70 ans	0,5% (3)	6,5% (38)	1,9% (11)	1,5% (9)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	0,0% (0)	3,7% (22)	1,4% (8)	1,0% (6)	6,1% (36)
TOTAL	2,4% (14)	62,2% (366)	15,0% (88)	20,4% (120)	

Age x Question 29 « *opinion sur le transport* » :

Globalement, l'opinion des enquêtés à domicile est favorable à l'opération de transport du CO2 à une majorité de 58,3 %, l'opinion favorable croît avec l'âge jusqu'à 50 ans et décroît au-delà.

AGE36 RECODEE FERMEE/TAI29	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	plutôt & tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	0,0% (0)	1,4% (8)	0,3% (2)	0,2% (1)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	0,0% (0)	7,0% (41)	2,0% (12)	2,0% (12)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	0,5% (3)	9,2% (54)	4,4% (26)	2,9% (17)	17,0% (100)
3. De 31 à 40 ans	0,3% (2)	10,5% (62)	2,6% (15)	3,4% (20)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	0,5% (3)	13,1% (77)	2,7% (16)	5,6% (33)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	0,3% (2)	7,3% (43)	3,1% (18)	4,1% (24)	14,8% (87)
6. De 60 à 70 ans	0,5% (3)	6,3% (37)	1,9% (11)	1,7% (10)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	0,0% (0)	3,6% (21)	1,4% (8)	1,2% (7)	6,1% (36)
TOTAL	2,2% (13)	58,3% (343)	18,4% (108)	21,1% (124)	

Age x Question 29 « *opinion sur le stockage* » :

Globalement, l'opinion des enquêtés à domicile est favorable à l'opération de stockage du CO2 pour une personne sur deux, défavorable pour plus d'une personne sur quatre et plus d'un cinquième demeurent sans opinion. On observe que l'opinion favorable croît avec l'âge jusqu'à 50 ans et décroît au-delà. Les tranches d'âge de 23 à 30 ans regroupent les enquêtés les plus nombreux à émettre un avis défavorable.

AGE36 RECODEE FERMEE/SAI29	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	plutôt & tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	0,0% (0)	1,0% (6)	0,7% (4)	0,2% (1)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	0,0% (0)	4,4% (26)	4,4% (26)	2,2% (13)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	0,5% (3)	7,7% (45)	5,6% (33)	3,2% (19)	17,0% (100)
3. De 31 à 40 ans	0,3% (2)	9,2% (54)	3,7% (22)	3,6% (21)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	0,3% (2)	11,1% (65)	4,9% (29)	5,6% (33)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	0,2% (1)	6,3% (37)	3,9% (23)	4,4% (26)	14,8% (87)
6. De 60 à 70 ans	0,3% (2)	5,4% (32)	2,7% (16)	1,9% (11)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	0,0% (0)	2,9% (17)	1,7% (10)	1,5% (9)	6,1% (36)
TOTAL	1,7% (10)	48,0% (282)	27,7% (163)	22,6% (133)	

Age x Q30 « *justification de la réponse à la question précédente* » :

Plus de la moitié des enquêtés ne donne aucune justification à leur opinion (51%) quelque soit leur âge. On observe une équirépartition sur les 3 types de justification quelque soit l'âge des enquêtés à domicile : sur l'axe « *action/précaution* » : 16,7%, par le niveau d'information à 15% et enfin sur l'axe « *technique / croyance* » à 13,6%.

AGE36 RECODE E FERMEE/ Q30 RECODE E	Non répon se	1. INFORMAT ION	2. TECHNIQUE/CRO YANCE	3. ACTION/PRECA UTION	4. INNOVATION/DA NGER	5. ECONOMI QUE et POLITIQUE	TOT AL

FERMEE							
Non réponse	0,9% (5)	0,3% (2)	0,3% (2)	0,3% (2)	0,0% (0)	0,0% (0)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	6,5% (38)	1,7% (10)	1,5% (9)	1,4% (8)	0,0% (0)	0,0% (0)	11,1 % (65)
2. De 23 à 30 ans	8,5% (50)	2,2% (13)	3,1% (18)	3,1% (18)	0,2% (1)	0,0% (0)	17,0 % (100)
3. De 31 à 40 ans	8,5% (50)	1,9% (11)	1,7% (10)	3,6% (21)	1,2% (7)	0,0% (0)	16,8 % (99)
4. De 40 à 50 ans	10,5 % (62)	4,4% (26)	3,1% (18)	3,2% (19)	0,5% (3)	0,2% (1)	21,9 % (129)
5. De 50 à 60 ans	7,3% (43)	2,6% (15)	1,9% (11)	2,2% (13)	0,7% (4)	0,2% (1)	14,8 % (87)
6. De 60 à 70 ans	5,6% (33)	0,9% (5)	0,9% (5)	2,2% (13)	0,7% (4)	0,2% (1)	10,4 % (61)
7. 70 ans et plus	3,2% (19)	1,0% (6)	1,2% (7)	0,7% (4)	0,0% (0)	0,0% (0)	6,1% (36)
TOTAL	51,0 % (300)	15,0% (88)	13,6% (80)	16,7% (98)	3,2% (19)	0,5% (3)	

Après information 3 concernant l'expérimentation des techniques de CTS du CO2 au niveau local :

Age x Question 31 « *expérimentation locale du captage du CO2* » :

L'opinion tout à fait ou plutôt favorable sur l'*expérimentation locale du captage du CO2* croît avec l'âge jusqu'à 50 ans et décroît sensiblement au-delà.

