

Agora de l'Aménagement des Territoires Résilients (AATRE)

La co-construction de l'aménagement du littoral d'Occitanie avec les citoyen.ne.s.



Qair



PROJET COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

23/02/2022

Restitution des enquêtes du Master 2 GML 2022



Enquête hybride de perception sur l'hydrogène vert autour du projet Hyd'Occ :

Pour une acculturation des citoyen.ne.s dans le cadre de la
transition énergétique du territoire.



SOMMAIRE

Contexte

Méthode

Résultats

Conclusion



Contexte

Méthode

Résultats

Conclusion



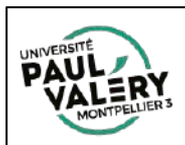
I - Le projet AATRE



Porté par :



Piloté par :



Collaboration

Qair

II- Le e-Debat Qair



III- Le projet tuteuré



Réalisation d'une enquête de perception sur l'hydrogène vert au niveau des communes de Gruissan, Sigean et Port-La Nouvelle et de la Région Occitanie



Contexte

Méthode

Résultats

Conclusion



Conception de l'enquête

I

Lien au territoire

II

L'hydrogène vert, qu'est ce que c'est ?

III

Les avantages et les inconvénients de l'hydrogène vert

IV

Caractéristiques personnelles

The screenshot shows a survey interface with the following elements:

- Logos at the top: 'l'Europe s'engage en Occitanie', 'UNION EUROPÉENNE', and 'La Région Occitanie Pyrénées - Méditerranée'.
- Text: 'PROJET COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL'.
- Page indicator: 'Rubrique 1 sur 6'.
- Title: 'Projet AATRE Agora de l'Aménagement des territoires résilients'.
- Text: 'Nous sommes des étudiant(e)s du Master Gestion de Littoraux et des Mers de l'Université Paul Valéry de Montpellier, et nous travaillons sur le projet d' Agora de l'Aménagement des Territoires Résilients » (AATRE), qui s'inscrit dans le cadre du plan Littoral 21, porté et financé par la Région Occitanie.'
- Text: 'Ce projet de recherche se propose d'expérimenter des dispositifs de participation citoyenne favorisant la co-construction des projets de territoire avec les habitants d'Occitanie.'
- Text: 'Parmi les projets pilotes qui vont servir de cadre réel à ces expérimentations, le projet HydOcc ambitionne de construire une usine de production et de stockage d'hydrogène vert sur la commune de Port-la-Nouvelle (département de l'Aude).'
- Text: 'C'est pourquoi nous souhaitons interroger les habitants pour mieux connaître les perceptions et ressentis autour de l'hydrogène et des projets territoriaux liés à la transition énergétique en région Occitanie.'
- Image title: 'Titre de l'image'.
- Logos at the bottom: 'UNIVERSITÉ PAUL VALÉRY MONTPELLIER', 'Qair', 'JC intactile DESIGN', and 'carto DÉBAT'.

Questionnaire PLN Présentiel

PROJET COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

Rubrique 1 sur 6

Projet AATRE Agora de l'Aménagement des territoires résilients

Nous sommes des étudiant(e)s du Master Gestion de Littoraux et des Mers de l'Université Paul Valéry de Montpellier, et nous travaillons sur le projet d'Agora de l'Aménagement des Territoires Résilients (AATRE), qui s'inscrit dans le cadre du plan Littoral 21, porté et financé par la Région Occitanie.

Ce projet de recherche se propose d'expérimenter des dispositifs de participation citoyenne favorisant la co-construction des projets de territoire avec les habitant.e.s d'Occitanie.

Parmi les projets pilotes qui vont servir de cadre réel à ces expérimentations, le projet Hyd'Occ ambitionne de construire une usine de production et de stockage d'hydrogène vert sur la commune de Port-la-Nouvelle (département de l'Aude).

C'est pourquoi nous souhaitons interroger les habitant.e.s pour mieux connaître les perceptions et ressentis autour de l'hydrogène et des projets territoriaux liés à la transition énergétique en région Occitanie.

