

TERRITOIRES LITTORAUX ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

Associer les parties prenantes :

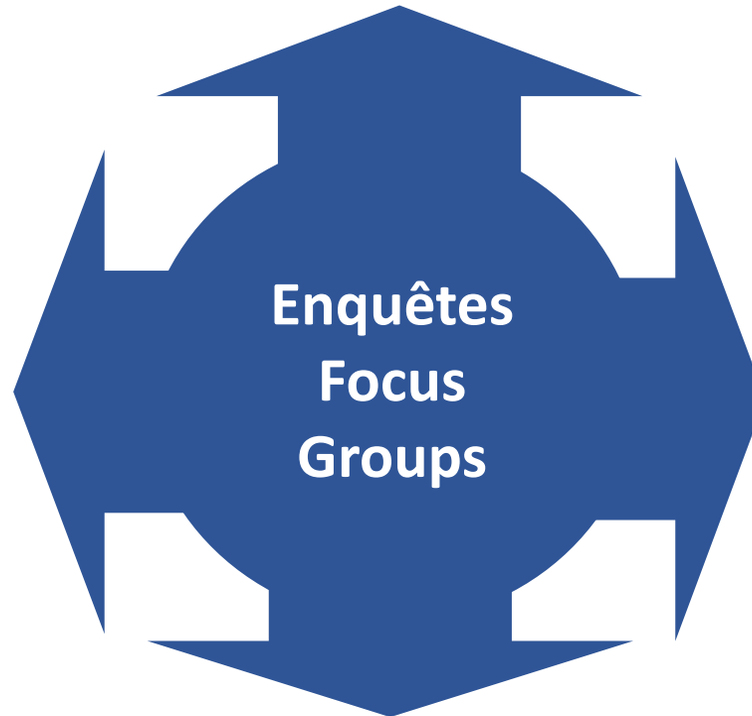
Des perceptions... à la mobilisation pour agir

Pluralité des objectifs et attendus de la sensibilisation/concertation

2. Préciser les formes et les thèmes de sensibilisation

Mobiliser les savoirs locaux

1. Mieux comprendre l'adhésion ou la résistance et identifier les biais /perceptions des risques



3. Renforcer la confiance et La légitimité des institutions porteuses

4. Adapter/contextualiser les mesures

Définir collectivement des principes jugés « justes »

Valras décembre 2003 Photo BRGM



1.