AGE36 RECODEE FERMEE/EXC31	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	plutôt & tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	0,0% (0)	1,4% (8)	0,3% (2)	0,2% (1)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	0,0% (0)	7,7% (45)	1,4% (8)	2,0% (12)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	0,9% (5)	10,2% (60)	3,1% (18)	2,9% (17)	17,0% (100)
3. De 31 à 40 ans	0,3% (2)	11,1% (65)	2,6% (15)	2,9% (17)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	0,7% (4)	13,8% (81)	2,2% (13)	5,3% (31)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	0,5% (3)	6,6% (39)	3,4% (20)	4,3% (25)	14,8% (87)
6. De 60 à 70 ans	0,3% (2)	6,0% (35)	2,4% (14)	1,7% (10)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	0,0% (0)	3,2% (19)	1,4% (8)	1,5% (9)	6,1% (36)
TOTAL	2,7% (16)	59,9% (352)	16,7% (98)	20,7% (122)	

Age x Question 31 « *expérimentation locale du transport du CO2* » :

De nouveau, l'opinion tout à fait ou plutôt favorable sur l'*expérimentation locale du transport du CO2* croît avec l'âge jusqu'à 50 ans et décroît sensiblement au-delà.

AGE36 RECODEE FERMEE/EXT31	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	plutôt & tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	0,0% (0)	1,4% (8)	0,3% (2)	0,2% (1)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	0,0% (0)	7,0% (41)	1,9% (11)	2,2% (13)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	0,7% (4)	9,2% (54)	4,1% (24)	3,1% (18)	17,0% (100)
3. De 31 à 40 ans	0,3% (2)	10,7% (63)	2,7% (16)	3,1% (18)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	0,7% (4)	13,8% (81)	2,4% (14)	5,1% (30)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	0,3% (2)	6,6% (39)	3,4% (20)	4,4% (26)	14,8% (87)

6. De 60 à 70 ans	0,3% (2)	5,8% (34)	2,4% (14)	1,9% (11)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	0,0% (0)	3,2% (19)	1,5% (9)	1,4% (8)	6,1% (36)
TOTAL	2,4% (14)	57,7% (339)	18,7% (110)	21,3% (125)	

Age x Question 31 « *expérimentation locale du stockage du CO2* » :

Un clivage opinions opposées / opinions favorables est surtout sensible sur la tranche des 23 à 50 ans. Les opinions les plus hostiles concernent les tranches d'âge de 23 à 50 ans (18,7%).

Une différence significative apparaît pour les opinions « *tout à fait et plutôt favorables* » entre les moins de 50 ans et les plus de 50 ans. En effet, la part d'opinions favorables chez les moins de 50 ans pour 26,7% décline à 9,6% chez les plus de 50 ans.

AGE36 RECODEE FERMEE/ESP31	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	plutôt & tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	0,0% (0)	1,0% (6)	0,3% (2)	0,5% (3)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	0,0% (0)	4,3% (25)	4,1% (24)	2,7% (16)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	0,7% (4)	6,1% (36)	7,0% (41)	3,2% (19)	17,0% (100)
3. De 31 à 40 ans	0,3% (2)	7,1% (42)	5,6% (33)	3,7% (22)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	0,9% (5)	9,2% (54)	6,1% (36)	5,8% (34)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	0,3% (2)	4,6% (27)	5,3% (31)	4,6% (27)	14,8% (87)
6. De 60 à 70 ans	0,3% (2)	3,6% (21)	4,3% (25)	2,2% (13)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	0,0% (0)	1,4% (8)	3,2% (19)	1,5% (9)	6,1% (36)
TOTAL	2,6% (15)	37,2% (219)	35,9% (211)	24,3% (143)	

Age x Question 31 « *expérimentation du stockage du CO2 loin de la source d'émission (plus de 200 km)* » :

Les tranches d'âge de 23 à 50 ans regroupent les enquêtés les plus nombreux à émettre un avis favorable à l'expérimentation du stockage du CO2 loin de la source d'émission. On peut à nouveau penser à un effet de type « NIMBY pour Not In My Back Yard », en particulier dans ces tranches d'âge de 23 à 50 ans pour 25,5% de la population totale des enquêtés à domicile.

AGE36 RECODEE FERMEE/ESL31	Non réponse	Tout à fait & plutôt favorable	plutôt & tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
Non réponse	0,0% (0)	1,0% (6)	0,3% (2)	0,5% (3)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	0,0% (0)	4,8% (28)	3,6% (21)	2,7% (16)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	0,9% (5)	8,0% (47)	4,4% (26)	3,7% (22)	17,0% (100)
3. De 31 à 40 ans	0,9% (5)	7,8% (46)	4,3% (25)	3,9% (23)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	1,4% (8)	9,7% (57)	5,1% (30)	5,8% (34)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	0,7% (4)	5,1% (30)	4,4% (26)	4,6% (27)	14,8% (87)
6. De 60 à 70 ans	0,5% (3)	4,1% (24)	3,4% (20)	2,4% (14)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	0,0% (0)	2,2% (13)	2,4% (14)	1,5% (9)	6,1% (36)
TOTAL	4,3% (25)	42,7% (251)	27,9% (164)	25,2% (148)	

Age x Q32 « justification de la réponse à la question précédente »:

Deux tiers d'absence de justification (63,8%) sous forme de « non réponse » rendent l'exploitation des résultats de ce croisement peu pertinent.

AGE36 RECODEE FERMEE/J US32 RECODEE FERMEE	Non répon se	1. INFORMAT ION	2. TECHNIQUE/CRO YANCE	3. ACTION/PRECA UTION	4. INNOVATION/DA NGER	5. ECONOMI QUE et POLITIQUE	TOT AL

Non réponse	1,4% (8)	0,3% (2)	0,2% (1)	0,0% (0)	0,0% (0)	0,0% (0)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	7,5% (44)	0,9% (5)	1,0% (6)	1,0% (6)	0,7% (4)	0,0% (0)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	10,2% (60)	1,9% (11)	1,7% (10)	2,7% (16)	0,5% (3)	0,0% (0)	17,0% (100)
3. De 31 à 40 ans	10,7% (63)	0,7% (4)	1,9% (11)	2,4% (14)	0,7% (4)	0,5% (3)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	14,6% (86)	2,7% (16)	1,5% (9)	2,6% (15)	0,3% (2)	0,2% (1)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	9,0% (53)	1,5% (9)	1,7% (10)	1,5% (9)	1,0% (6)	0,0% (0)	14,8% (87)
6. De 60 à 70 ans	6,5% (38)	0,7% (4)	0,9% (5)	1,0% (6)	1,2% (7)	0,2% (1)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	3,9% (23)	0,3% (2)	0,9% (5)	0,5% (3)	0,5% (3)	0,0% (0)	6,1% (36)
TOTAL	63,8% (375)	9,0% (53)	9,7% (57)	11,7% (69)	4,9% (29)	0,9% (5)	