Titre de l'image

Questionnaire région En ligne

Rubrique 1 sur 6

Projet AATRE Agora de l'Aménagement des Territoires Résilients

Nous sommes des étudiant(e)s du Master Gestion de Littoraux et des Mers de l'Université Paul Valéry de Montpellier, et nous travaillons sur le projet d'Agora de l'Aménagement des Territoires Résilients (AATRE), qui s'inscrit dans le cadre Littoral 21, porté et financé par la Région Occitanie.

Ce projet de recherche se propose d'expérimenter des dispositifs de participation citoyenne favorisant la co-construction des projets de territoire avec les habitant.e.s d'Occitanie.

Parmi les projets pilotes qui vont servir de cadre réel à ces expérimentations, le projet Hyd'Occ ambitionne de construire une usine de production et de stockage d'hydrogène vert sur la commune de Port-la-Nouvelle (département de l'Aude).

C'est pourquoi nous souhaitons interroger les habitant.e.s pour mieux connaître les perceptions et ressentis autour de l'hydrogène et des projets territoriaux liés à la transition énergétique en région Occitanie.

Titre de l'image

➔ Une même structure, mais des variations dans les questions pour des objectifs différents

100

Réponses

Sur les communes :
Port-La-Nouvelle
Sigean Gruissan

Du 11/12/2021 au
15/12/2021

591

Réponses

Publiée sur le site de
la Région citoyenne

Du 20/01/2022 au
09/02/2022



Contexte

Méthode

Résultats

Conclusion



Panel de répondants

100

Sexe

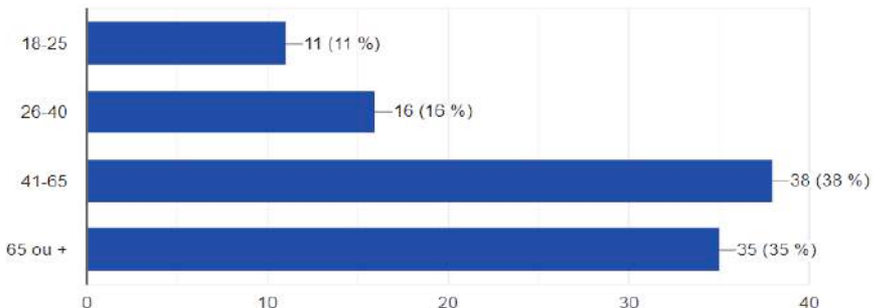


53 %



47 %

Âge



591

Sexe

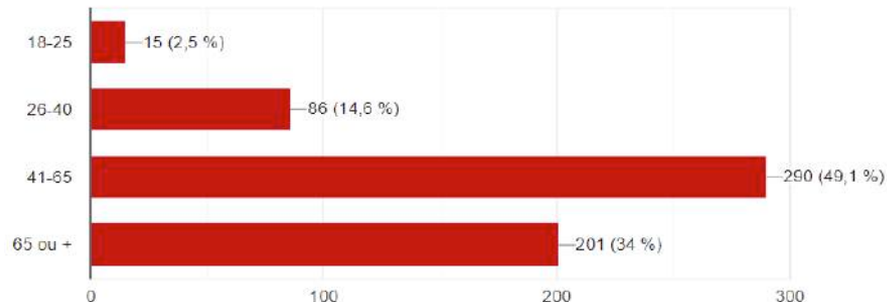


32,7 %



62,4 %

Âge



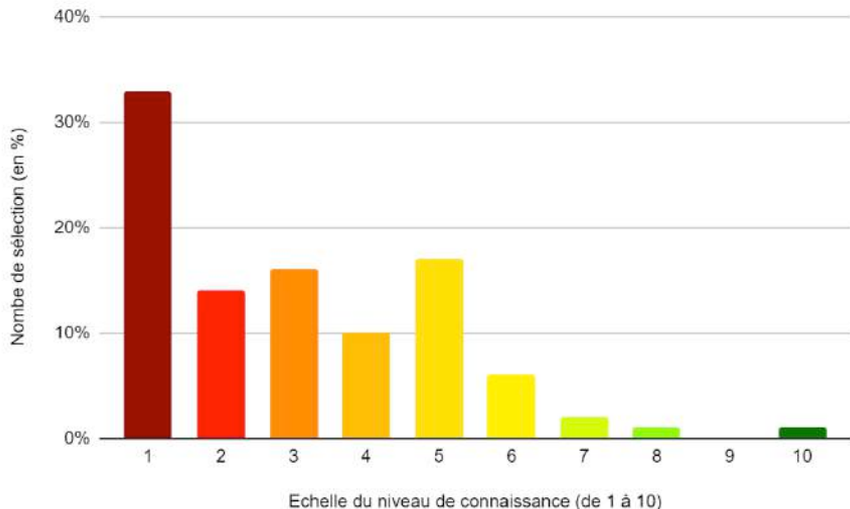
Le lien au territoire et motivation d'installation

 **> 40%** habitent depuis plus de 20 ans sur l'agglomération du Grand Narbonne

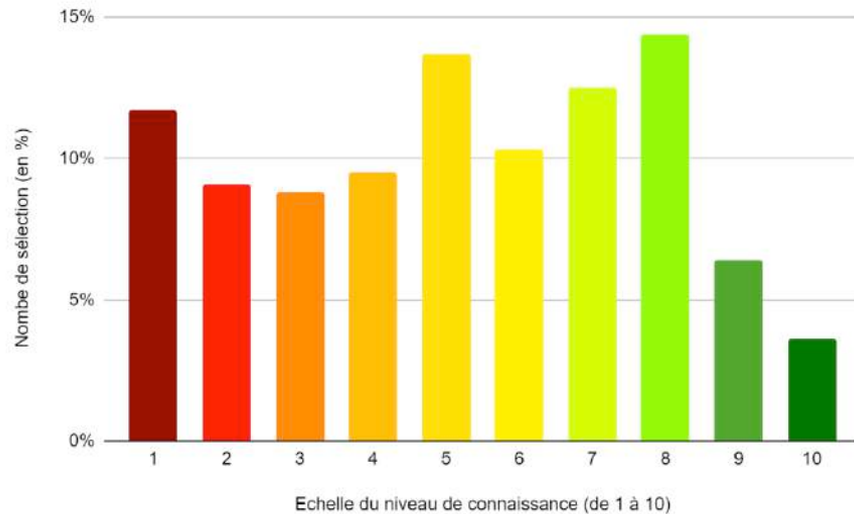
 **> 50%** habitent depuis plus de 20 ans en Occitanie



Estimation du niveau de connaissance sur la notion d'H2



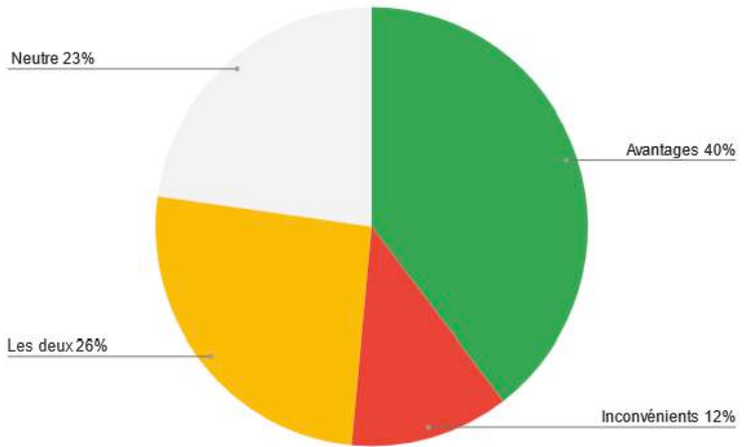
La majorité des répondants estiment avoir une connaissance très faible