**Etudier les perceptions
pour adapter la
sensibilisation/concertation**

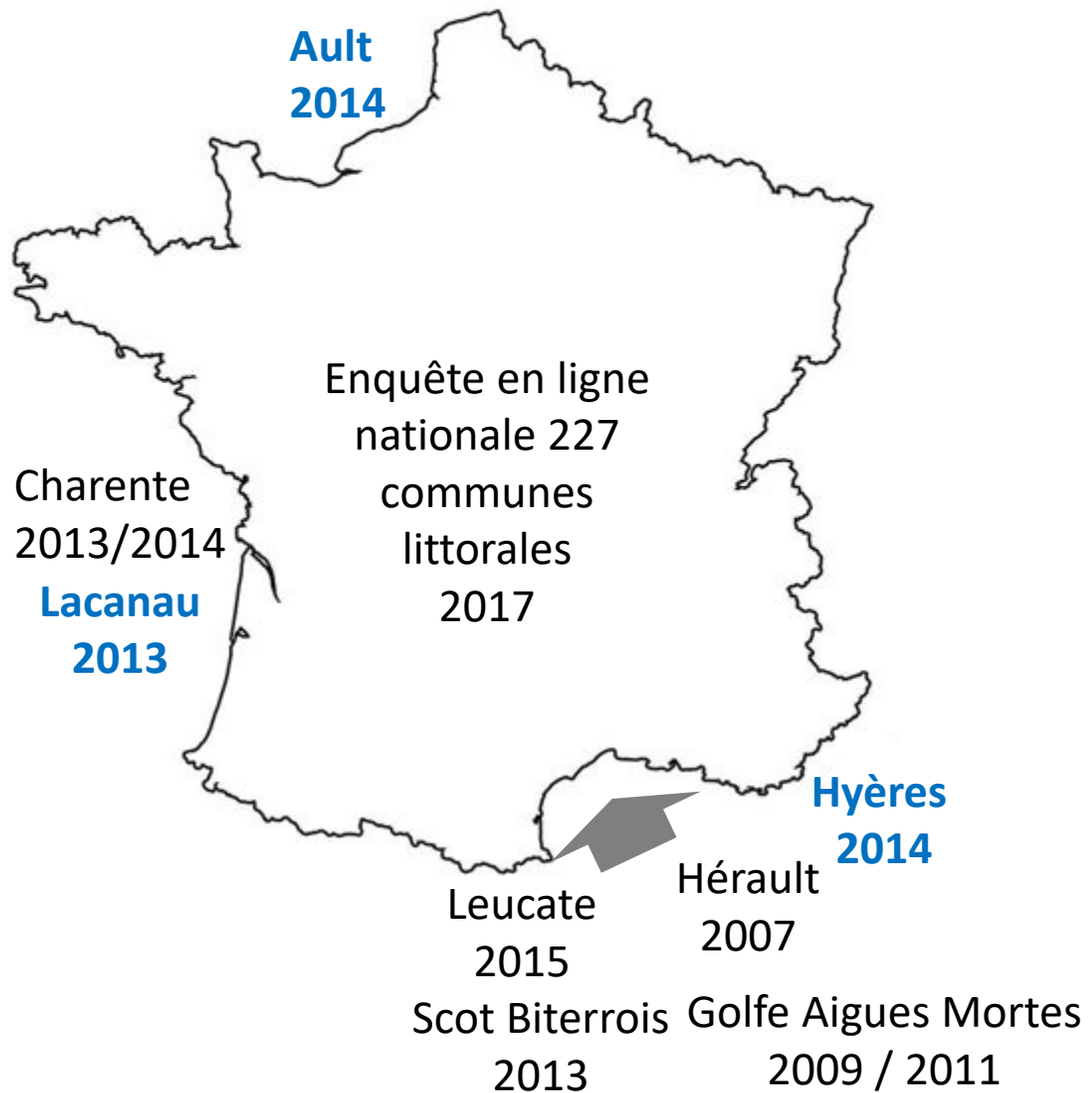


- **Biais d'optimiste** (Tversky et Kahneman, 1974) lié à l'absence de mémoire et de culture du risque
- **Biais de statut quo** (Dutt et Gonzales, 2012) : attendre et voir
- Dépasser l'**attachement** au lieu et aux aménités (vue sur mer)

Contraintes cognitives et déterminants psychologiques

Changer les représentations des **relations homme/nature c'est-à-dire un** changement de référentiel qui suppose :

- une évolution progressive : **logique de percolation** (Loinger, 2006)
- un **processus de traduction par hybridation** prôné par la sociologie de l'innovation (Callon et *al.*, 2001)



Synthèse comparative des perceptions 10 enquêtes

(dont 3 liées au programme
expérimental du ministère sur la relocalisation)



**VertigO - la revue électronique en sciences
de l'environnement**

volume 19 numéro 2 | octobre 2019
Varia

**Acceptabilité sociale des mesures d'adaptation au
changement climatique en zones côtières : une
revue de dix enquêtes menées en France
métropolitaine**

Hélène Rey-Valette, Nicolas Rocle, Didier Vye, Lucile Mineo-Kleiner,
Esméralda Longépée, Cécile Bazart et Nicole Lautrédou-Audouy

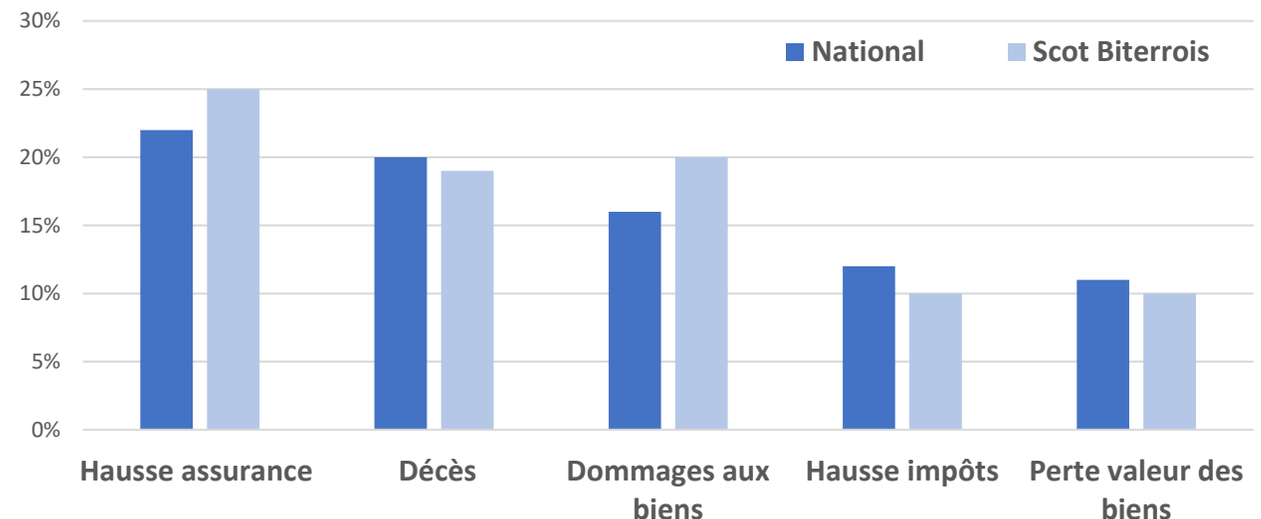
Connaissance des processus souvent faible, notamment