Age x Q33 « *expérimentation locale du captage du CO2* » :

Un clivage apparaît globalement entre les enquêtés qui jugent cette technologie suffisamment maîtrisée pour l'utiliser avec suivi, et ceux qui l'estiment insuffisamment maîtrisée avec nécessité de poursuivre les recherches avant utilisation. Cela concerne surtout la tranche des 40 à 50 ans.

AGE36 RECODEE FERMEE/CAP33	Non réponse	Cette technologie est tout à fait maîtrisée et sans grand	Cette technologie est suffisamment maîtrisée pour l'utiliser à condition	Cette technologie est insuffisamment maîtrisée et il faut faire plus de recherches avant de	Cette technologie n'est pas du tout maîtrisée et on ne doit	je n'ai pas d'opinion	TOTAL
----------------------------------	----------------	---	---	---	---	-----------------------------	-------

		risque	d'assurer un suivi	décider de l'utiliser	pas l'utiliser		
Non réponse	0,3% (2)	0,7% (4)	0,3% (2)	0,3% (2)	0,2% (1)	0,0% (0)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	0,7% (4)	2,0% (12)	2,4% (14)	2,9% (17)	0,5% (3)	2,6% (15)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	1,5% (9)	2,6% (15)	3,9% (23)	4,3% (25)	0,7% (4)	4,1% (24)	17,0% (100)
3. De 31 à 40 ans	1,7% (10)	1,7% (10)	3,7% (22)	4,6% (27)	1,0% (6)	4,1% (24)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	1,2% (7)	1,4% (8)	6,3% (37)	5,1% (30)	0,5% (3)	7,5% (44)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	0,5% (3)	1,0% (6)	2,6% (15)	3,2% (19)	1,0% (6)	6,5% (38)	14,8% (87)
6. De 60 à 70 ans	0,9% (5)	0,5% (3)	2,9% (17)	2,0% (12)	0,9% (5)	3,2% (19)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	0,0% (0)	0,5% (3)	1,2% (7)	1,5% (9)	0,3% (2)	2,6% (15)	6,1% (36)
TOTAL	6,8% (40)	10,4% (61)	23,3% (137)	24,0% (141)	5,1% (30)	30,4% (179)	

Age x Q33 « expérimentation locale du transport du CO2 » :

La encore, un clivage apparaît globalement entre les enquêtés qui jugent cette technologie suffisamment maîtrisée pour l'utiliser avec suivi, et ceux qui l'estiment insuffisamment maîtrisée avec nécessité de poursuivre les recherches avant utilisation. Cela concerne surtout la tranche des 40 à 50 ans.

AGE36 RECODEE FERMEE/TRA33	Non réponse	Cette technologie est tout à fait maîtrisée et sans grand risque	Cette technologie est suffisamment maîtrisée pour l'utiliser à condition d'assurer un suivi	Cette technologie est insuffisamment maîtrisée et il faut faire plus de recherches avant de décider de l'utiliser	Cette technologie n'est pas du tout maîtrisée et on ne doit pas l'utiliser	je n'ai pas d'opinion	TOTAL
Non réponse	0,2%	0,2% (1)	0,7% (4)	0,5% (3)	0,3% (2)	0,0% (0)	1,9%

	(1)						(11)
1. Moins de 23 ans	0,7% (4)	0,3% (2)	3,6% (21)	3,2% (19)	0,5% (3)	2,7% (16)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	1,7% (10)	1,7% (10)	4,4% (26)	3,7% (22)	1,2% (7)	4,3% (25)	17,0% (100)
3. De 31 à 40 ans	1,7% (10)	1,0% (6)	5,1% (30)	3,6% (21)	1,2% (7)	4,3% (25)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	0,9% (5)	1,2% (7)	6,3% (37)	5,1% (30)	1,0% (6)	7,5% (44)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	0,7% (4)	0,5% (3)	2,7% (16)	3,6% (21)	0,9% (5)	6,5% (38)	14,8% (87)
6. De 60 à 70 ans	0,9% (5)	0,3% (2)	3,1% (18)	2,0% (12)	0,9% (5)	3,2% (19)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	0,2% (1)	0,0% (0)	1,0% (6)	1,7% (10)	0,5% (3)	2,7% (16)	6,1% (36)
TOTAL	6,8% (40)	5,3% (31)	26,9% (158)	23,5% (138)	6,5% (38)	31,1% (183)	

Age x Q33 « expérimentation locale du stockage du CO2 » :

Une inversion de tendance apparaît, les « prudents » dominent...

AGE36 RECODEE FERMEE/STO33	Non réponse	Cette technologie est tout à fait maîtrisée et sans grand risque	Cette technologie est suffisamment maîtrisée pour l'utiliser à condition d'assurer un suivi	Cette technologie est insuffisamment maîtrisée et il faut faire plus de recherches avant de décider de l'utiliser	Cette technologie n'est pas du tout maîtrisée et on ne doit pas l'utiliser_	je n'ai pas d'opinion	TOTAL
Non réponse	0,2% (1)	0,0% (0)	0,9% (5)	0,7% (4)	0,2% (1)	0,0% (0)	1,9% (11)
1. Moins de 23 ans	0,7% (4)	0,3% (2)	1,9% (11)	4,4% (26)	1,0% (6)	2,7% (16)	11,1% (65)
2. De 23 à 30 ans	1,7%	0,5% (3)	2,9% (17)	5,3% (31)	2,4% (14)	4,3%	17,0%