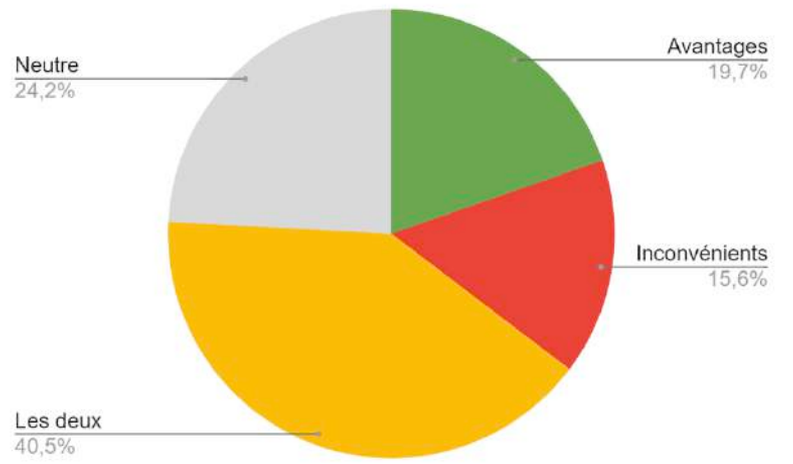
L'estimation du niveau de connaissance des répondants sur le sujet est hétérogène



Avantages et inconvénients de l'implantation d'une usine d'H2



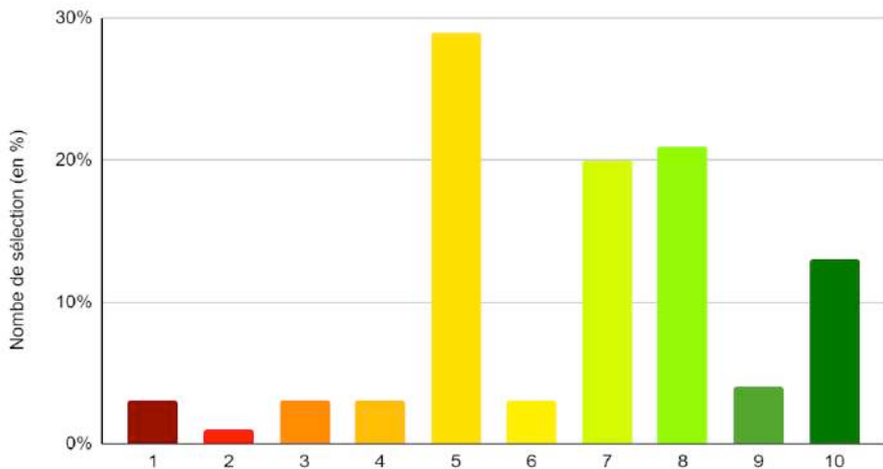
40% : avantages uniquement
20% : neutres



40% : avantages et inconvénients
20% : neutres

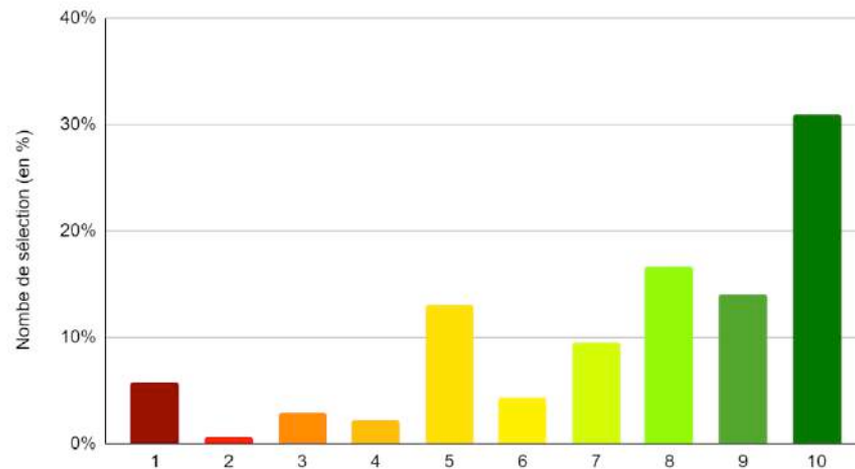


Acceptabilité du projet



Echelle du positionnement des enquêtés par rapport au projet (de 1 à 10)