- pour les résidents secondaires
- concernant les processus d'assurance, d'expropriation, les PPR...
- sur l'impact des épis et des digues sur l'érosion

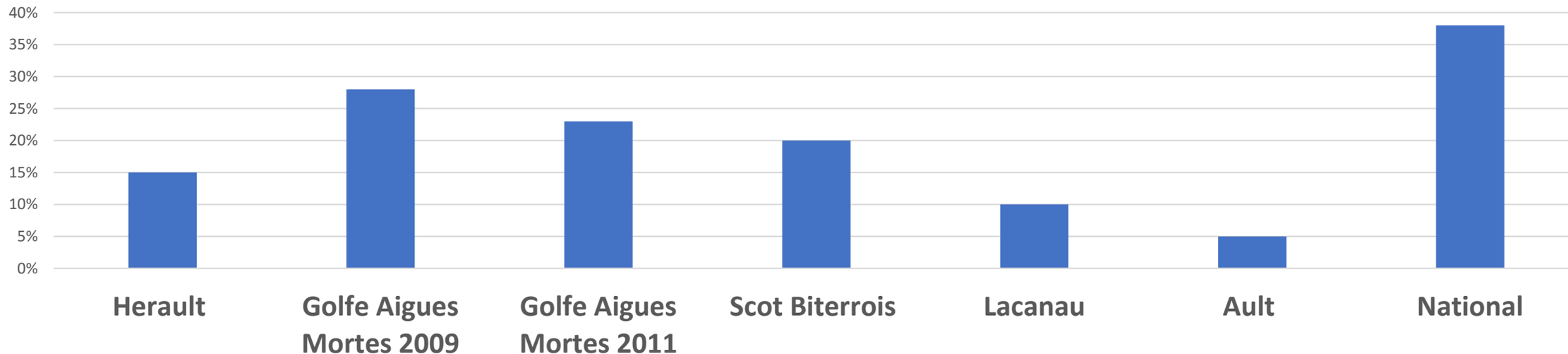
Savoirs locaux sur l'évolution morphologique contrastés

- Forte à Lacanau (72%) et Ault (76%) et plus faible en Méditerranée (41%)

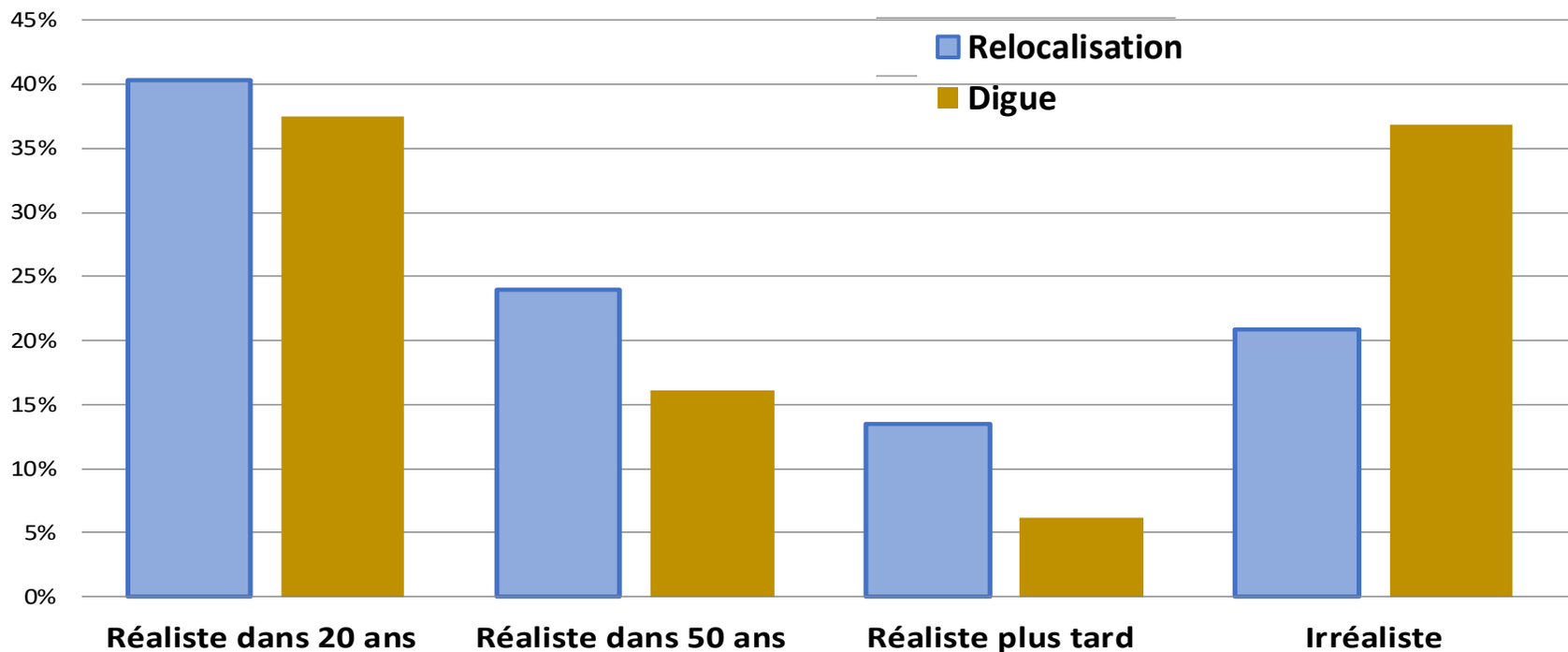
Perceptions des effets
de la montée du
niveau de la mer



