

SVC

19 AU 30
JUN 2023

SOMMET VIRTUEL DU CLIMAT

Un événement 100% en ligne co-porté par :

www.sommetvirtuelduclimat.com



Association des
Professionnels en
Conseil Climat Energie
et Environnement



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*



ADEME
AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE



ABC
Association pour la
transition Bas Carbone



Fédération
cinov
Les esprits indépendants
ont leur collectif

QU'EST CE QUE LE SOMMET VIRTUEL DU CLIMAT ?

10 jours de webconférences et ateliers dédiés aux :



ENTREPRISES ET ORGANISATIONS

Comment préparer et pérenniser son entreprise pour contribuer à un monde décarboné ?



COLLECTIVITÉS ET TERRITOIRES

Comment mettre en œuvre, financer et faire vivre une stratégie de neutralité carbone et de résilience à l'échelle de son territoire ?

L'objectif final

Aider les organisations et les territoires à progresser sur la voie de la transition écologique en leur donnant :



DES LEVIERS
D'ACTIONS
CONCRETS



DES APPORTS
D'EXPERTISE
TECHNIQUE



DES RETOURS
D'EXPIÉRIENCE
INSPIRANTS

LES CO-PORTEURS

L'APCC, l'ADEME, l'ABC et le Cinov ont choisi **d'unir leurs forces** afin de permettre à un nombre croissant d'organisations de **s'engager dans des actions en faveur de la lutte contre le changement climatique.**



APCC

Association des Professionnels
en Conseil Climat Énergie
et Environnement



ADEME

Agence de la Transition
Écologique



ABC

Association pour la transition
Bas Carbone



Fédération Cinov

Fédération Cinov

[En savoir plus sur les co-porteurs](#)

MERCI !

A nos sponsors et
partenaires, sans qui
cet événement
ne pourrait avoir lieu !

Sponsors Gold 2023



Sponsors Silver 2023



Partenaires 2023



LE SVC EST GRATUIT... MAIS IL A UN COÛT ! FAITES UN DON !

Par exemple, le montant :

- du repas,
- du billet de train
- ou de l'hôtel

.... que vous auriez payé si vous vous étiez déplacé !



[Soutenir le SVC en faisant un don](#)

SVC

19 AU 30
JUN 2023

**SOMMET
VIRTUEL
DU CLIMAT**

WEBCONFÉRENCE

**PAROLES LOCALES : ELUS ET EXPLOITANT/ES AGRICOLES : QUELS
LEVIERS ACTIVER POUR UNE MEILLEURE RÉSILIENCE ?**



DÉROULÉ DE LA WEBCONFÉRENCE :

PARTIE 1 / CONFÉRENCE SUR LES BESOINS LOCAUX DANS LE CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE.



Julia James

Chargée d'études -
ACMG

PARTIE 2 / TABLE RONDE



Pascal Gouget
Agriculteur



Sophie Gargowitsch
Maire et élue



Michel L'Héritier
Elu

PARTIE 3 / QUESTIONS ET ECHANGES

La démarche des enquêtes :



Contexte :

Augmentation des aléas climatiques

Souhait :

- Améliorer l'adaptation au changement climatique des espaces ruraux et urbains.
- Fournir des solutions d'adaptation

Enjeu :

- Améliorer la résilience entre les acteurs,
- Connaître les attentes pour fournir les bonnes réponses,
- Communiquer au mieux autour du changement climatique

Mise en œuvre 2021

Enquête auprès des décisionnaires et exploitant(e)s agricoles du Lot-et-Garonne, de la Gironde, du Gers, du Lot, du Tarn-et-Garonne, de la Dordogne.

Ambitions

Challenge : Obtenir un maximum de témoignages & recueillir le point de vue et la sensibilité des acteurs locaux.

Choix :

Enquêtes en ligne,
Questions ouvertes,
Envoi par email et via les réseaux des coopératives,
Forte présence sur les réseaux sociaux,

Structures des questionnaires :

Objectif : Améliorer la résilience au sein des bassins versants, connecter les acteurs entre eux pour aménager et adapter durablement les territoires.

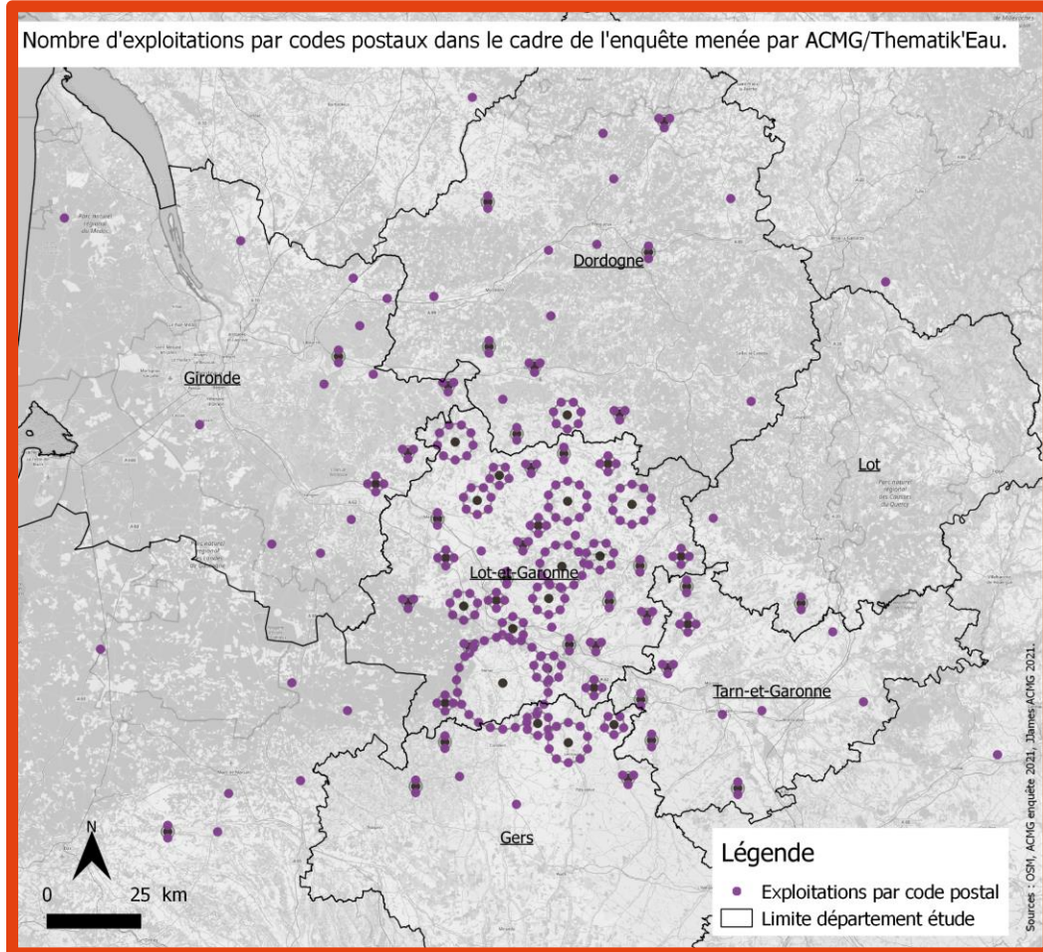
Structure du questionnaire à destination des **agriculteurs** :

- 1/ Caractéristiques de l'exploitation
- 2/ Vision du changement climatique
- 3/ Adaptation actuelle et freins rencontrés
- 4/ Adaptation future
- 5/ Intégration locale

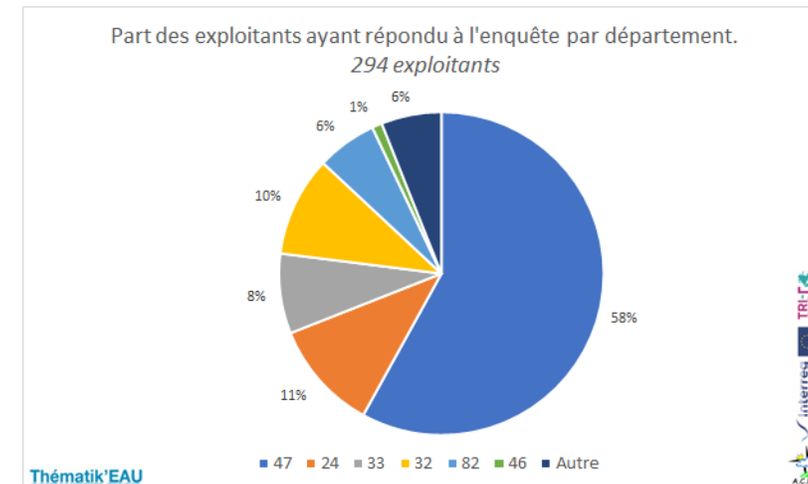
Structure du questionnaire à destination des **décisionnaires** :

- 1/ Caractéristiques de la commune
- 2/ Vision du changement climatique
- 3/ Adaptation actuelle et freins rencontrés
- 4/ Implication dans adaptation future
- 5/ Utilisation future de l'eau

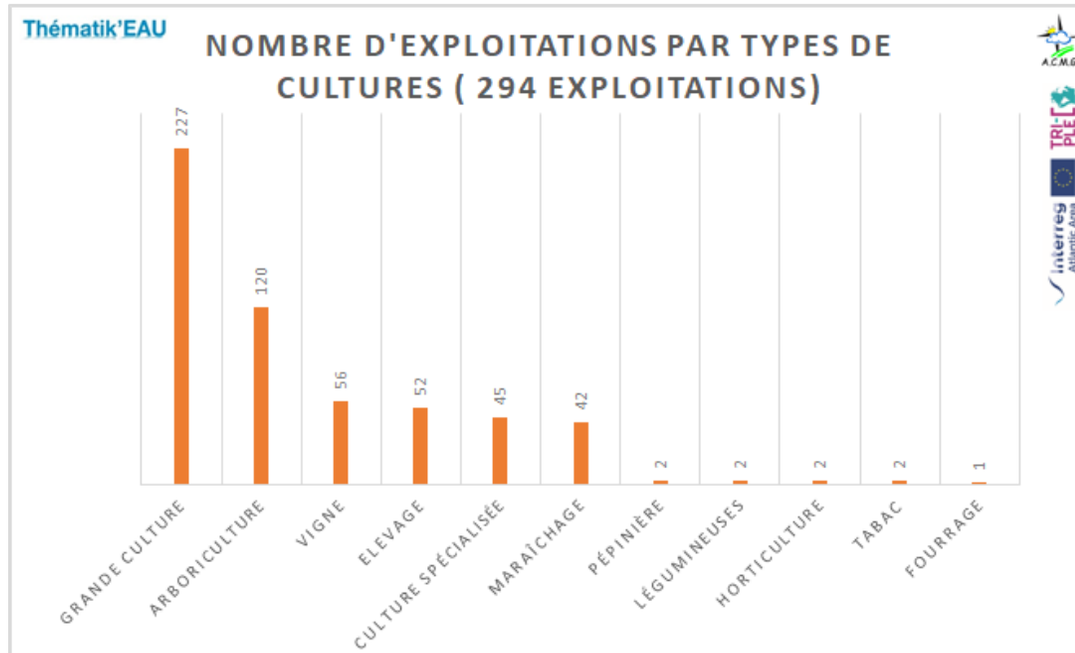
Localisations des exploitants agricoles :



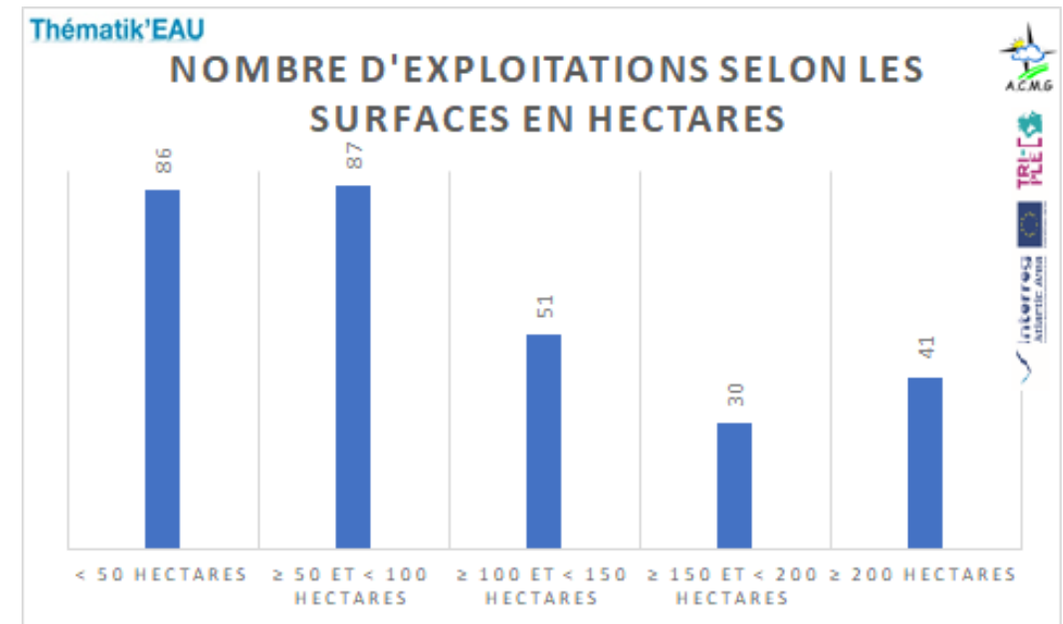
- ✓ 294 exploitants
- ✓ Forte participation au sein du Lot et Garonne