>60% en faveur du projet
1/3 neutres



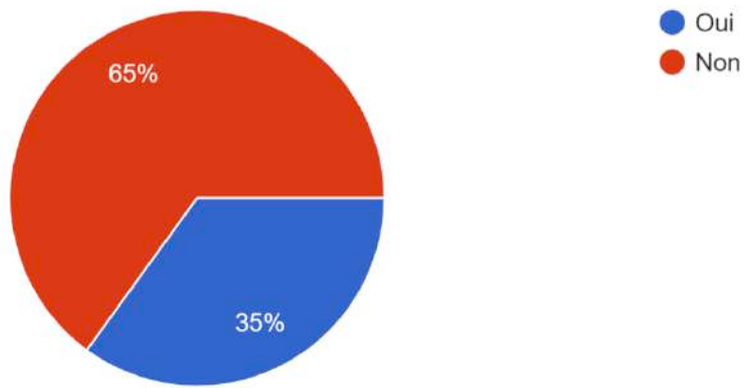
Echelle du positionnement des enquêtés par rapport au projet (de 1 à 10)

75% en faveur du projet



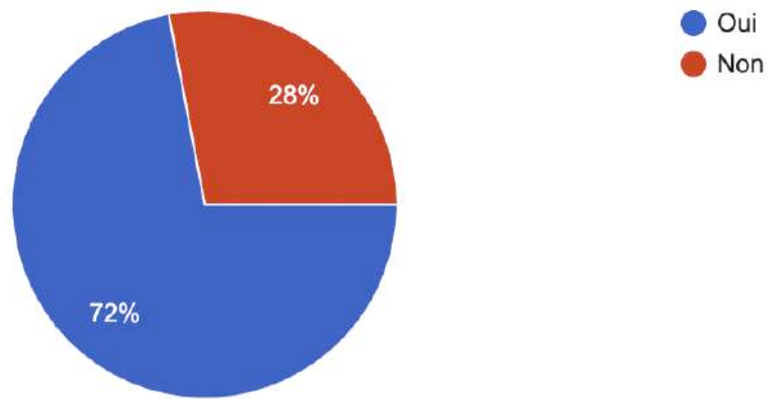
Intérêt pour les suites de l'étude

→ Pour participer à un atelier de sensibilisation



29 contacts mail

→ Pour suivre les résultats de l'étude



419 contacts mail



Contexte

Méthode

Résultats

Conclusion



+

3/4 des répondants en faveur du projet

-

manque de connaissances sur le sujet

Limites : différence de méthode de déploiement, de panel des répondants...

Recommandations opérationnelles :

+ de communication / sensibilisation
au niveau de PLN et de la Région

Perspectives de recherche :

+ d'analyses croisées
pour montrer les corrélations entre
les questions (public à cibler...)