	(10)					(25)	(100)
3. De 31 à 40 ans	1,7% (10)	0,9% (5)	3,4% (20)	4,6% (27)	2,0% (12)	4,3% (25)	16,8% (99)
4. De 40 à 50 ans	0,9% (5)	0,9% (5)	5,6% (33)	4,9% (29)	1,9% (11)	7,8% (46)	21,9% (129)
5. De 50 à 60 ans	0,3% (2)	0,3% (2)	1,7% (10)	3,9% (23)	1,7% (10)	6,8% (40)	14,8% (87)
6. De 60 à 70 ans	1,0% (6)	0,2% (1)	2,7% (16)	2,4% (14)	0,9% (5)	3,2% (19)	10,4% (61)
7. 70 ans et plus	0,0% (0)	0,0% (0)	0,7% (4)	1,7% (10)	1,0% (6)	2,7% (16)	6,1% (36)
TOTAL	6,5% (38)	3,1% (18)	19,7% (116)	27,9% (164)	11,1% (65)	31,8% (187)	

ANNEXES

Annexes sur les tris simples :

Question 02. Tableaux des données brutes :

---	Non réponse	Très élevé & élevé	Peu & pas du tout élevé	ne sait pas	TOTAL
La pollution atmosphérique	0,3% (2)	85,5% (503)	12,1% (71)	2,0% (12)	100% (588)
Les déchets chimiques	0,2% (1)	83,5% (491)	13,3% (78)	3,1% (18)	100% (588)
Le SIDA	0,0% (0)	80,8% (475)	15,5% (91)	3,7% (22)	100% (588)
Les déchets radioactifs	0,3% (2)	75,2% (442)	18,4% (108)	6,1% (36)	100% (588)
La drogue	0,2% (1)	72,8% (428)	24,5% (144)	2,6% (15)	100% (588)
les installations chimiques	0,2% (1)	72,4% (426)	21,8% (128)	5,6% (33)	100% (588)
Les accidents de la route	0,9% (5)	69,7% (410)	28,4% (167)	1,0% (6)	100% (588)
Les centrales nucléaires	0,7% (4)	69,4% (408)	25,2% (148)	4,8% (28)	100% (588)
l'alcoolisme	0,5% (3)	68,9% (405)	29,3% (172)	1,4% (8)	100% (588)
La pollution des sols	0,5% (3)	68,4% (402)	25,7% (151)	5,4% (32)	100% (588)
Le tabagisme des jeunes	0,5% (3)	67,7% (398)	29,8% (175)	2,0% (12)	100% (588)
Les pesticides	0,5% (3)	64,3% (378)	28,9% (170)	6,3% (37)	100% (588)
le transport des matières dangereuses	0,0% (0)	63,1% (371)	32,1% (189)	4,8% (28)	100% (588)
L'obésité chez les jeunes	0,5% (3)	58,5% (344)	37,8% (222)	3,2% (19)	100% (588)
Les incendies de forêt	0,3% (2)	58,5% (344)	37,8% (222)	3,4% (20)	100% (588)
Les inondations	0,0% (0)	57,5% (338)	40,6% (239)	1,9% (11)	100% (588)
Le terrorisme	0,7% (4)	56,8% (334)	38,9% (229)	3,6% (21)	100% (588)
La pollution des lacs,...	0,7% (4)	54,8% (322)	36,9% (217)	7,7% (45)	100% (588)
le bruit	0,5% (3)	51,7% (304)	44,9% (264)	2,9% (17)	100% (588)
les retombées en france de Tchernobyl	1,4% (8)	50,5% (297)	36,9% (217)	11,2% (66)	100% (588)

Les antennes de réseau pour téléphones portables	0,7% (4)	48,8% (287)	36,6% (215)	13,9% (82)	100% (588)
Les OGM	0,5% (3)	48,8% (287)	40,1% (236)	10,5% (62)	100% (588)
les maladies professionnelles	0,3% (2)	47,8% (281)	44,2% (260)	7,7% (45)	100% (588)
Les accidents domestiques	0,9% (5)	47,8% (281)	47,8% (281)	3,6% (21)	100% (588)
Les incinérateurs de déchets ménagers	0,2% (1)	44,0% (259)	42,5% (250)	13,3% (78)	100% (588)
La grippe aviaire	0,9% (5)	43,7% (257)	50,9% (299)	4,6% (27)	100% (588)
les produits alimentaires	0,5% (3)	40,0% (235)	52,7% (310)	6,8% (40)	100% (588)
la canicule	0,0% (0)	38,3% (225)	60,5% (356)	1,2% (7)	100% (588)
les accidents de radiothérapie	0,7% (4)	34,9% (205)	48,8% (287)	15,6% (92)	100% (588)
Les radiographies médicales	0,7% (4)	32,3% (190)	56,5% (332)	10,5% (62)	100% (588)
Le radon dans les habitations	1,4% (8)	25,5% (150)	35,7% (210)	37,4% (220)	100% (588)
Ensemble	0,5% (91)	57,5% (10477)	35,3% (6438)	6,7% (1222)	100% (18228)

Question 03. Tableaux des données brutes :

---	Non réponse	Très vrai & vrai	Peu & pas du tout vrai	Ne sais pas	TOTAL
Le SIDA	1,0% (6)	83,3% (490)	12,4% (73)	3,2% (19)	100% (588)
les accidents de la route	1,4% (8)	82,1% (483)	14,3% (84)	2,2% (13)	100% (588)
la drogue	1,0% (6)	79,3% (466)	17,0% (100)	2,7% (16)	100% (588)
L'alcoolisme	1,2% (7)	78,1% (459)	18,2% (107)	2,6% (15)	100% (588)
Le tabagisme des jeunes	1,5% (9)	77,0% (453)	19,0% (112)	2,4% (14)	100% (588)
les incendies de forêt	1,4% (8)	74,5% (438)	20,1% (118)	4,1% (24)	100% (588)