Caractéristiques des exploitations



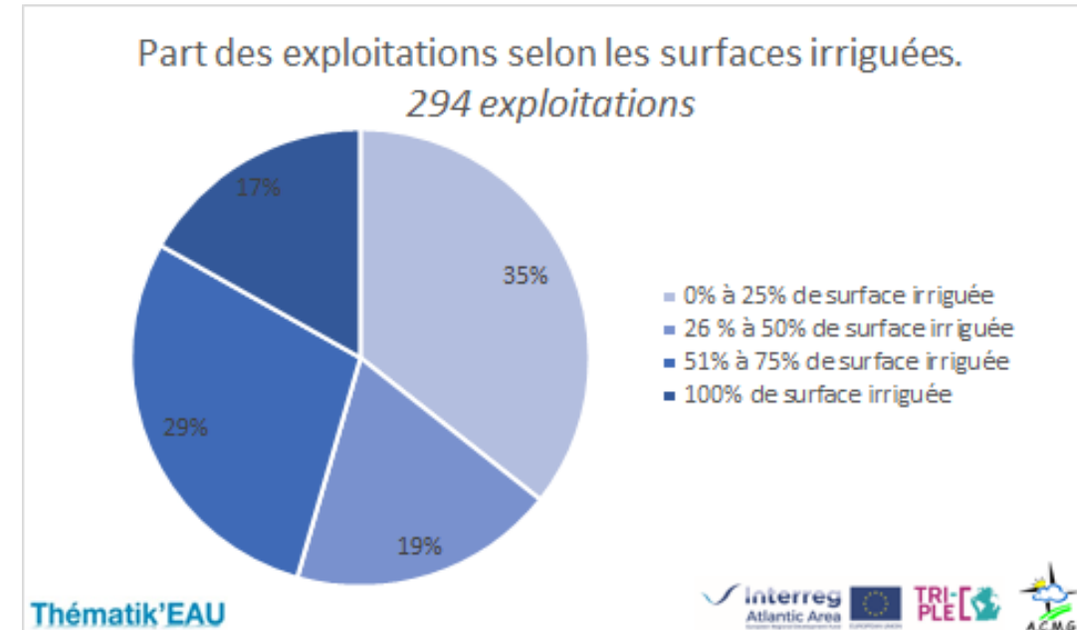
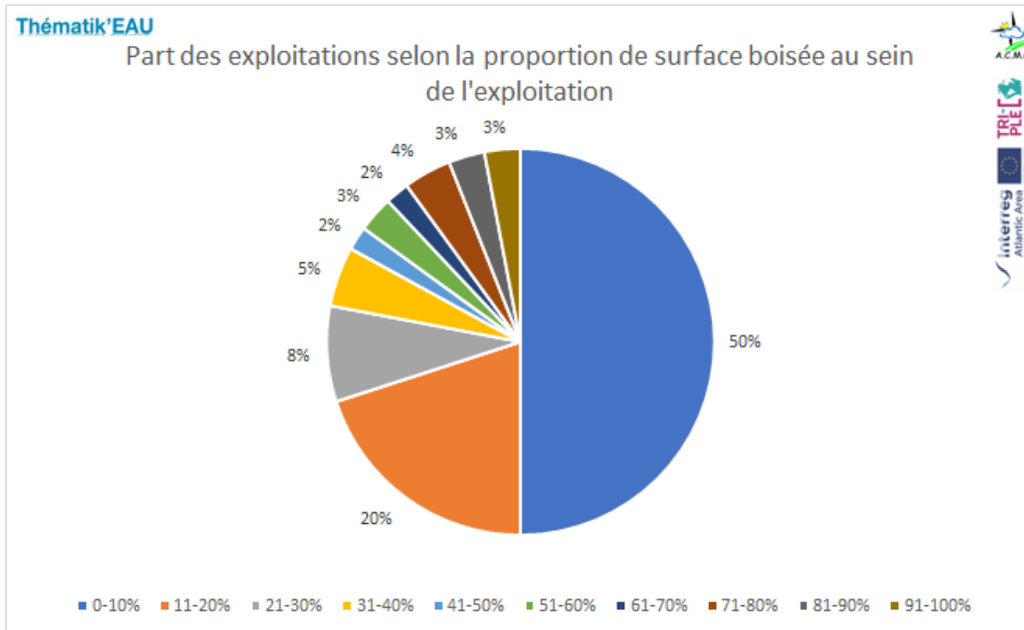
- ✓ Panel représentatif du territoire
- ✓ Caractéristiques variées et nombre de réponses suffisant pour dresser les tendances



A noter :

Les éleveurs, peu représentés habituellement, ont participé majoritairement aux tables rondes organisées en juillet pour approfondir l'étude.

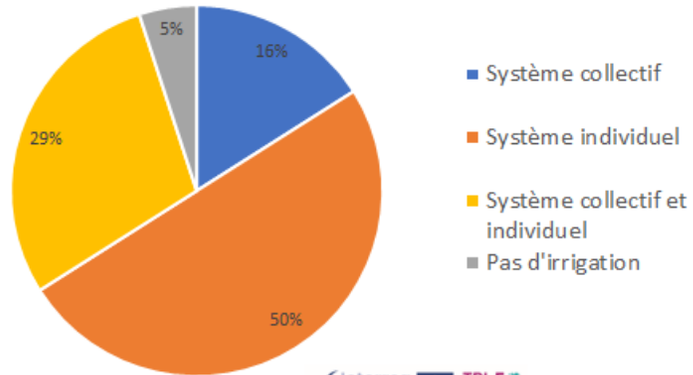
Caractéristiques des exploitations



L'eau occupe une grande place au sein des exploitations, elle est aujourd'hui garante de la production.

Caractéristiques des exploitations : irrigation

Répartition des exploitations agricoles selon le type d'accès à l'eau : collectif et/ou individuel.

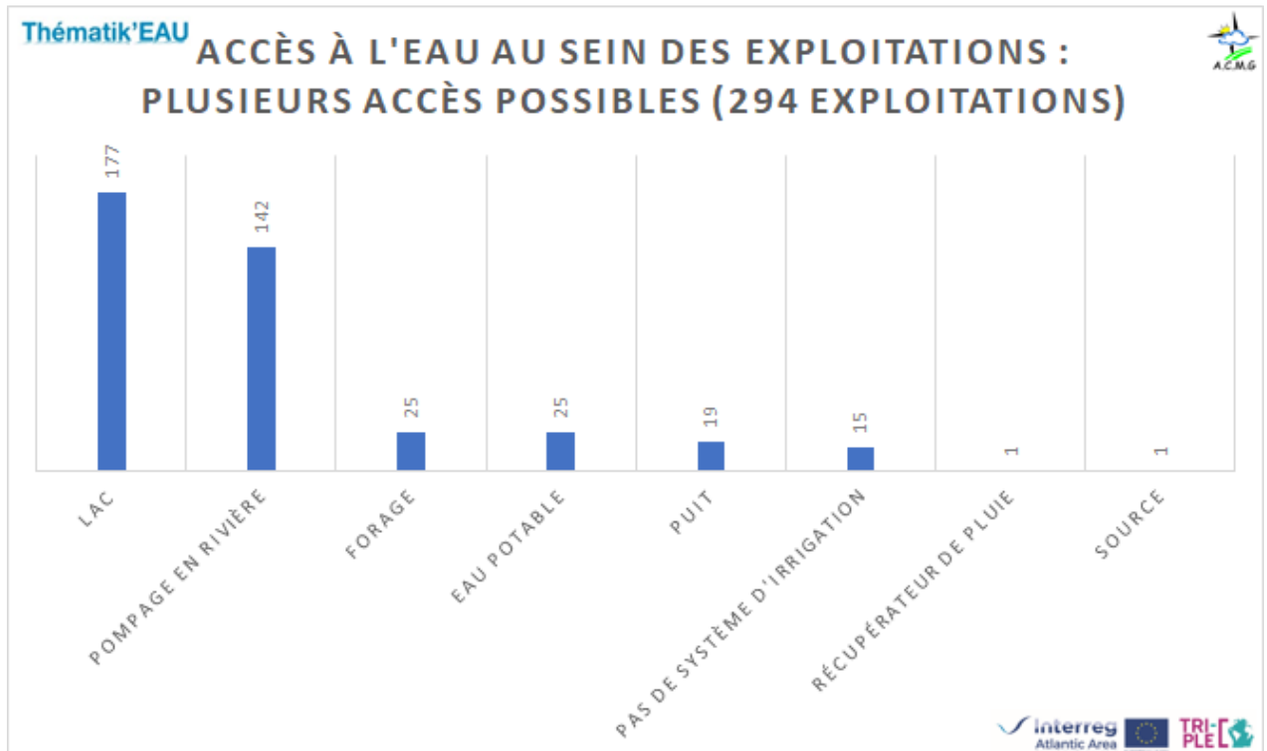


294 exploitations

interreg Atlantic Area TRILE Thématic'EAU A.C.M.G.

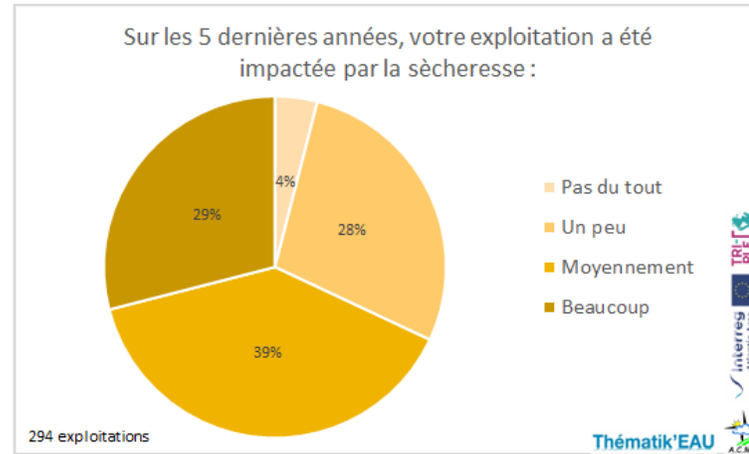
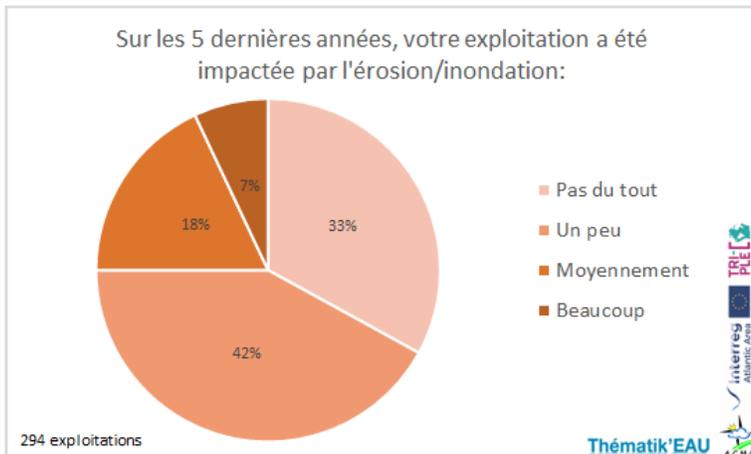
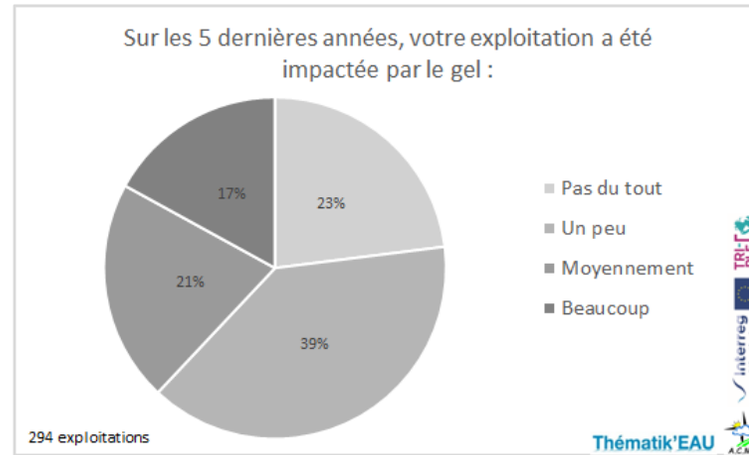
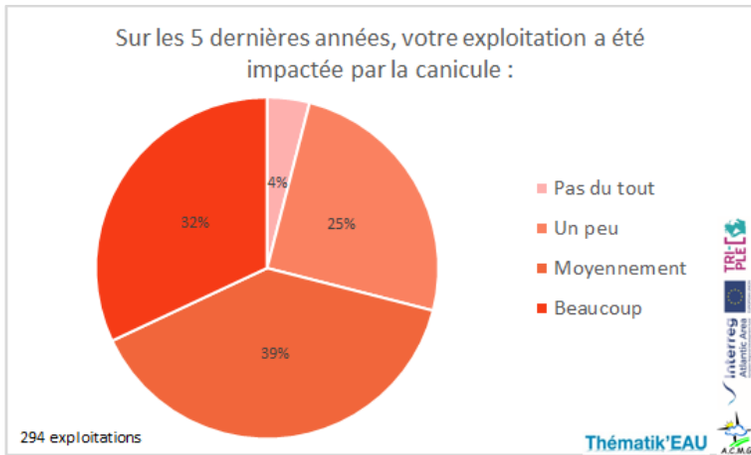
A noter : Les lacs et pompages en rivière sont aujourd'hui les ressources en eau majoritaires.

Connaître l'irrigation pratiquée est essentiel pour envisager le futur.



interreg Atlantic Area TRILE A.C.M.G.

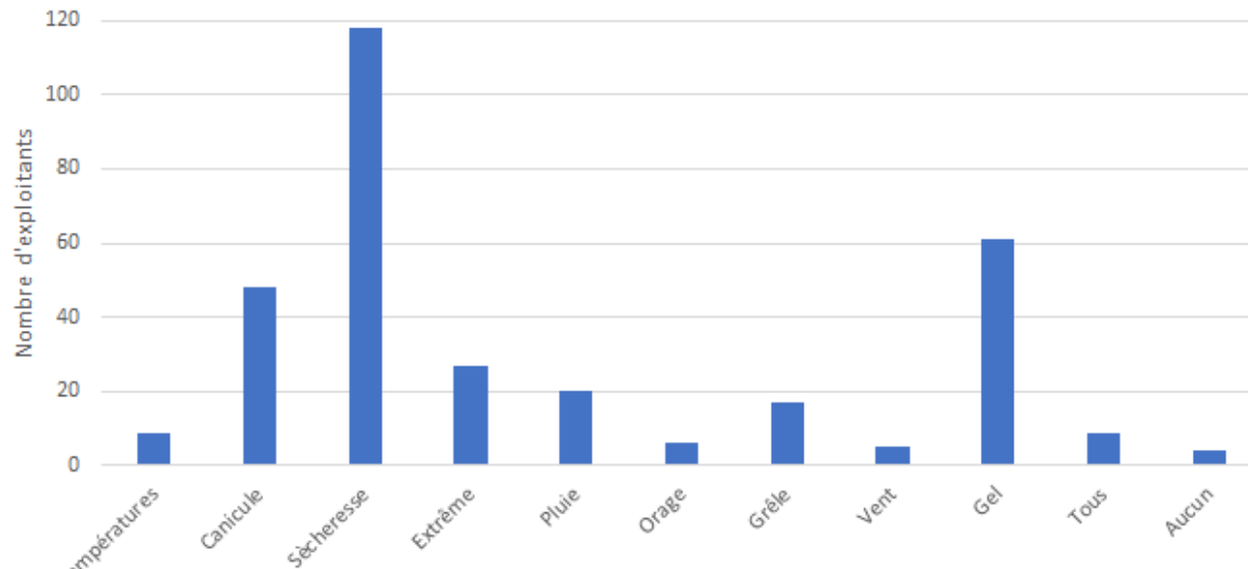
Impacts climatiques au sein des exploitations



Canicule et sécheresse sont fortement présentes au sein des exploitations.