Merci pour votre attention



Qair



PROJET COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

Banton, Carus, Curtet-Simonet, El Khoury, Gadea, Haroutiounian, Roussel

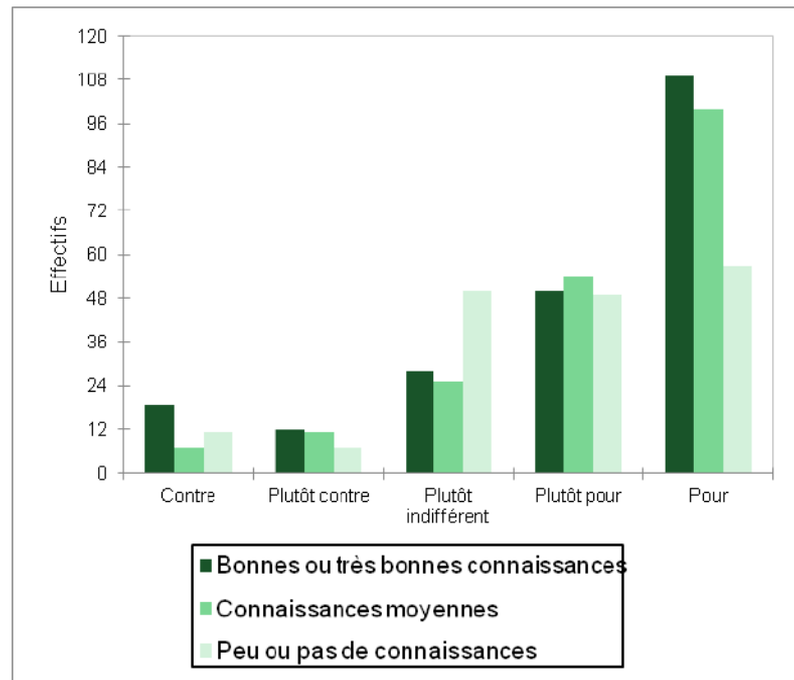
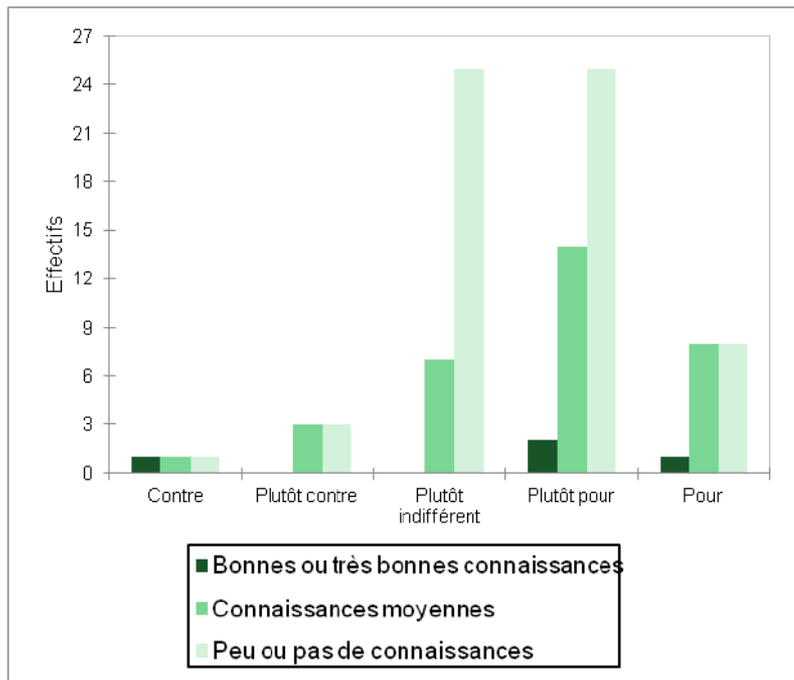