L'obésité chez les jeunes	1,4% (8)	71,1% (418)	22,8% (134)	4,8% (28)	100% (588)
Les inondations	1,2% (7)	70,9% (417)	24,7% (145)	3,2% (19)	100% (588)
La pollution atmosphérique	1,7% (10)	65,6% (386)	27,9% (164)	4,8% (28)	100% (588)
Les accidents domestiques	1,7% (10)	64,3% (378)	27,6% (162)	6,5% (38)	100% (588)
Les déchets chimiques	1,5% (9)	60,9% (358)	29,6% (174)	8,0% (47)	100% (588)
les pesticides	1,2% (7)	60,0% (353)	30,8% (181)	8,0% (47)	100% (588)
Les installations chimiques	1,4% (8)	59,0% (347)	30,8% (181)	8,8% (52)	100% (588)
La canicule	1,0% (6)	58,8% (346)	36,1% (212)	4,1% (24)	100% (588)
Le bruit	1,7% (10)	57,7% (339)	30,3% (178)	10,4% (61)	100% (588)
La pollution des sols	2,0% (12)	56,0% (329)	33,7% (198)	8,3% (49)	100% (588)
Les centrales nucléaires	1,4% (8)	56,0% (329)	34,4% (202)	8,3% (49)	100% (588)
La pollution des lacs,..	1,9% (11)	53,1% (312)	33,8% (199)	11,2% (66)	100% (588)
le transport des matières dangereuses	1,2% (7)	52,9% (311)	33,2% (195)	12,8% (75)	100% (588)
Les déchets radioactifs	1,7% (10)	52,7% (310)	35,9% (211)	9,7% (57)	100% (588)
Les maladies professionnelles	1,4% (8)	50,7% (298)	35,5% (209)	12,4% (73)	100% (588)
Le terrorisme	1,2% (7)	50,5% (297)	42,2% (248)	6,1% (36)	100% (588)
Les OGM	1,7% (10)	49,3% (290)	37,8% (222)	11,2% (66)	100% (588)
Les produits alimentaires	1,7% (10)	46,9% (276)	42,5% (250)	8,8% (52)	100% (588)
La grippe aviaire	1,9% (11)	46,6% (274)	44,6% (262)	7,0% (41)	100% (588)
les radiographies médicales	1,7% (10)	41,7% (245)	37,6% (221)	19,0% (112)	100% (588)
Les incinérateurs de déchets ménagers	1,5% (9)	39,6% (233)	38,9% (229)	19,9% (117)	100% (588)
Les antennes de réseau pour téléphones portables	1,0% (6)	38,4% (226)	44,2% (260)	16,3% (96)	100% (588)
les accidents de radiothérapie	1,9% (11)	37,2% (219)	40,8% (240)	20,1% (118)	100% (588)

Les retombées en France de Tchernobyl	1,5% (9)	28,4% (167)	53,7% (316)	16,3% (96)	100% (588)
Le radon dans les Habitations	1,7% (10)	22,6% (133)	29,3% (172)	46,4% (273)	100% (588)
Ensemble	1,5% (268)	56,9% (10380)	31,6% (5759)	10,0% (1821)	100% (18228)

Question 05. Tableaux des données brutes :

AIC05	Nb. Cit.	Fréq.
Très concerné	108	18,4%
Concerné	256	43,5%
Peu concerné	132	22,4%
Pas du tout concerné	66	11,2%
Ne sais pas	26	4,4%
TOTAL OBS.	588	100%

Question 06. Tableaux des données brutes :

AII05	Nb. Cit.	Fréq.
Très informé	16	2,7%
Informé	137	23,3%
Peu informé	291	49,5%
Pas du tout informé	132	22,4%
Ne sait pas	12	2,0%
TOTAL OBS.	588	100%

Question 07. Tableaux des données brutes :

---	Non réponse	Très vraie & vraie	Peu & pas du tout vraie	Ne sais pas	TOTAL

Production chimique et pétrochimique	0,2% (1)	88,4% (520)	6,0% (35)	5,4% (32)	100% (588)
Stockage des produits pétrochimiques	0,0% (0)	84,9% (499)	8,7% (51)	6,5% (38)	100% (588)
Energie	0,2% (1)	63,4% (373)	27,2% (160)	9,2% (54)	100% (588)
Transport	0,3% (2)	60,7% (357)	31,0% (182)	8,0% (47)	100% (588)
Métallurgie	0,2% (1)	50,7% (298)	35,9% (211)	13,3% (78)	100% (588)
Industries alimentaires	0,3% (2)	39,5% (232)	47,6% (280)	12,6% (74)	100% (588)
Bâtiment et Travaux Publics (BTP)	0,3% (2)	35,7% (210)	53,4% (314)	10,5% (62)	100% (588)
Ensemble	0,2% (9)	60,5% (2489)	30,0% (1233)	9,4% (385)	100% (4116)

Question 08. Tableaux des données brutes :

---	Non réponse	Très vraie & vraie	Peu & pas du tout vraie	Ne sais pas	TOTAL
Production chimique et pétrochimique	0,2% (1)	86,6% (509)	7,8% (46)	5,4% (32)	100% (588)
Stockage des produits pétrochimiques	0,2% (1)	77,7% (457)	13,4% (79)	8,7% (51)	100% (588)
Transport	0,5% (3)	62,8% (369)	29,3% (172)	7,5% (44)	100% (588)
Energie	0,7% (4)	56,3% (331)	31,1% (183)	11,9% (70)	100% (588)
Métallurgie	0,5% (3)	47,1% (277)	38,9% (229)	13,4% (79)	100% (588)
Bâtiment et Travaux Publics (BTP)	0,9% (5)	35,9% (211)	51,9% (305)	11,4% (67)	100% (588)
Industries alimentaires	0,9% (5)	34,7% (204)	49,3% (290)	15,1% (89)	100% (588)
Ensemble	0,5% (22)	57,3% (2358)	31,7% (1304)	10,5% (432)	100% (4116)

Question 09. Tableaux des données brutes :