Impacts climatiques au sein des exploitations

Impacts majoritaires au sein des exploitations (plusieurs réponses possibles) :



Dans le contexte actuel :

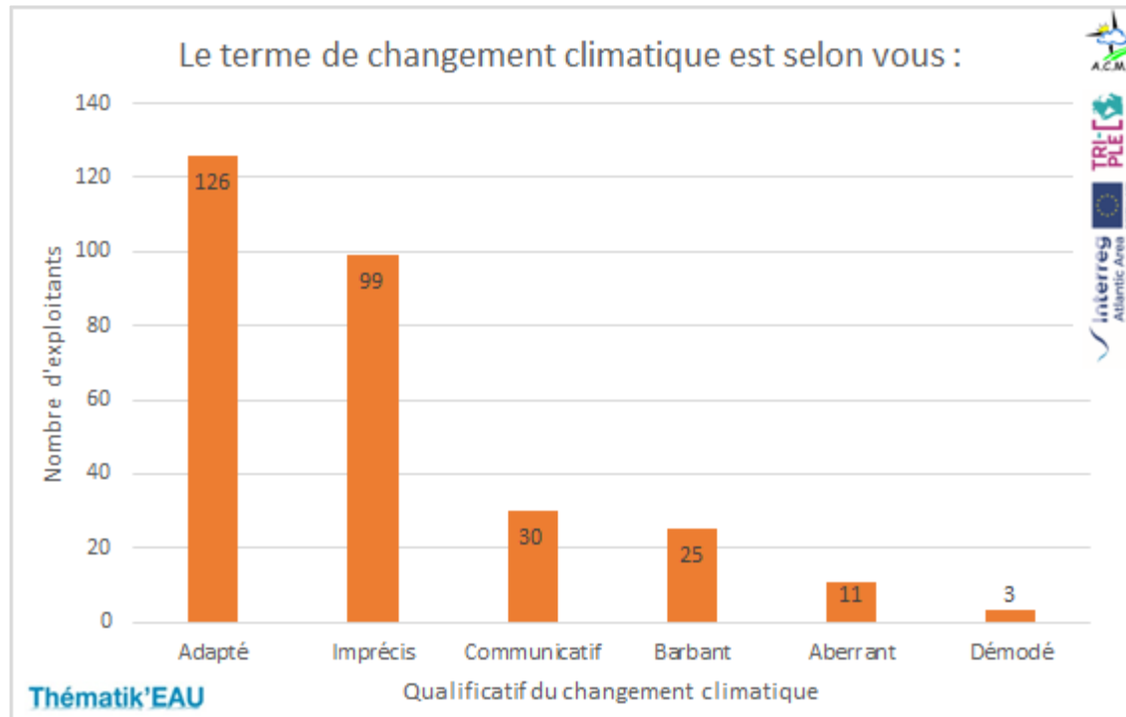
Gel + sécheresse sont les impacts qui préoccupent les agriculteurs

Impacts climatiques au sein des exploitations



Processus : l'émergence des besoins dans un domaine en particulier : une différence entre l'aléa vécu et l'aléa subi

Vision du changement climatique



Pour 99 agriculteurs le terme de changement climatique n'est pas assez précis



Le terme ne reflète pas une réalité terrain, le vécu



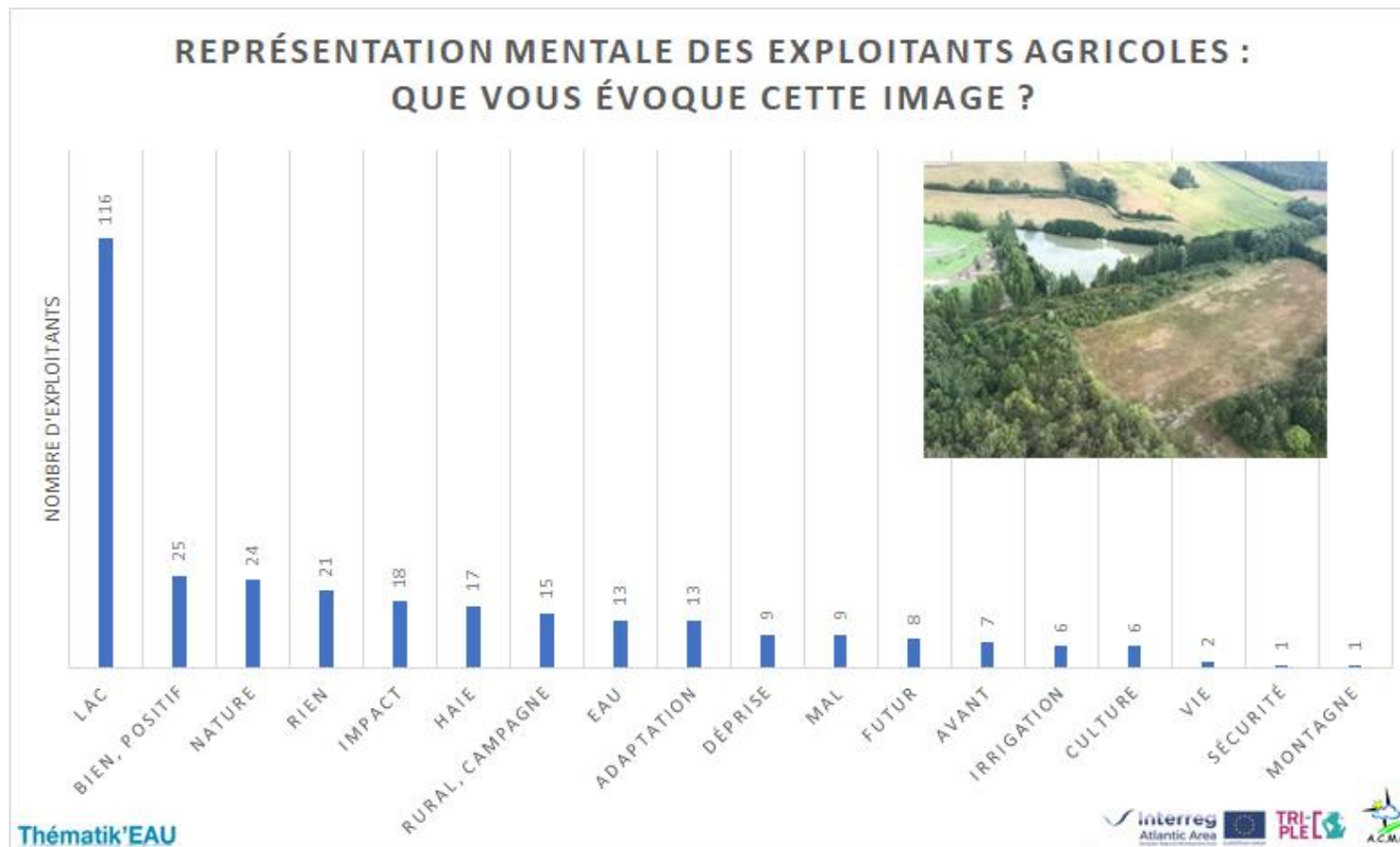
- ✓ Agriculteur ne se sent pas intégré dans la démarche collective actuelle
- ✓ L'agriculteur a du mal à prendre part

Terme adapté pour 126 agriculteurs = adhère à l'idée et se sent intégré = positif pour adaptation



Toujours mentionner les observations locales pour illustrer le changement climatique.

Vision du changement climatique



Paysage de symbole et non pas d'action ou de notion ici.



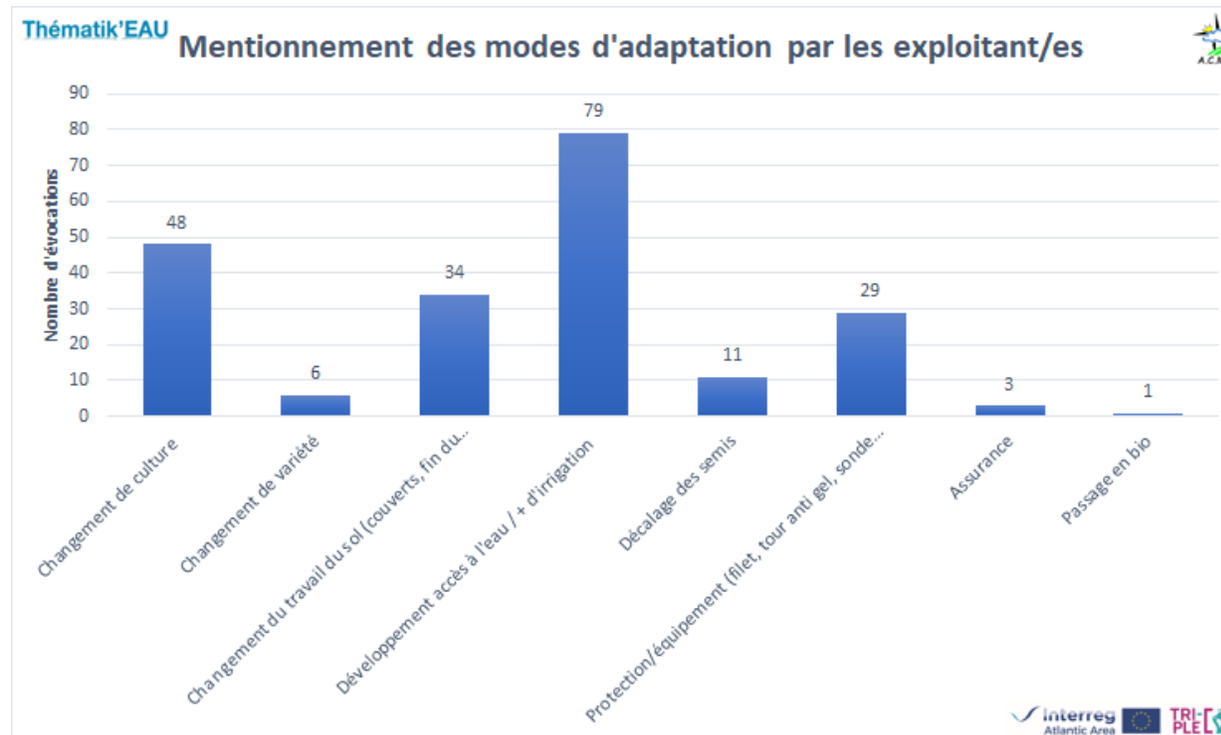
Le paysage et les éléments paysagers sont les constituants du quotidien de l'agriculteur : fort attachement à la terre et histoire familiale.

Adaptation actuelle au sein des exploitations

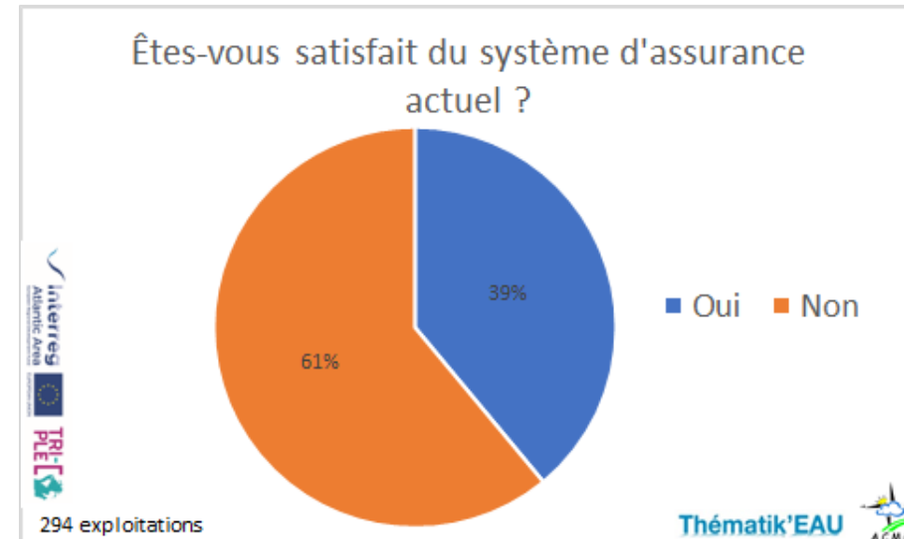
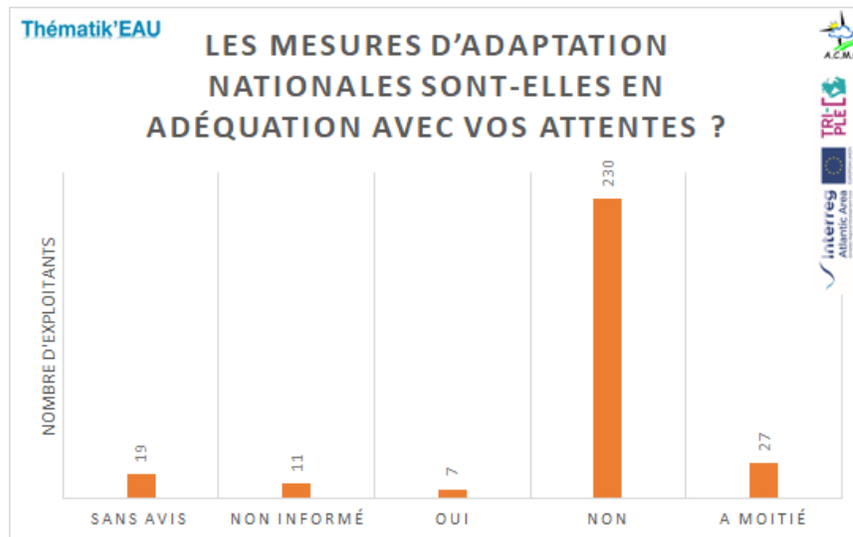


➔ Mutation progressive des bassins versants au niveau paysager et économique.