23/02/2022

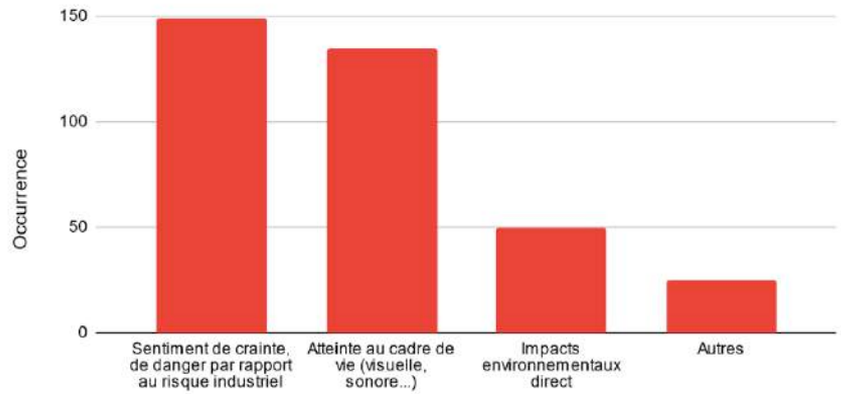
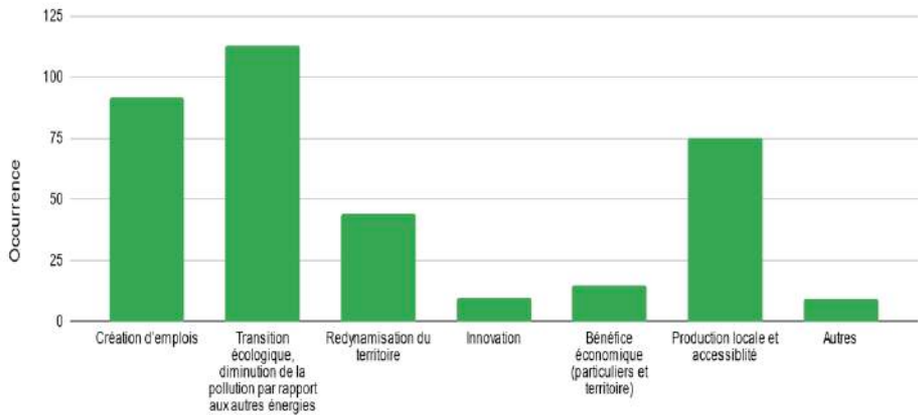
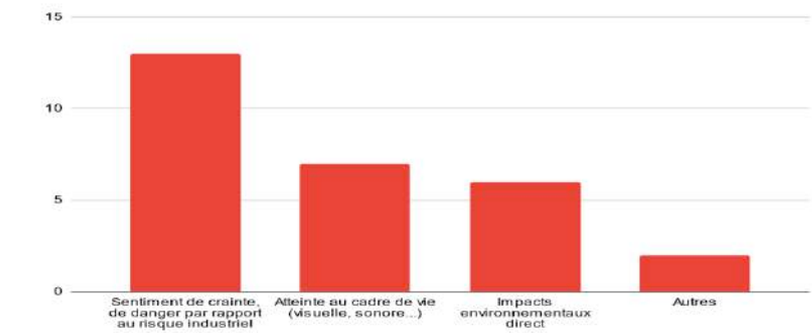
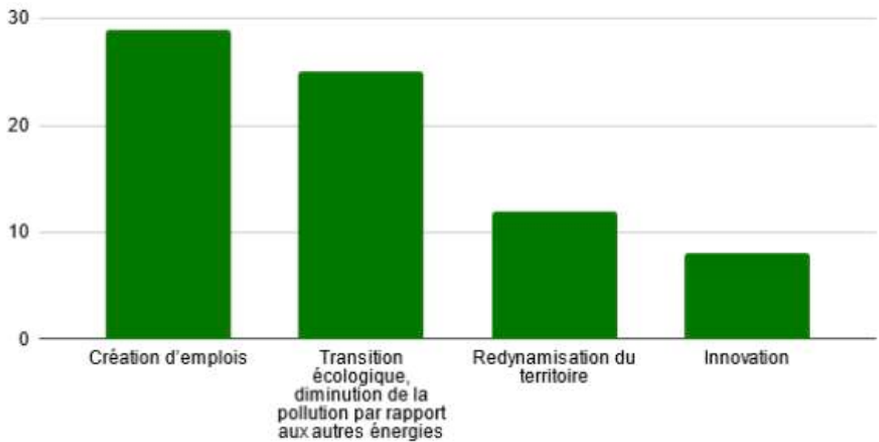
Restitution des enquêtes du Master 2 GML 2022

Propositions de perspectives d'analyse

Niveau de connaissance sur la notion d'hydrogène lié à l'acceptabilité du projet



Avantages/inconvénients



Inconvénients