---	Non réponse	Très importants & importants	peu & pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL
Production chimique et pétrochimique	1,4% (8)	40,5% (238)	30,4% (179)	27,7% (163)	100% (588)
Energie	1,9% (11)	38,4% (226)	29,6% (174)	30,1% (177)	100% (588)
Stockage des produits pétrochimiques	1,5% (9)	37,4% (220)	31,1% (183)	29,9% (176)	100% (588)
Transport	1,7% (10)	32,0% (188)	37,8% (222)	28,6% (168)	100% (588)
Métallurgie	1,9% (11)	26,7% (157)	31,6% (186)	39,8% (234)	100% (588)
Bâtiment et Travaux Publics (BTP)	1,9% (11)	24,3% (143)	35,0% (206)	38,8% (228)	100% (588)
Industries alimentaires	1,7% (10)	22,4% (132)	35,4% (208)	40,5% (238)	100% (588)
Ensemble	1,7% (70)	31,7% (1304)	33,0% (1358)	33,6% (1384)	100% (4116)

Question 13. Tableaux des données brutes :

PBE13	Nb. Cit. (rang 1)	Fréq.	Nb. Cit. (rang 2)	Fréq.	Nb. Cit. (somme)	Fréq.
La pollution de l'air	143	24,3%	77	13,1%	220 (0,62)	37,4%
L'effet de serre (réchauffement de l'atmosphère)	100	17,0%	76	12,9%	176 (0,47)	29,9%
La disparition d'espèces animales	76	12,9%	77	13,1%	153 (0,39)	26,0%
La diminution de la couche d'ozone	75	12,8%	62	10,5%	137 (0,36)	23,3%
La pollution de l'eau	44	7,5%	76	12,9%	120 (0,28)	20,4%
La destruction des forêts	53	9,0%	60	10,2%	113 (0,28)	19,2%
La pollution des sols	34	5,8%	50	8,5%	84 (0,20)	14,3%
les dommages liés aux catastrophes	24	4,1%	38	6,5%	62 (0,15)	10,5%

naturelles						
Les nuisances sonores	16	2,7%	31	5,3%	47 (0,11)	8,0%
La dégradation des paysages	15	2,6%	25	4,3%	40 (0,09)	6,8%
Ne sait pas	4	0,7%	5	0,9%	9 (0,02)	1,5%
Non réponse	4	0,7%	7	1,2%	4	0,7%
TOTAL OBS.	588	588	588			

Question 14. Tableaux des données brutes :

---	Non réponse	Très informé & informé	Peu & pas du tout informé	TOTAL
Transport des matières dangereuses	0,5% (3)	18,4% (108)	81,1% (477)	100% (588)
Incénérateurs de déchets	1,0% (6)	18,5% (109)	80,4% (473)	100% (588)
Installations chimiques et déchets chimiques	0,5% (3)	26,4% (155)	73,1% (430)	100% (588)
Centrales nucléaires et déchets radioactifs	1,5% (9)	26,0% (153)	72,4% (426)	100% (588)
Produits alimentaires	1,4% (8)	31,1% (183)	67,5% (397)	100% (588)
Pesticides, insecticides	0,5% (3)	37,8% (222)	61,7% (363)	100% (588)
Organismes génétiquement modifiés (OGM)	0,9% (5)	38,1% (224)	61,1% (359)	100% (588)
Pollution des eaux	0,7% (4)	43,4% (255)	56,0% (329)	100% (588)
Pollutions atmosphériques et émission de CO2	0,9% (5)	45,9% (270)	53,2% (313)	100% (588)
Ensemble	0,9% (46)	31,7% (1679)	67,4% (3567)	100% (5292)

Question 15. Tableaux des données brutes :

---	Non	Très élevé &	Faible & très	Ne sait	TOTAL
-----	-----	--------------	---------------	---------	-------

	réponse	élevé	faible	pas	
pollutions atmosphériques et émission de CO2	0,3% (2)	83,7% (492)	8,3% (49)	7,7% (45)	100% (588)
Installation chimiques et déchets chimiques	0,5% (3)	79,4% (467)	11,4% (67)	8,7% (51)	100% (588)
Pollution des eaux	0,5% (3)	75,0% (441)	16,5% (97)	8,0% (47)	100% (588)
Transport de matières dangereuses	1,0% (6)	59,0% (347)	24,3% (143)	15,6% (92)	100% (588)
incinérateurs de déchets	0,5% (3)	55,1% (324)	21,8% (128)	22,6% (133)	100% (588)
Ensemble	0,6% (17)	70,4% (2071)	16,5% (484)	12,5% (368)	100% (2940)

Question 16. Tableaux des données brutes :

---	Non réponse	Très importantes & importantes	peu & pas du tout importantes	Ne sait pas	TOTAL
Installations chimiques et déchets chimiques	1,0% (6)	83,8% (493)	9,0% (53)	6,1% (36)	100% (588)
Pollutions atmosphériques et émission de CO2	1,2% (7)	83,7% (492)	8,2% (48)	7,0% (41)	100% (588)
Pollution des eaux	0,9% (5)	79,6% (468)	14,3% (84)	5,3% (31)	100% (588)
Transport des matières dangereuses	1,0% (6)	56,3% (331)	27,4% (161)	15,3% (90)	100% (588)
Incinérateurs de déchets	1,2% (7)	54,9% (323)	21,9% (129)	21,9% (129)	100% (588)
Ensemble	1,1% (31)	71,7% (2107)	16,2% (475)	11,1% (327)	100% (2940)

Question 17. Tableaux des données brutes :

ECO17	Nb. cit. (somme)	% du total des citations
les médias (presse,radio,télé,internet)	409	23,4
Les Associations	341	19,5
Les entreprises industrielles	284	16,2
La chambre de commerce et d'industrie	235	13,4
Les partenaires sociaux (syndicats...)	225	12,9
Les organisations et branches professionnelles	155	8,9
Les autres entreprises (non industrielles)	74	4,2
Non réponse	20	1,1
autres institutions possible,précisez:	7	0,4
TOTAL CIT.	1750	100,0