➔ Mode d'adaptation majoritaire en lien avec l'impact majoritaire : **IRRIGATION**

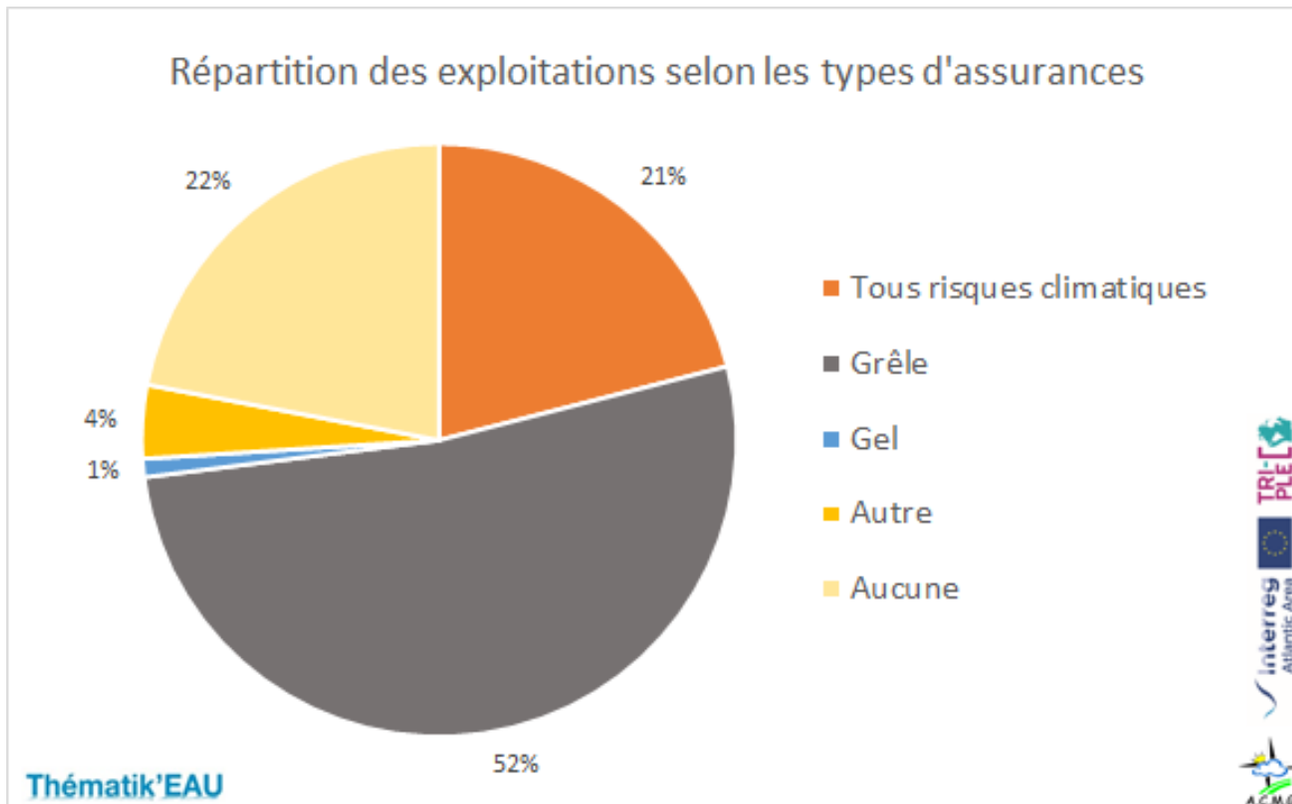


Propositions actuelles d'adaptation :



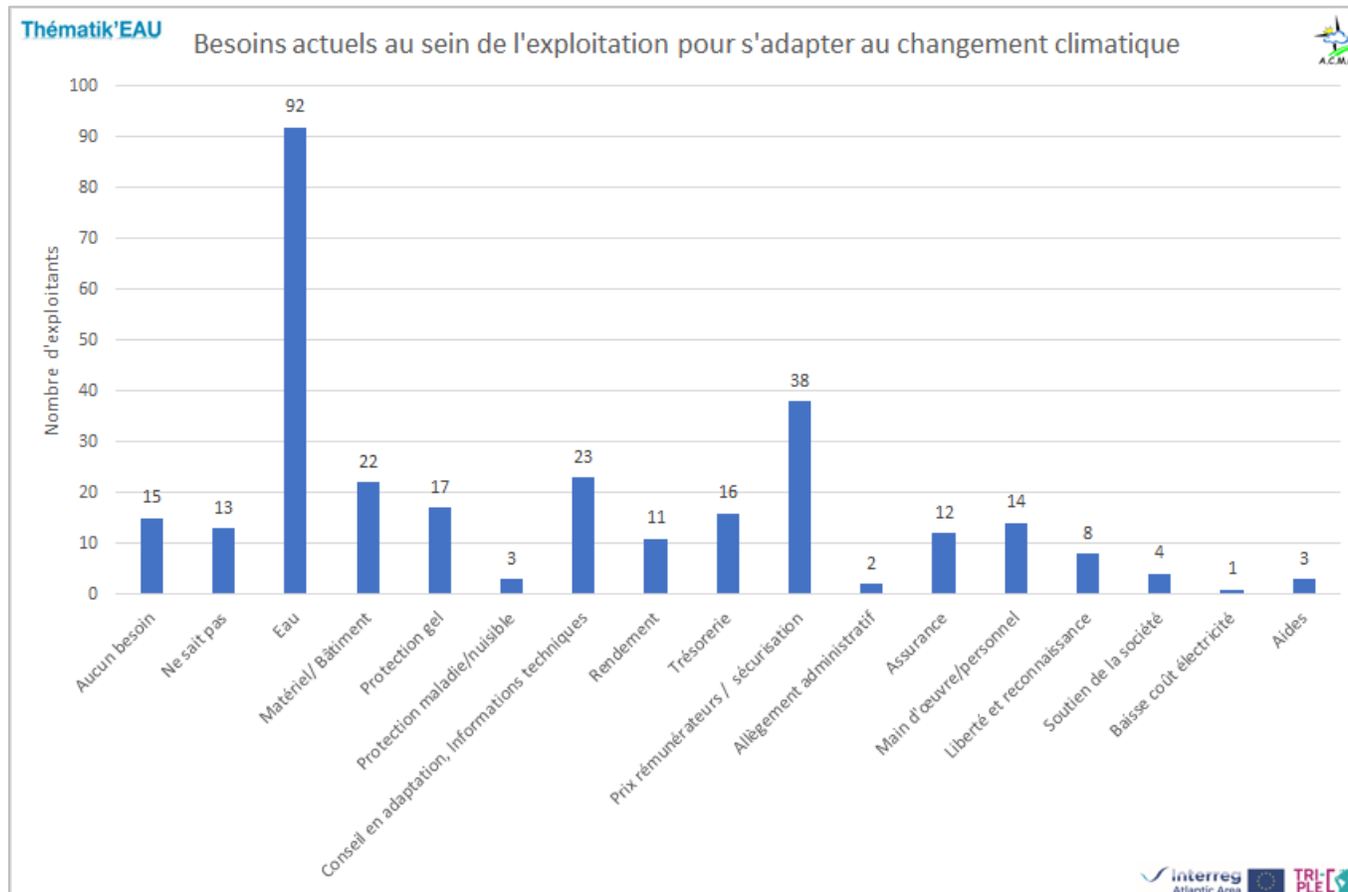
➔ 20% des agriculteur/trices interrogés ne possèdent pas d'assurance.

Adaptation actuelle des exploitations :



⇒ Grêle = assurance « historique »

Adaptation actuelle : besoins



Besoin = perception/ressenti de la part d'un individu.

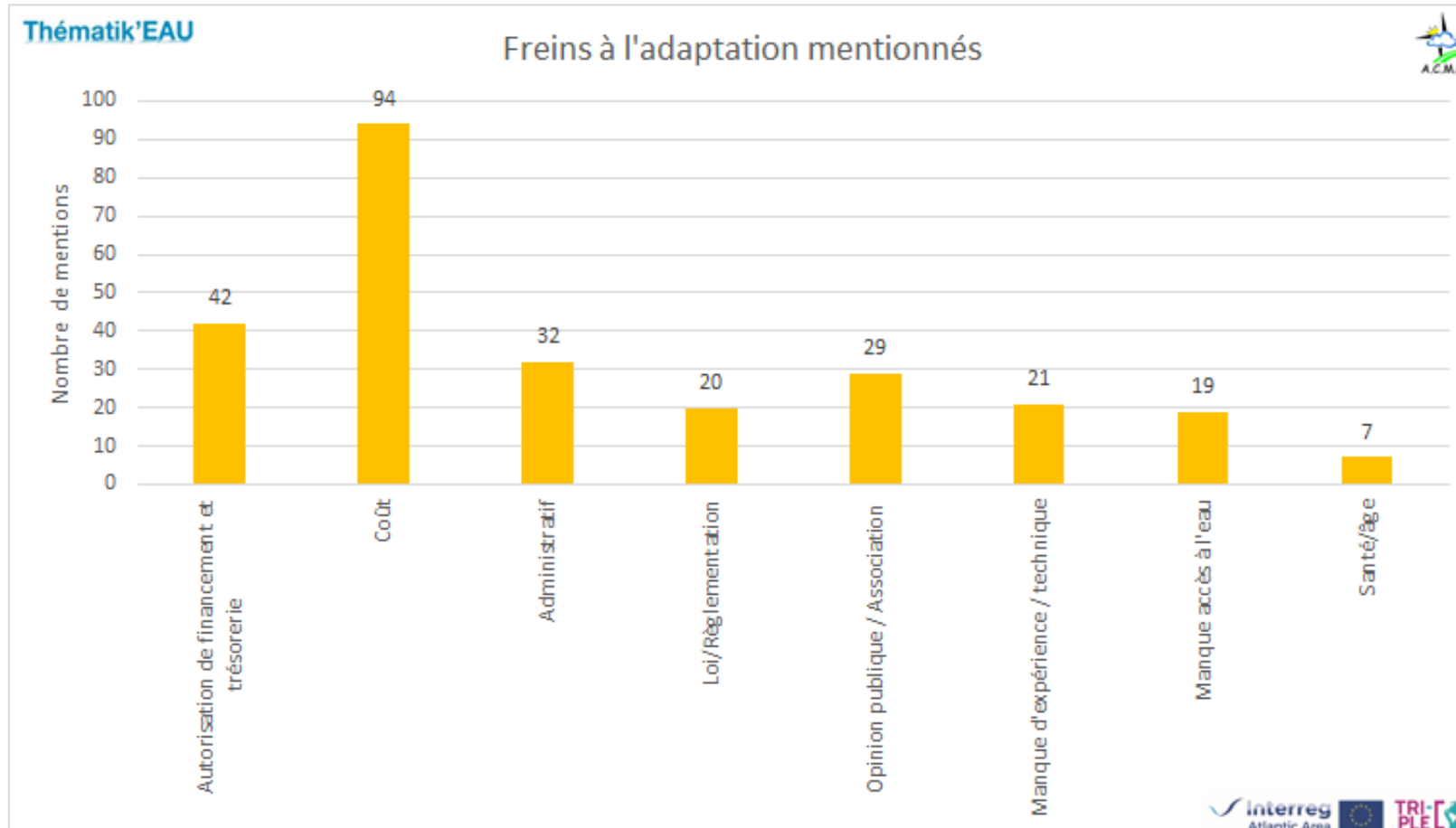


Sans le besoin, pas de démarche.

Besoin + + : Eau et finance

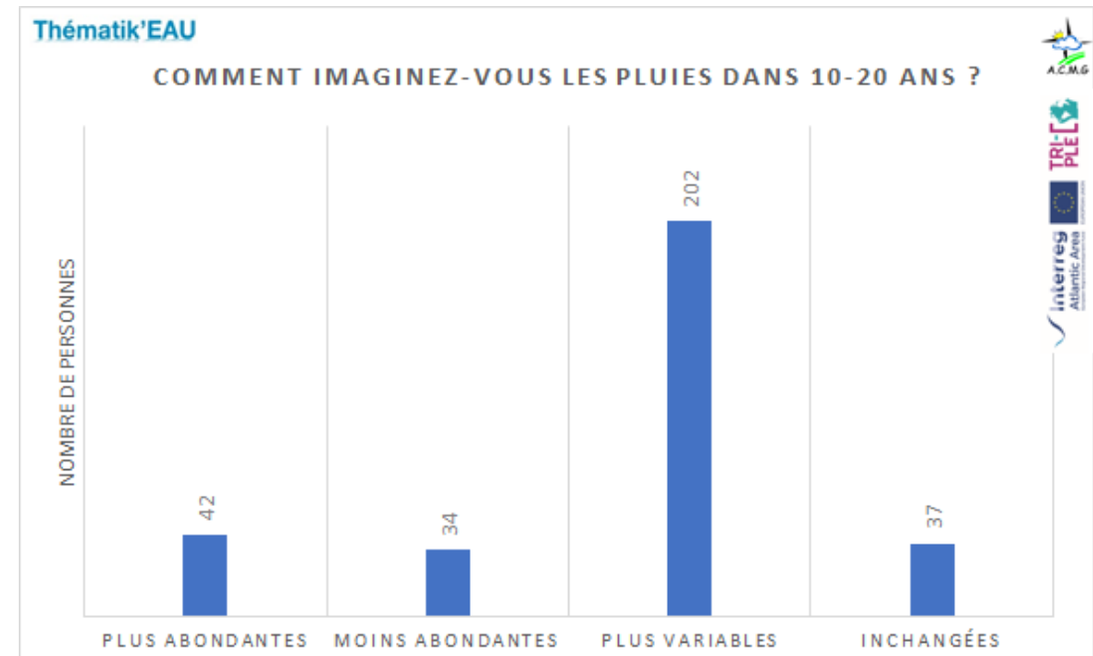
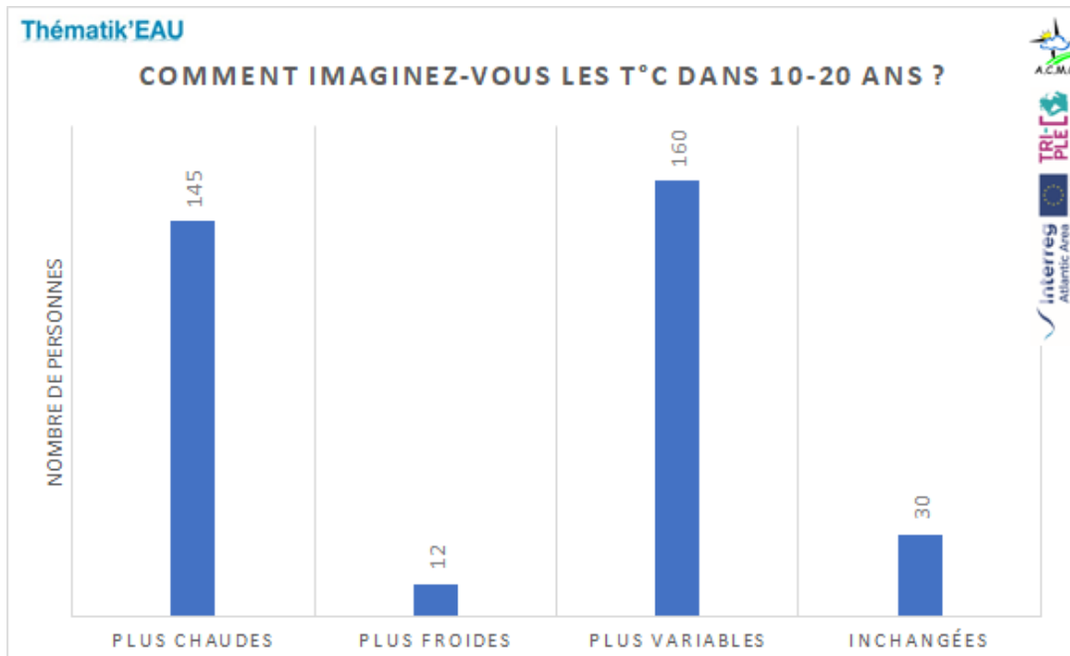
Besoin - - : Aides

Adaptation actuelle : freins



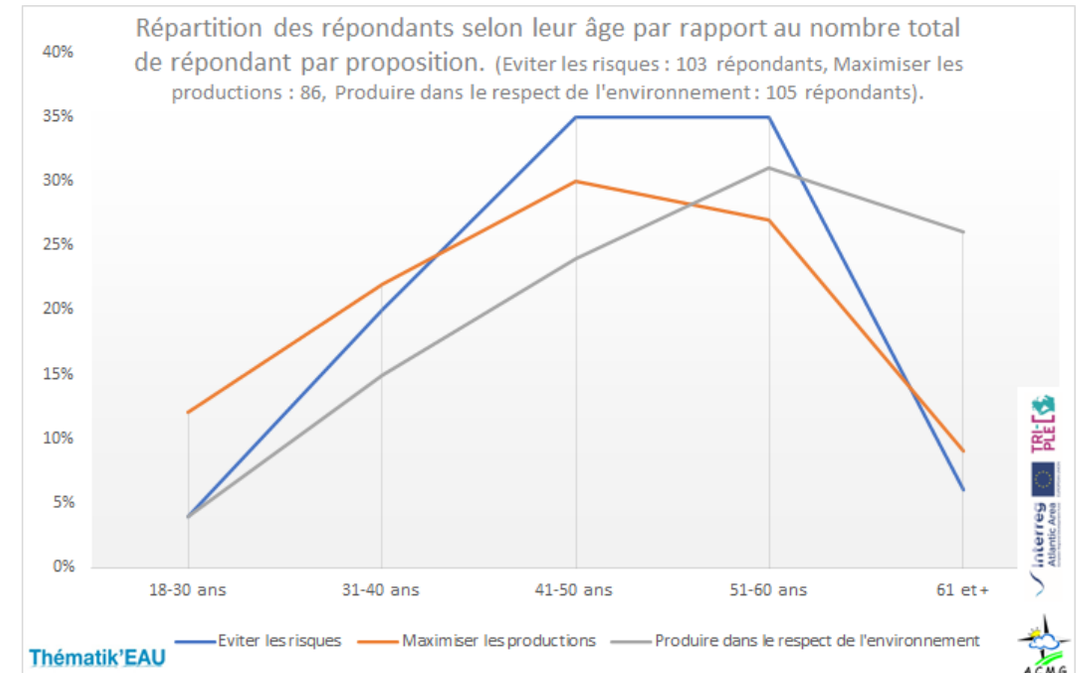
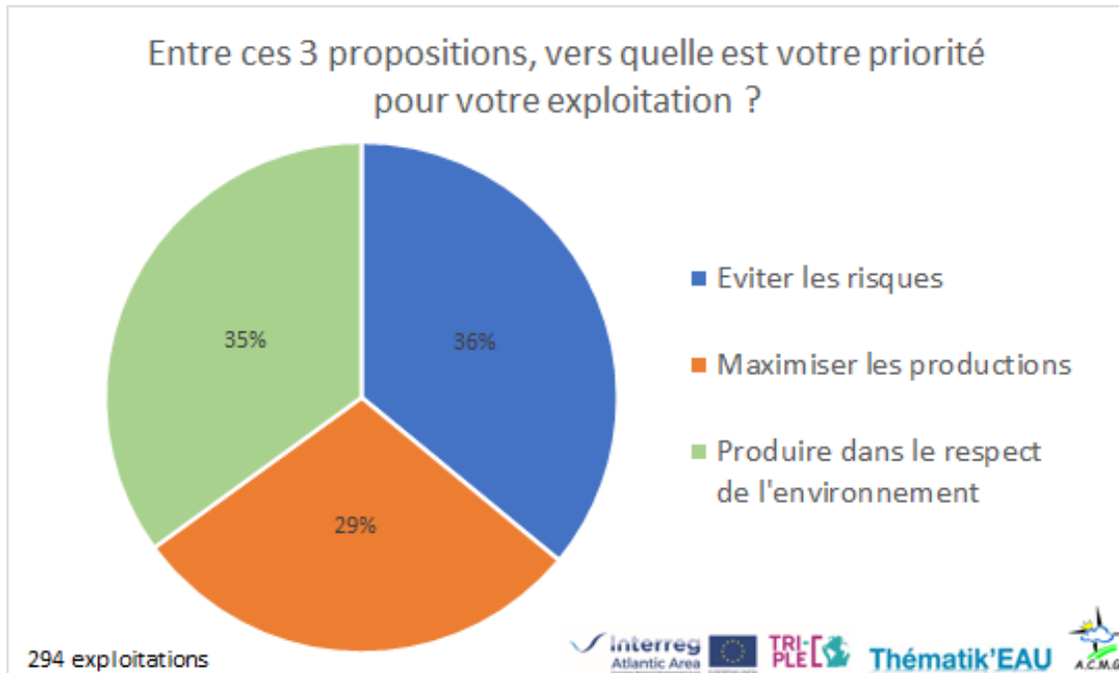
➔ Le frein est vécu une fois la démarche d'adaptation pensée.

Climat futur : quelles perceptions ?



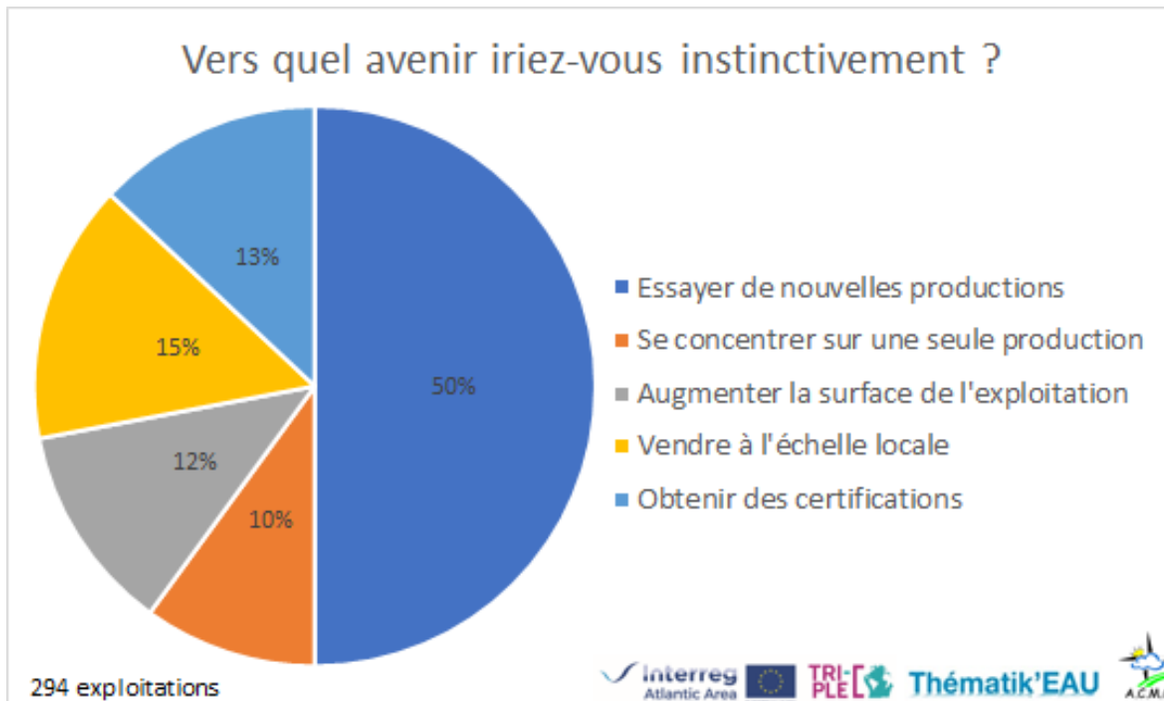
Impact majoritaire anticipé = Démarche de l'adaptation future

Climat futur : quelles trajectoires ?



- Le type de culture n'influence pas
➤ La localisation n'influence pas
➤ Le nombre d'hectares n'influence pas

Climat futur : quelles trajectoires ?

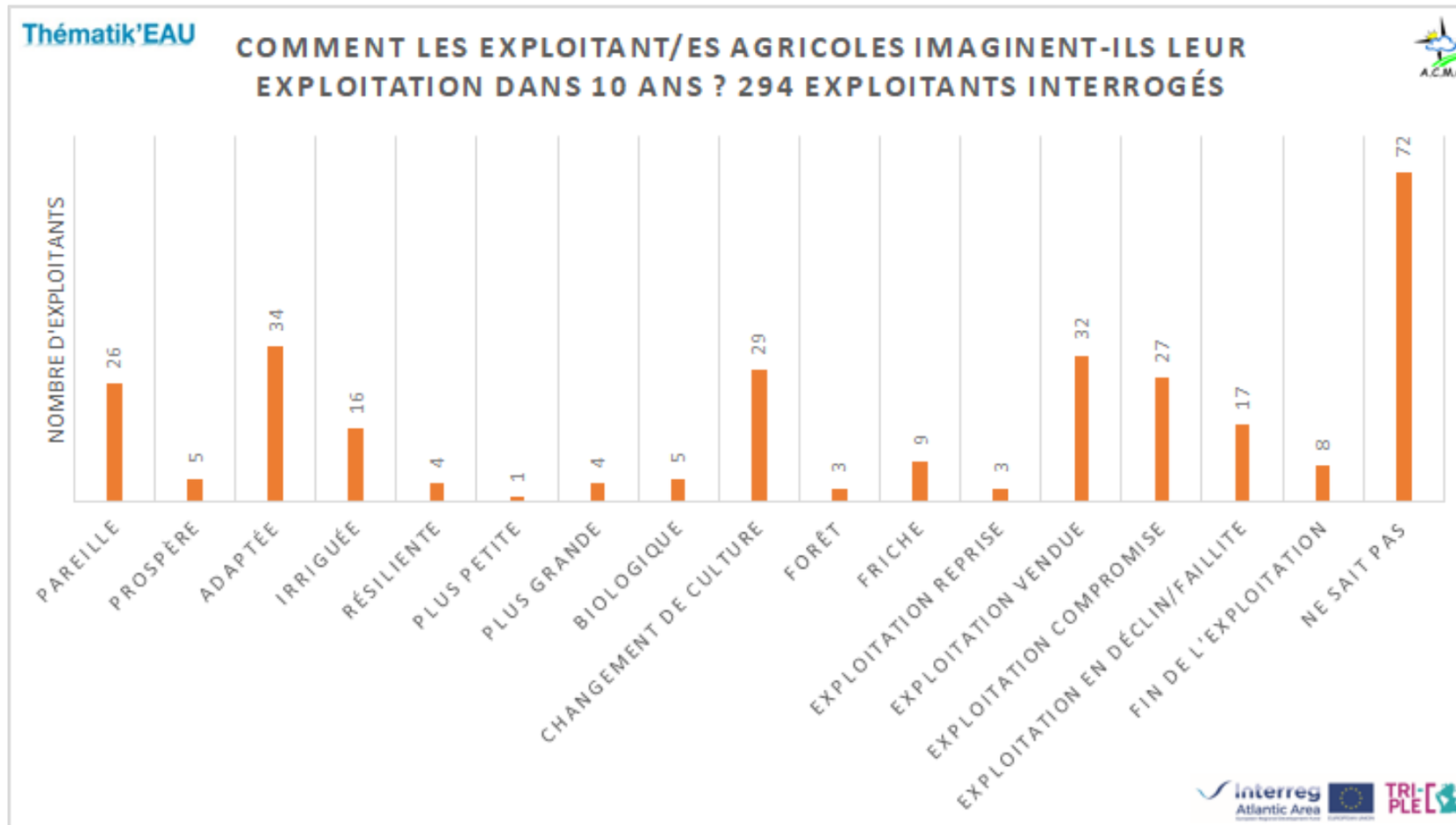


➤ La mutation des bassins versants se confirme ici.



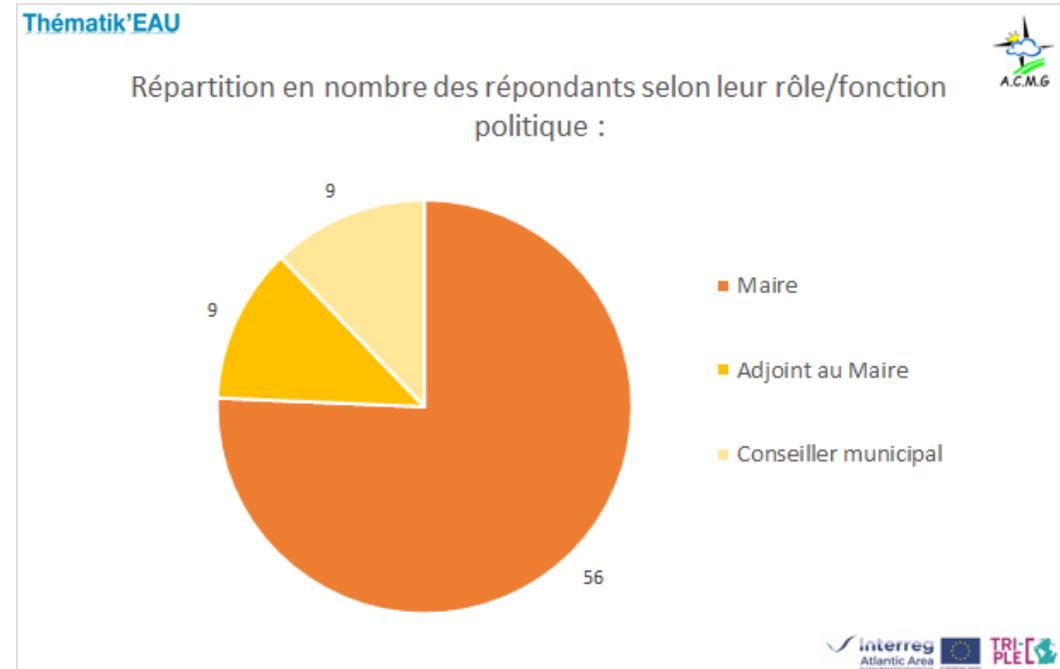
Réponse majoritaire : nouvelles productions ! Le changement de culture est radical mais vient répondre à l'**urgence**. Peut-être fait très rapidement au sein de certaines exploitations.

Climat futur : quelles trajectoires ?