Question 18. Tableaux des données brutes :

PUB18	Nb. cit. (rang 1)	Fréq.	Nb. cit. (rang 2)	Fréq.	Nb. cit. (rang 3)	Fréq.	Nb. cit. (somme)	Fréq.
Non réponse	16	2,7%	6	1,0%	5	0,9%	16	0,9%
Votre mairie	259	44,0%	89	15,6%	82	14,5%	430 (1,81)	25,1%
Votre communauté d'agglomérations	72	12,2%	134	23,4%	74	13,1%	280 (0,98)	16,3%
Votre Conseil général du département	42	7,1%	108	18,9%	128	22,6%	278 (0,82)	16,2%
Votre Conseil Régional	50	8,5%	101	17,7%	93	16,4%	244 (0,78)	14,2%
Votre préfecture de région	38	6,5%	80	14,0%	83	14,7%	201 (0,62)	11,7%
Les ministères	108	18,4%	53	9,3%	99	17,5%	260 (0,92)	15,2%
Autres institutions, précisez	3	0,5%	1	0,2%	2	0,4%	6 (0,02)	0,3%
TOTAL CIT.	588	572	566	1715	100%			

Question 20. Tableaux des données brutes :

RCL20	Nb. Cit.	Fréq.
Non réponse	1	0,2%
Très grave	289	49,1%
Grave	264	44,9%
Peu grave	14	2,4%
Pas du tout grave	3	0,5%
Ne sait pas	17	2,9%
TOTAL OBS.	588	100%

Question 21. Tableaux des données brutes :

	Non réponse	Très élevé & élevé	Peu & pas du tout élevé	TOTAL
Le stockage du CO2 (gaz carbonique)	1,0% (6)	8,3% (49)	90,6% (533)	100% (588)
Les véhicules fonctionnant à l'hydrogène	0,7% (4)	12,9% (76)	86,4% (508)	100% (588)
L'énergie de la biomasse	0,5% (3)	13,6% (80)	85,9% (505)	100% (588)
Les véhicules à moteur hybride	0,3% (2)	19,7% (116)	79,9% (470)	100% (588)
la fixation du carbone par les forêts	0,5% (3)	21,4% (126)	78,1% (459)	100% (588)
L'énergie éolienne	0,5% (3)	34,7% (204)	64,8% (381)	100% (588)
L'énergie solaire	1,5% (9)	37,2% (219)	61,2% (360)	100% (588)
Ensemble	0,7% (30)	21,1% (870)	78,1% (3216)	100% (4116)

Question 24. Tableaux des données brutes :

OPI24	Nb. Cit.	Fréq.
Non réponse	6	1,0%
Il faut agir immédiatement	287	48,8%

il faut envisager une action	202	34,4%
Il faut faire plus de recherches avant d'agir	67	11,4%
il n'est pas nécessaire d'agir	4	0,7%
je ne sais pas	22	3,7%
TOTAL OBS.	588	100%

Question 25. Tableaux des données brutes :

	Non réponse	Très importants & importants	Peu & pas du tout importants	Ne sait pas	TOTAL
Effet de serre	1,4% (8)	86,1% (506)	4,1% (24)	8,5% (50)	100% (588)
Toxicité	1,9% (11)	74,8% (440)	11,1% (65)	12,2% (72)	100% (588)
Cancérogène	1,7% (10)	68,9% (405)	14,5% (85)	15,0% (88)	100% (588)
Explosif	1,5% (9)	45,1% (265)	32,1% (189)	21,3% (125)	100% (588)
Inflammable	1,9% (11)	43,7% (257)	32,1% (189)	22,3% (131)	100% (588)
Ensemble	1,7% (49)	63,7% (1873)	18,8% (552)	15,9% (466)	100% (2940)

Question 29. Tableaux des données brutes :

	Non réponse	Tout à fait favorable	plutôt favorable	plutôt opposé	tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
Captage	2,4% (14)	20,1% (118)	42,2% (248)	11,9% (70)	3,1% (18)	20,4% (120)	100% (588)
Transport	2,2% (13)	15,6% (92)	42,7% (251)	14,6% (86)	3,7% (22)	21,1% (124)	100% (588)
Stockage	1,7% (10)	13,8% (81)	34,2% (201)	21,3% (125)	6,5% (38)	22,6% (133)	100% (588)
Ensemble	2,1% (37)	16,5% (291)	39,7% (700)	15,9% (281)	4,4% (78)	21,4% (377)	100% (1764)

Question 30. Tableaux des données brutes :

Q30 RECODEE FERMEE	Nb. cit.	Fréq.
Non réponse	300	51,0%
1. INFORMATION	88	15,0%
2. TECHNIQUE/CROYANCE	80	13,6%
3. ACTION/PRECAUTION	98	16,7%
4. INNOVATION/DANGER	19	3,2%
5. ECONOMIQUE et POLITIQUE	3	0,5%
TOTAL OBS.	588	100%

Question 31. Tableaux des données brutes :

	Non réponse	Tout à fait favorable & favorable	Plutôt & tout à fait opposé	Sans opinion	TOTAL
31.1. Expérimentation de Captage	2,7% (16)	59,9% (352)	16,7% (98)	20,7% (122)	100% (588)
31.2. Expérimentation de Transport	2,4% (14)	57,7% (339)	18,7% (110)	21,3% (125)	100% (588)
31.3. Expé de stockage proche de la source d'émission	2,6% (15)	37,2% (219)	35,9% (211)	24,3% (143)	100% (588)
31.4. Expé de stockage loin de la source d'émission	4,3% (25)	42,7% (251)	27,9% (164)	25,2% (148)	100% (588)
Ensemble	3,0% (70)	49,4% (1161)	24,8% (583)	22,9% (538)	100% (2352)

Question 32. Tableaux des données brutes :

JUS32 RECODEE FERMEE	Nb. cit.	Fréq.
Non réponse	375	63,8%
1. INFORMATION	53	9,0%
2. TECHNIQUE/CROYANCE	57	9,7%