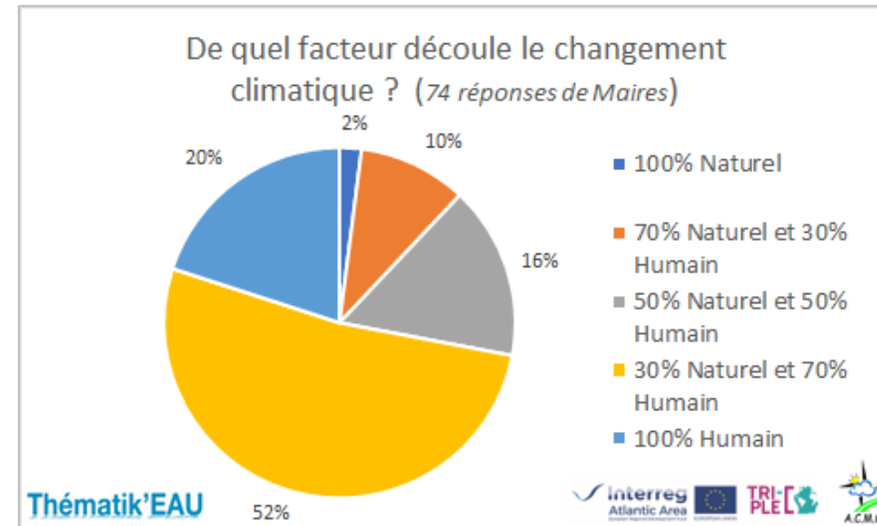
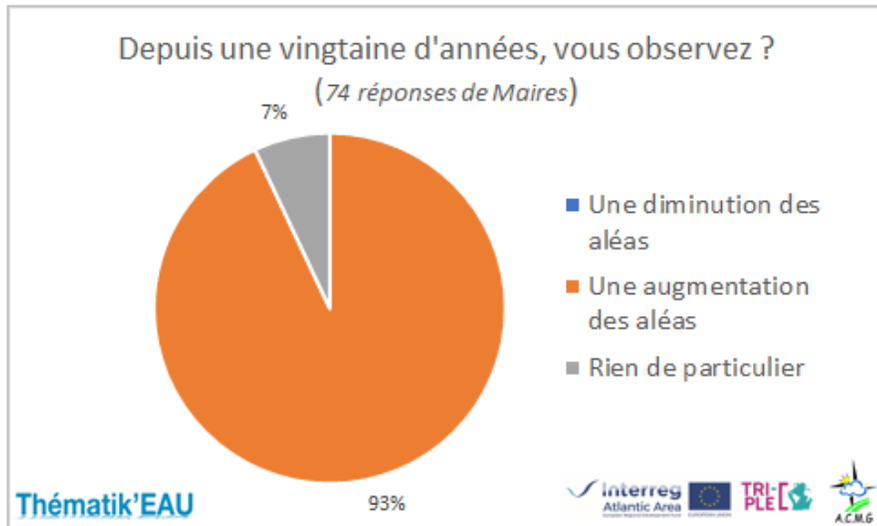


Les élus, quelle vision du contexte local ?

✓ 74 répondants



Les élus, quelle vision du contexte local ?

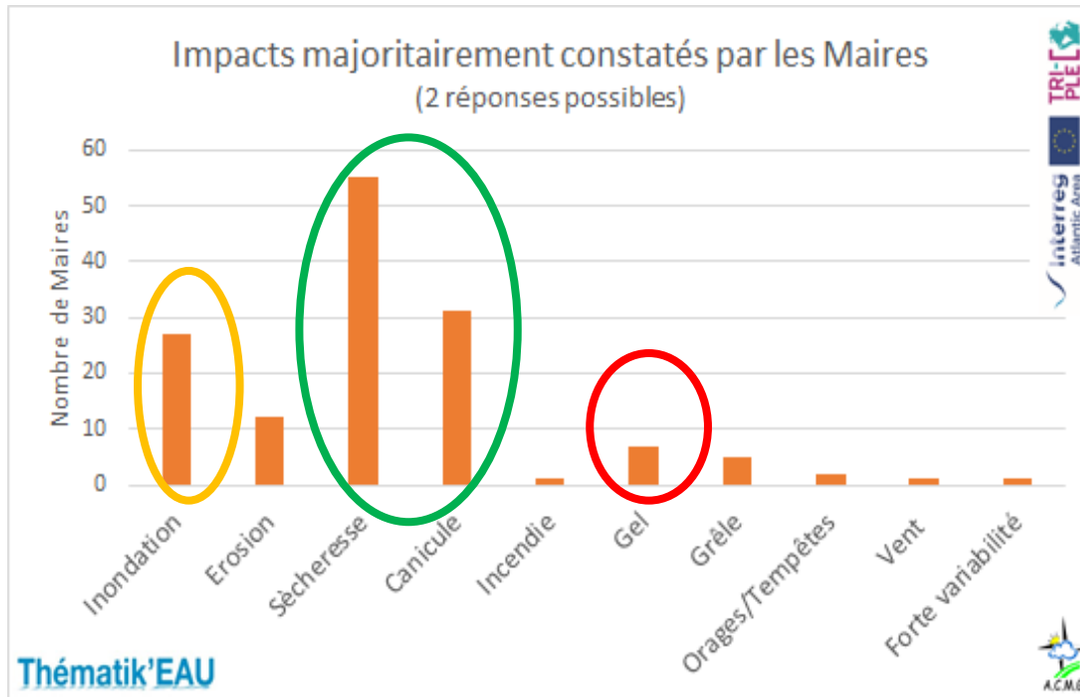


- Observation générale des décisionnaires similaire aux observations par les autres acteurs.
- Corrélation entre les acteurs et dans les discours.

L'origine du changement climatique n'est pas la même pour tous. Deux problèmes :

- Lors des rencontres tous n'auront pas le même regard et donc rejet possible.
- Un phénomène dit naturel implique que l'on ne peut pas agir dessus.

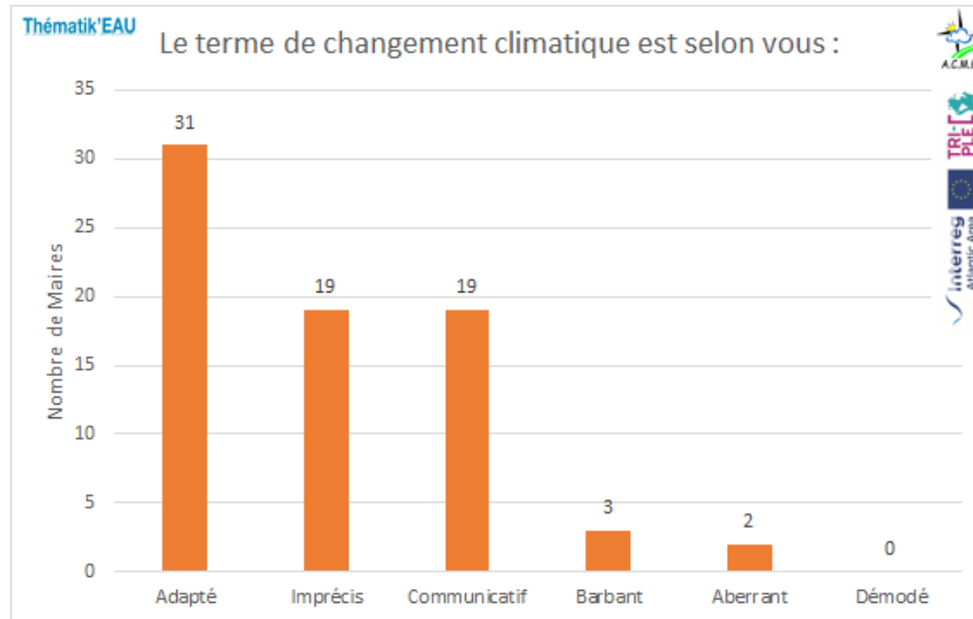
Les élus : aléas et impacts climatiques ?



➔ Les enjeux locaux ne sont pas tous évalués au même niveau par les élus et les agriculteurs.

Lors des rencontres, de la présentation des solutions, il est important de contextualiser les enjeux locaux auprès des élus pour que les solutions mises en place soient acceptées par tous.

Les élus : vision du changement climatique.



Adapté et Communicatif :

- 1/ Maire se positionne concernant le changement climatique.
- 2/ Maire dans une démarche de communication : l'action est en marche.

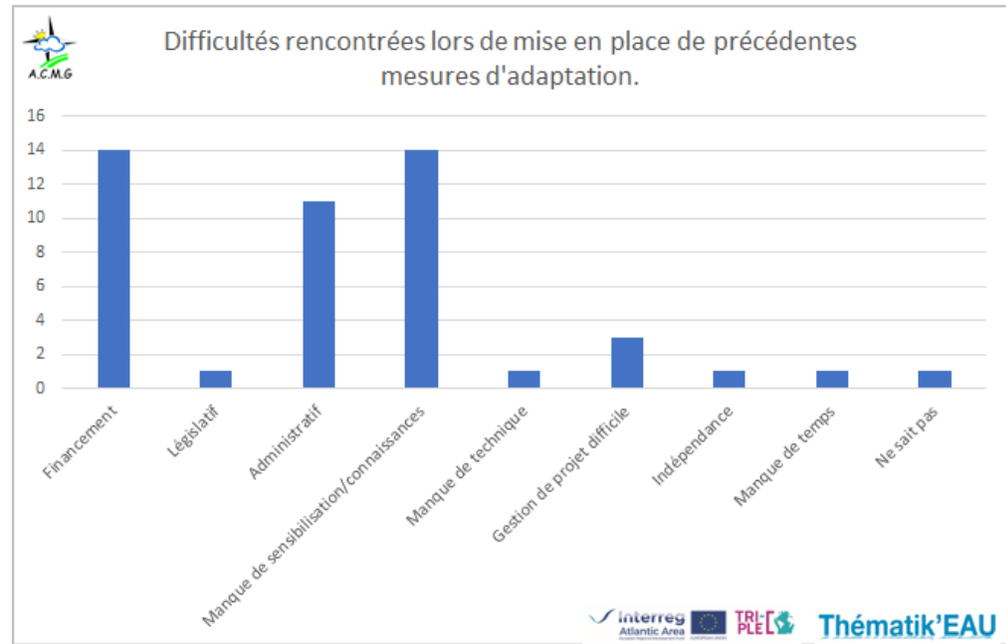
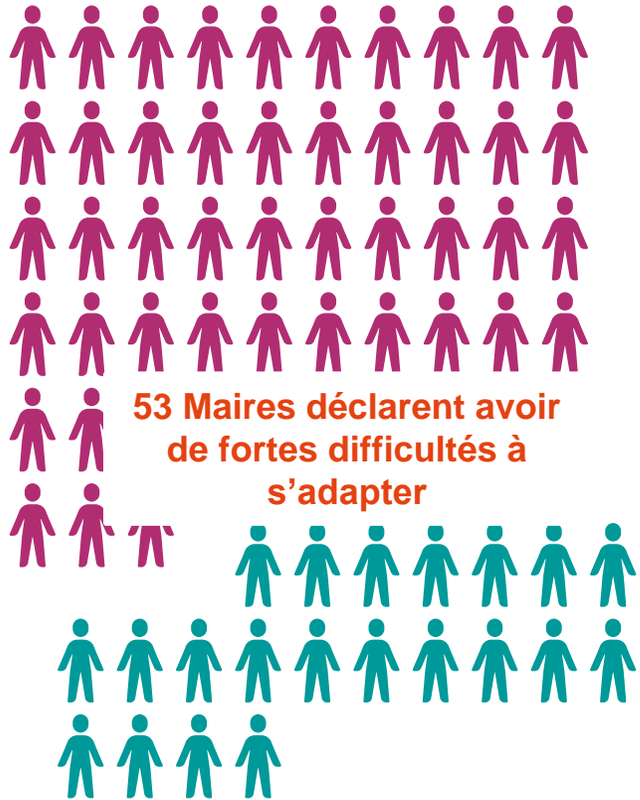
Imprécis :

- 1/ Maire se positionne en tant que juge : terrain VS discours général
- 2/ Maire dans une démarche de prise en main

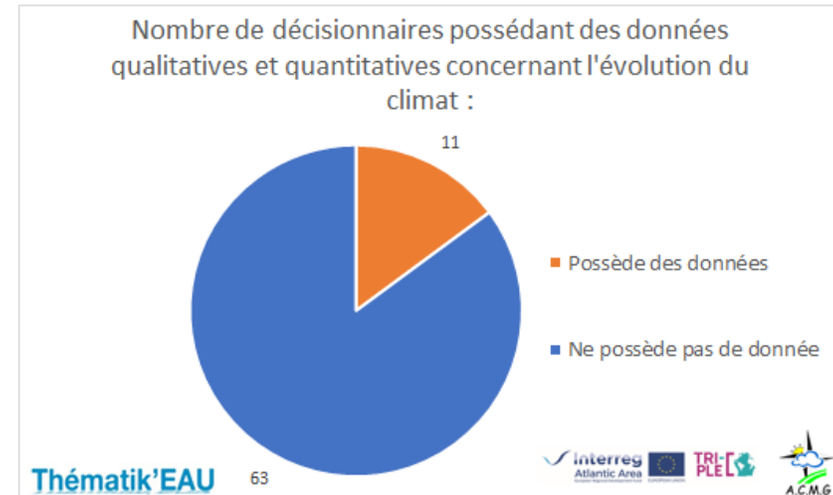
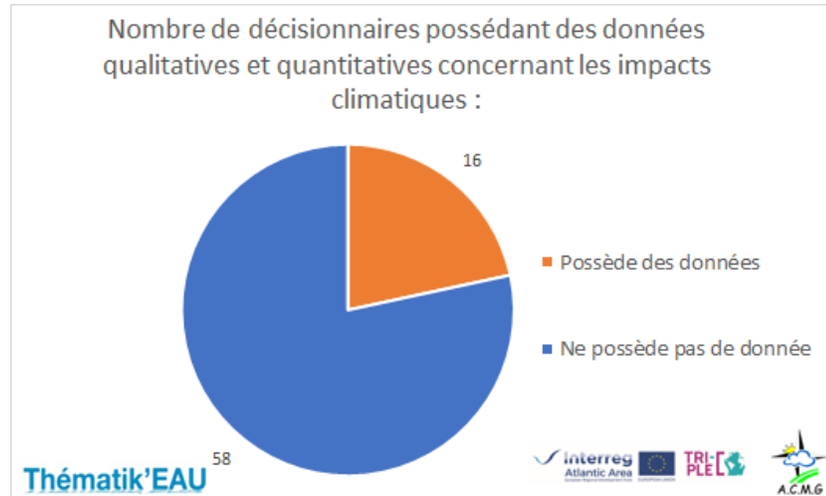
Pour construire un discours et mettre en place une intelligence collective :

Illustration locale + rattachement au changement climatique → Intégration du risque → Démarche d'adaptation déclenchée.

Les élus quelle adaptation ?



Les élus, au cœur de l'action ?



La donnée est la base pour démarrer l'adaptation au changement climatique:

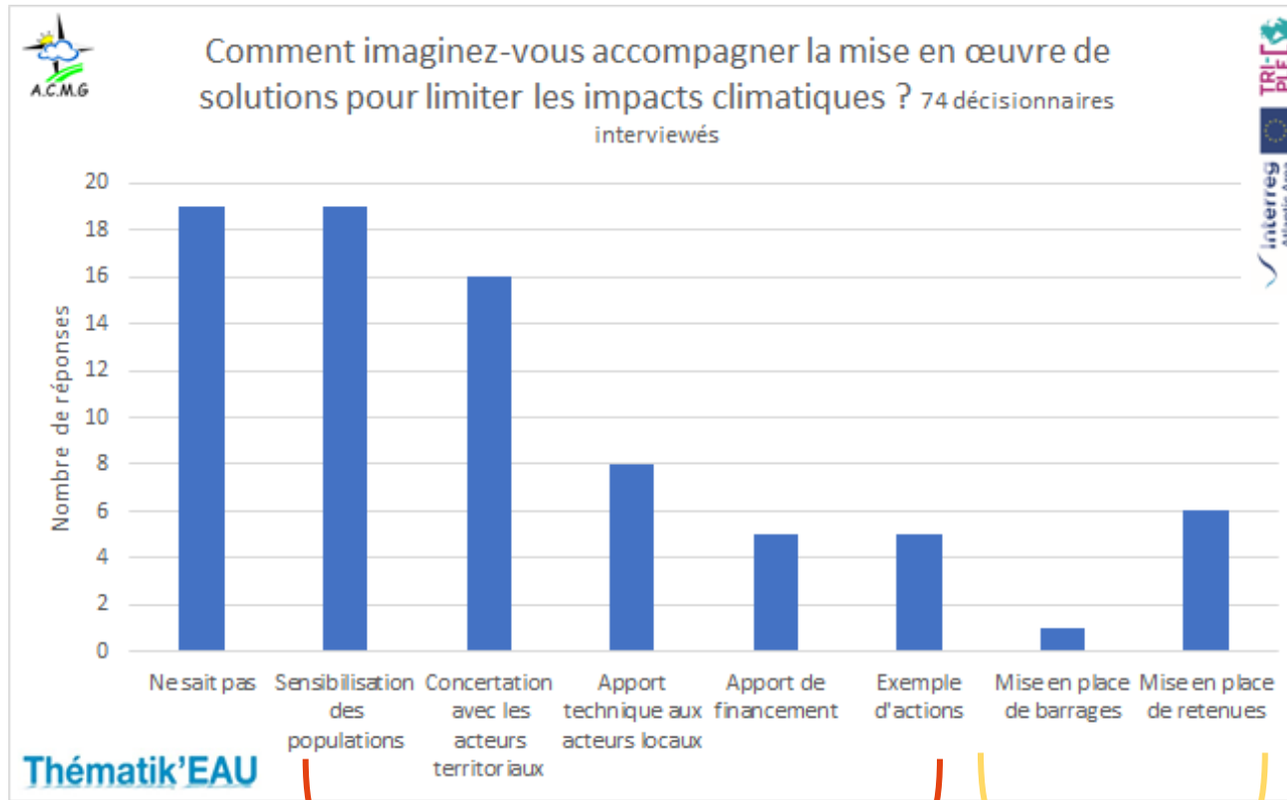
- 1/ Elle est un indicateur qui sera à faire évoluer et qui sera le symbole de réussite.
- 2/ Elle permet d'intégrer le risque
- 3/ Elle permet de communiquer.



La donnée climatique est un indicateur que les acteurs prendront en main et en charge et qu'ils feront évoluer grâce aux solutions. La donnée qui évolue est un certificat de réussite pour l'acteur etc.

Les élus quelle adaptation ?

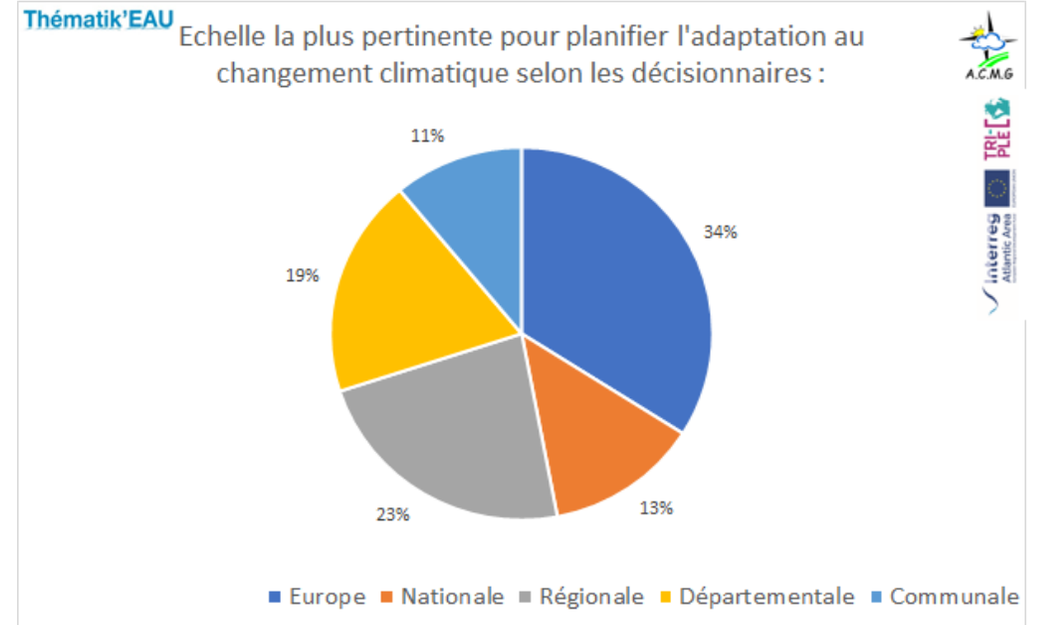
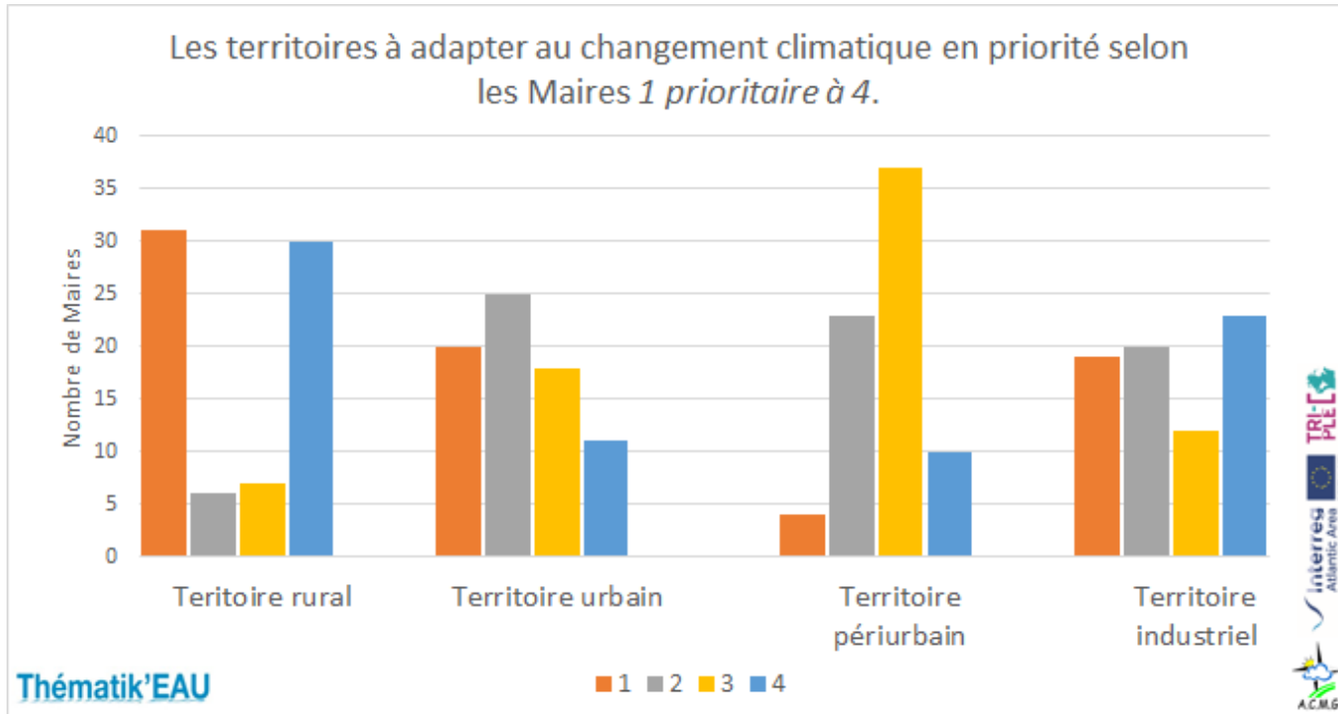
¾ des élus interrogés souhaitent accompagner la mise en œuvre de solutions d'adaptation.



Décisionnaire en tant que communicant

Peu de concret

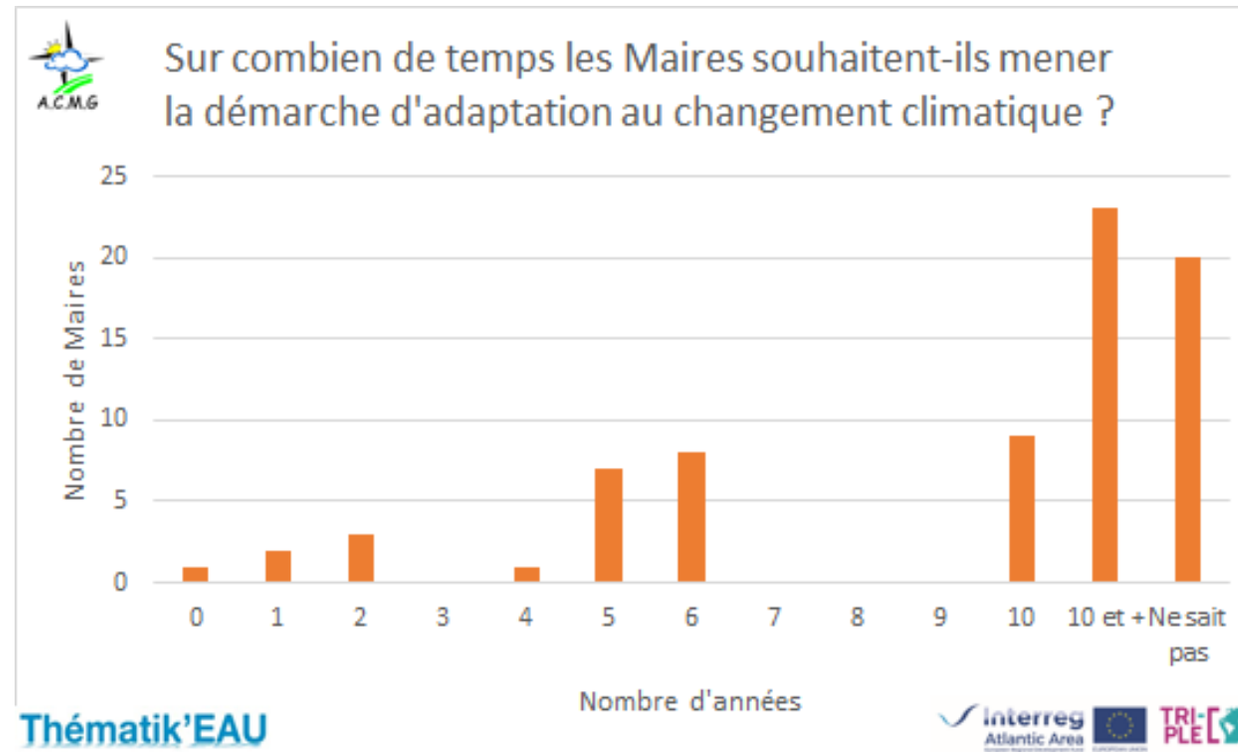
Les élus quelle adaptation ?



A noter :

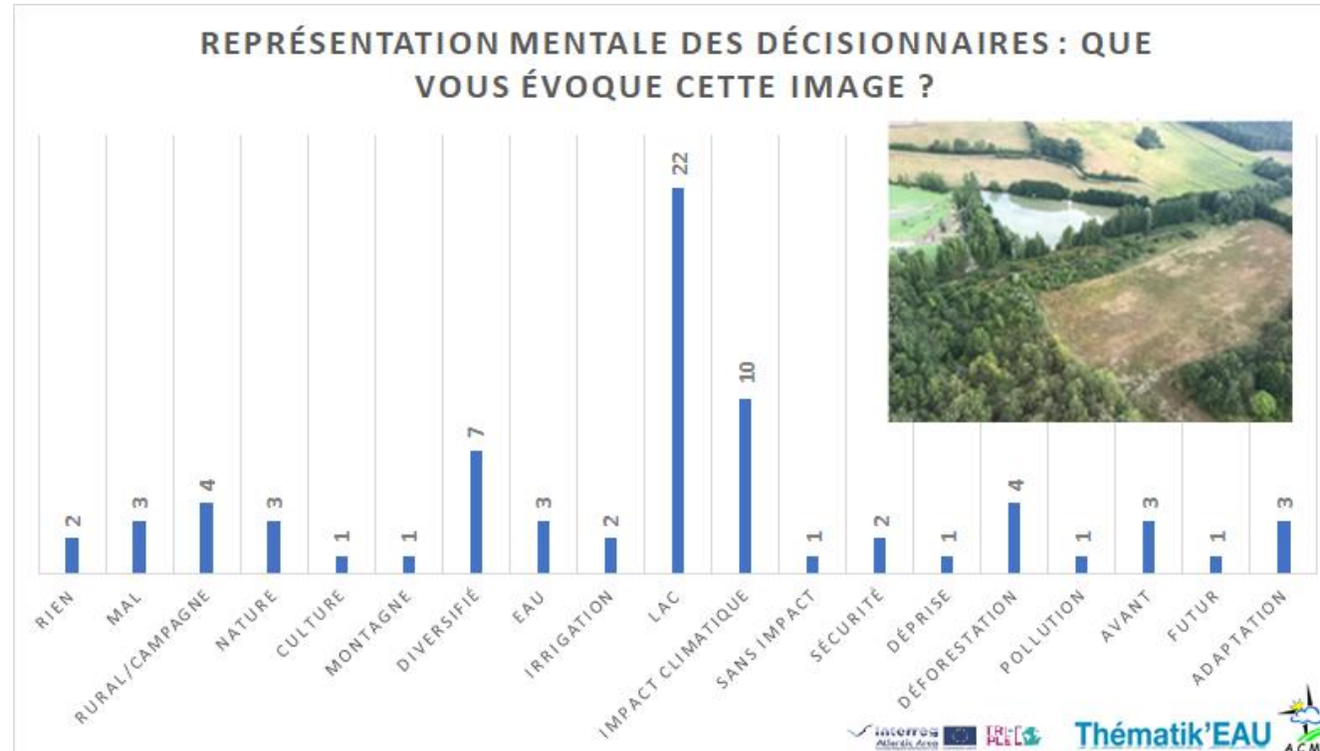
Que ce soit au niveau des territoires à adapter ou des espaces politiques : difficulté à spatialiser l'adaptation.