3. ACTION/PRECAUTION	69	11,7%
4. INNOVATION/DANGER	29	4,9%
5. ECONOMIQUE et POLITIQUE	5	0,9%
TOTAL OBS.	588	100%

Question 33. Tableaux des données brutes :

	Non réponse	Technologie tout à fait maîtrisée & sans grand risque	Technologie suffisamment maîtrisée pour l'utiliser mais assurer un suivi	Technologie insuffisamment maîtrisée et plus de recherches avant de l'utiliser	Technologie pas du tout maîtrisée et on ne doit pas l'utiliser	je n'ai pas d'opinion	TOTAL
1. Captage	6,8% (40)	10,4% (61)	23,3% (137)	24,0% (141)	5,1% (30)	30,4% (179)	100% (588)
2. Transport	6,8% (40)	5,3% (31)	26,9% (158)	23,5% (138)	6,5% (38)	31,1% (183)	100% (588)
3. Stockage	6,5% (38)	3,1% (18)	19,7% (116)	27,9% (164)	11,1% (65)	31,8% (187)	100% (588)
Ensemble	6,7% (118)	6,2% (110)	23,3% (411)	25,1% (443)	7,5% (133)	31,1% (549)	100% (1764)

Question 35. Tableaux des données brutes :

SEX35	Nb. Cit.	Fréq.
Non réponse	6	1,0%
masculin	267	45,4%
Feminin	315	53,6%
TOTAL OBS.	588	100%

Question 36. Tableaux des données brutes :

AGE36	Nb. Cit.	Fréq.
-------	----------	-------

Non réponse	10	1,7%
Moins de 23	66	11,2%
De 23 à 31	100	17,0%
De 31 à 40	108	18,4%
De 40 à 50	129	21,9%
De 50 à 60	89	15,1%
De 60 à 70	60	10,2%
70 et plus	26	4,4%
TOTAL OBS.	588	100%

Question 37. Tableaux des données brutes :

PEnquêtéRECODE FERME	Nb. cit.	Fréq.
Non réponse	129	21,9%
1. Agriculteurs exploitants	1	0,2%
2. Artisans, commerçants, chefs d'entreprise	15	2,6%
3. Cadres, professions intellectuelles supérieures	18	3,1%
4. Professions intermédiaires	85	14,5%
5. Employés	124	21,1%
6. Ouvriers	42	7,1%
7. Retraité(e)s	86	14,6%
8. Autres sans activité professionnelle	88	15,0%
TOTAL OBS.	588	100%

Question 41. Tableaux des données brutes :

NIV.FORMATION	Nb. cit.	Fréq.

Non réponse	178	30,3%
6. Sans diplôme	15	2,6%
5,5 niveau CAP, CFP	31	5,3%
5. CAP, BEP, BEPC	130	22,1%
4. BAC, BP	96	16,3%
3. Bac+2, BTS, DUT, DEUG	60	10,2%
2. Licence, Maîtrise	56	9,5%
1. Supérieur à BAC+4, Doctorat, Ingénieur	22	3,7%
TOTAL OBS.	588	100%

Question 42. Tableaux des données brutes :

PROF PERE FERMÉ	Nb. cit.	Fréq.
Non réponse	205	34,9%
1. Agriculteurs exploitants	12	2,0%
2. Artisans, commerçants, chefs d'entreprise	30	5,1%
3. Cadres et professions intellectuelles supérieures	32	5,4%
4. Professions intermédiaires	54	9,2%
5. Employés	70	11,9%
6. Ouvriers	179	30,4%
7. Retraités	6	1,0%
TOTAL OBS.	588	100%

Question 43. Tableaux des données brutes :

PMERE RECODE	Nb. cit.	Fréq.
Non réponse	252	42,9%

1. Agriculteurs exploitants	4	0,7%
2. Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	18	3,1%
3. Cadres et professions intellectuelles supérieures	9	1,5%
4. Professions Intermédiaires	43	7,3%
5. Employés	146	24,8%
6. Ouvriers	12	2,0%
7. Retraités	3	0,5%
8. Autres sans activité professionnelle	101	17,2%
TOTAL OBS.	588	100%

Question 44. Tableaux des données brutes :

PROF CONJOINT RECODE	Nb. cit.	Fréq.
Non réponse	323	54,9%
2. Artisans, commerçants, chefs d'entreprise	10	1,7%
3. Cadres et professions intellectuelles >	19	3,2%
4. Professions intermédiaires	60	10,2%
5. Employés	86	14,6%
6. Ouvriers	43	7,3%
7. Retraités	18	3,1%
8. Autres sans activité professionnelle	29	4,9%
TOTAL OBS.	588	100%

Question 45. Tableaux des données brutes :

76133	8	1,4%
76170	38	6,7%

76210	1	0,2%
76280	10	1,8%
76290	48	8,5%
76330	29	5,1%
76430	25	4,4%
76600	98	17,3%
76610	47	8,3%
76617	1	0,2%
76620	120	21,2%
76700	129	22,8%
76930	11	1,9%

Question 46. Tableaux des données brutes :

Bolbec	1	0,2%
Fontaine la mallet	1	0,2%
Gainneville	29	6,1%
Gonfreville l'orcher	19	4,0%
Harfleur	66	13,8%
Honfleur	6	1,3%
La Frenaye	9	1,9%
Le Becquet	14	2,9%
Le Havre	204	42,6%
Lillebonne	5	1,0%
Montivilliers	22	4,6%
Notre dame de gravenchon	21	4,4%

Octeville sur mer	8	1,7%
Oudalle	9	1,9%
Rogerville	9	1,9%
Rolleville	1	0,2%
Rouelle	2	0,4%
Saint joun de bruneval	10	2,1%
Saint Martin Du Manoir	15	3,1%
Saint romain de colbosc	3	0,6%
Sandouville	13	2,7%
Touffreville la cable	1	0,2%
Triquerville	11	2,3%