Les élus, quelle adaptation ?



L'adaptation au changement climatique des communes dépasse le temps d'un mandat. Volonté de **dissocier électoral/campagne électorale et adaptation au changement climatique.**

Les élus quelle vision des adaptations locales ?



LAC = Représentation d'un objectif, d'une idée, d'une conviction. **Le rôle du symbole** est essentiel pour les acteurs locaux.

Le discours doit se construire autour d'éléments concrets et symboliques au niveau local.

Imaginaire autour de l'eau :

| Mot évoqué | Nombre de fois | Mot évoqué | Nombre de fois | Mot évoqué | Nombre de fois |
|---------------|----------------|--------------------|----------------|----------------------|----------------|
| vie | 32 | chère | 2 | inaccessible | 1 |
| qualité | 15 | commun | 2 | incendie | 1 |
| indispensable | 11 | évaporation | 2 | indépendance | 1 |
| potable | 9 | fondamentale | 2 | industrie | 1 |
| préservation | 9 | fragile | 2 | irremplaçable | 1 |
| rare | 9 | importante | 2 | liberté | 1 |
| économie | 8 | Lac | 2 | lieu humide | 1 |
| essentielle | 8 | maintien | 2 | limite | 1 |
| irrigation | 8 | pluie | 2 | mauvaise gestion | 1 |
| précieuse | 8 | protection | 2 | manufacture | 1 |
| quantité | 8 | rendement | 2 | mauvaise qualité | 1 |
| stockage | 8 | rien | 2 | mauvaise utilisation | 1 |
| gestion | 7 | sécurité | 2 | nitrate | 1 |
| nécessaire | 7 | traitement | 2 | non contaminée | 1 |
| pollution | 7 | assainissement | 1 | gaspillage | 1 |
| agriculture | 6 | baignade | 1 | pesticide | 1 |
| partage | 6 | barrage | 1 | primordiale | 1 |
| pénurie | 5 | boisson | 1 | prioritaire | 1 |
| pureté | 5 | claire | 1 | privatisation | 1 |
| réserve | 5 | conflit | 1 | production | 1 |
| ressource | 5 | conservation | 1 | profusion | 1 |
| consommation | 4 | contrôlée | 1 | propreté | 1 |
| gaspillage | 4 | culture intensive | 1 | publique | 1 |
| Inondation | 4 | cycle | 1 | raisonnable | 1 |
| retenue | 4 | dépendance | 1 | régénératrice | 1 |
| sécheresse | 4 | développement | 1 | régulation | 1 |
| arrosage | 3 | disponibilité | 1 | risque | 1 |
| coût | 3 | diversité | 1 | ruissellement | 1 |
| fraîcheur | 3 | égoïste | 1 | sacrée | 1 |
| naturel | 3 | élevage | 1 | saine | 1 |
| répartition | 3 | éviter sécheresse | 1 | suffisante | 1 |
| survie | 3 | faune | 1 | tourisme | 1 |
| tous | 3 | flore | 1 | unique | 1 |
| abondance | 2 | fuite | 1 | urgence | 1 |
| accès | 2 | géopolitique | 1 | usage | 1 |
| alimentation | 2 | glace | 1 | utile | 1 |
| antigel | 2 | gouvernance | 1 | vapeur | 1 |
| avenir | 2 | gratuite | 1 | variable | 1 |
| besoin | 2 | humanité | 1 | | |
| biodiversité | 2 | imperméabilisation | 1 | | |

Eau reliée à la vie !

Attention : Eau peu reliée aux risques climatiques à la différence des agriculteurs.

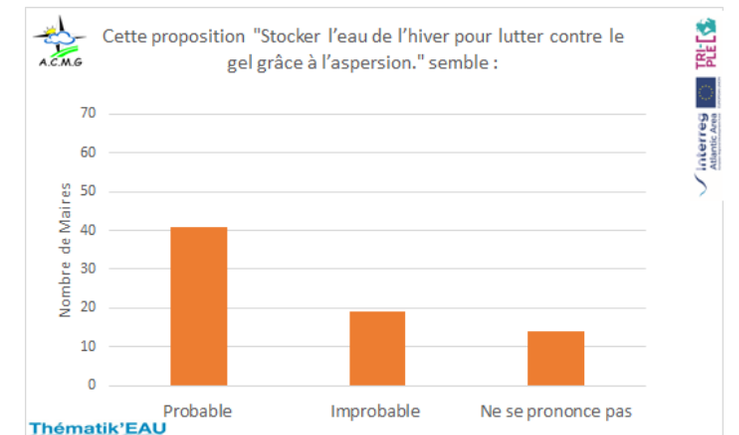
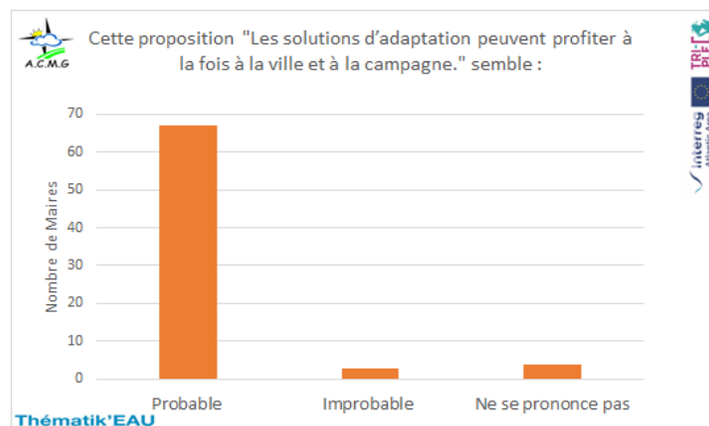
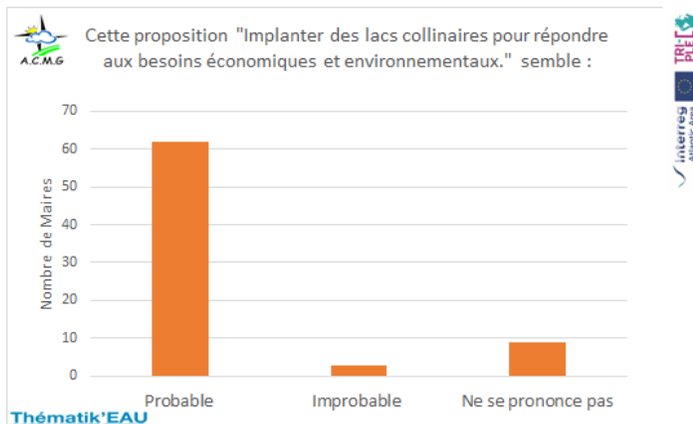
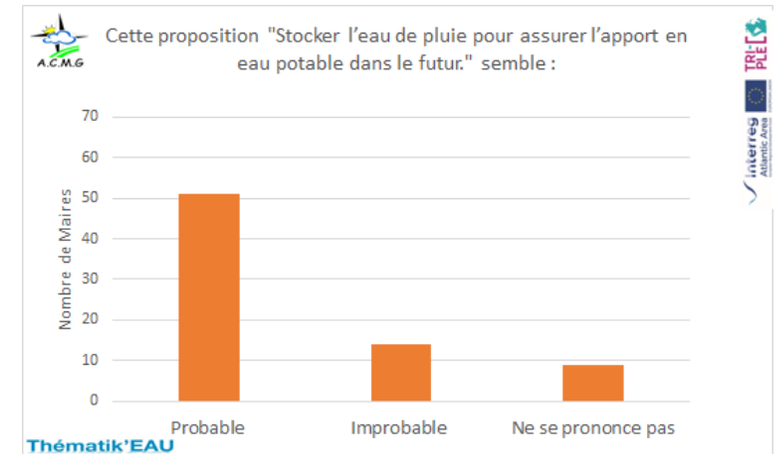
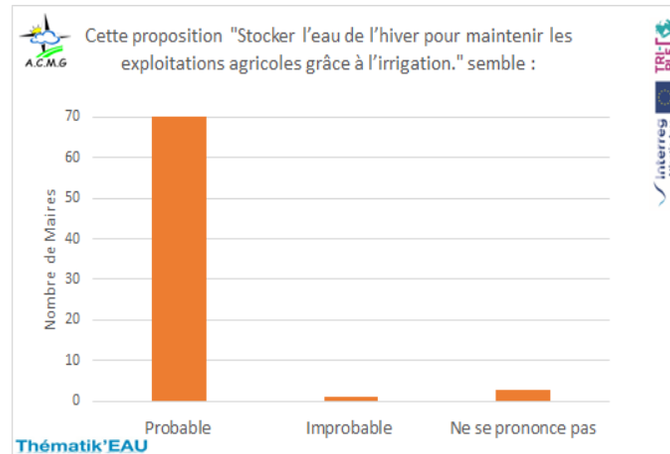
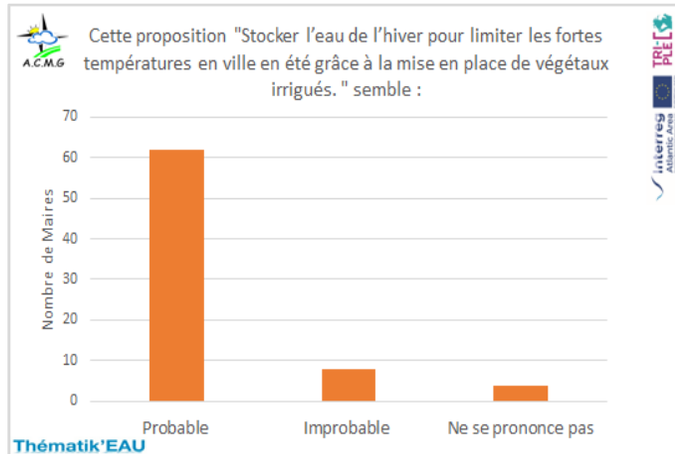
Pour la majorité des Maires :

Gestion de l'eau = Vie et survie

Pour la majorité des agriculteurs et scientifiques :

Risques climatiques → Gestion de l'eau → Garantie de vie et survie

Eau, dans quelle direction aller ?



Place à la table ronde :



Pascal Gouget
Agriculteur



Sophie Gargowitsch
Maire et élue



Michel L'Héritier
Elu
Absent au SVC 2023

Place à la table ronde :



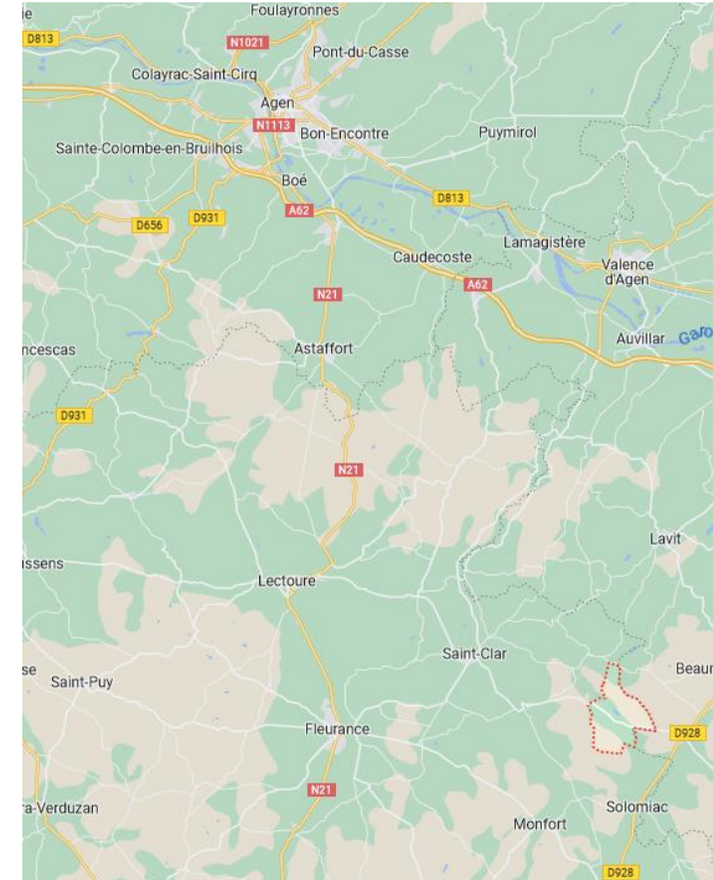
Pascal Gouget

Agriculteur

45 hectares : 30 de Noyers & 15 de Noisetiers

Problématiques rencontrées dans le cadre du changement climatique :

Quantité d'eau consommée qui augmente,
Brûlures des noix,
Disparition de certaines maladies,
Augmentation de certains insectes (3 générations carpocapse apparition punaise...)



32380 PESSOULENS

Place à la table ronde :



Sophie Gargowitsch

Maire et élue

- Conseillère départementale du canton du Fuméolois
- Membre de la commission Agriculture et forêt
- Membre de la commission Solidarités territoriales
- Maire de Blanquefort-sur-Briolance



Blanquefort sur Briolance

Place à la table ronde :

Quels impacts ces dernières années ? Quels constats sur le climat ?

Quels enjeux au sein de votre exploitation ou de votre commune ?

Où trouvez-vous les solutions d'adaptation ?

Quels besoins ?

Quelles adaptations avez-vous réussies ?

Alliances locales ?

Etat des ressources ?

Quel futur imaginez-vous dans le contexte de changement climatique ?

L'eau est-elle une inquiétude ?

Les sources de financement pour vos projets ?



19 AU 30
JUN 2023

SOMMET
VIRTUEL
DU CLIMAT

MERCI !

Donnez-nous votre avis sur cette webconférence



SVC

19 AU 30
JUN 2023

SOMMET VIRTUEL DU CLIMAT

Un évènement 100% en ligne co-porté par :

www.sommetvirtuelduclimat.com



Association des
Professionnels en
Conseil Climat Energie
et Environnement