Préférences actuellement encore peu en faveur de la relocalisation

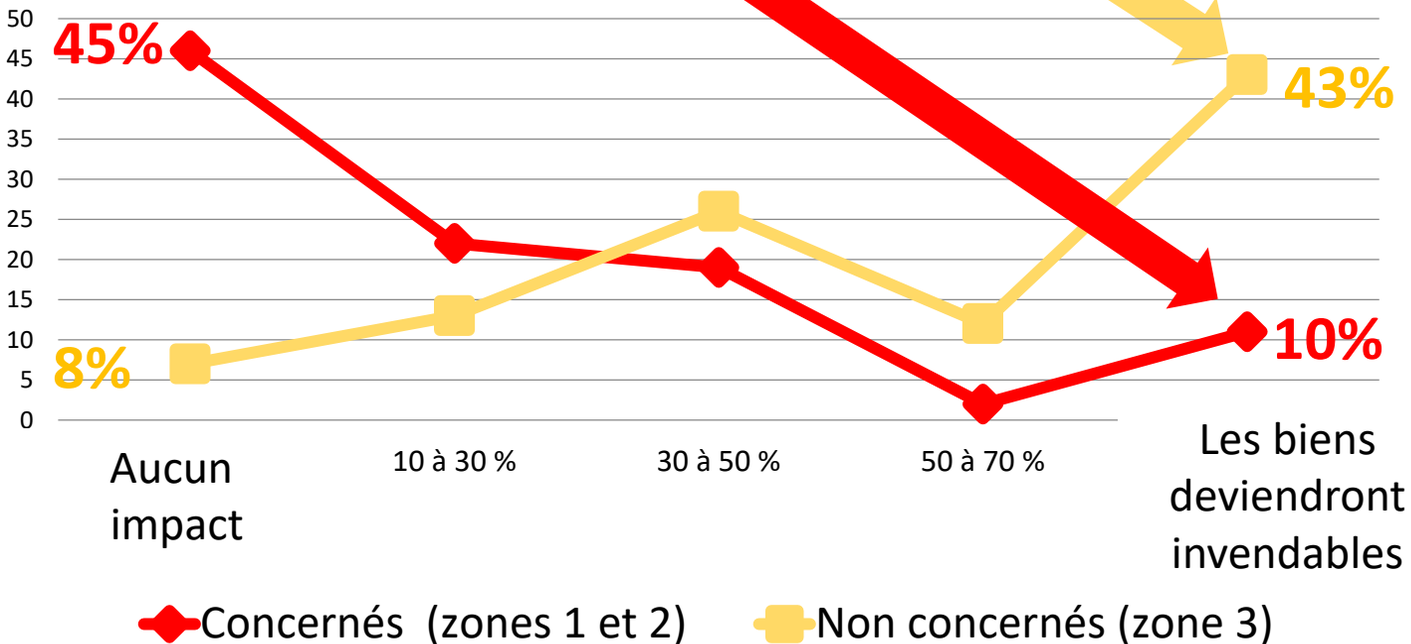
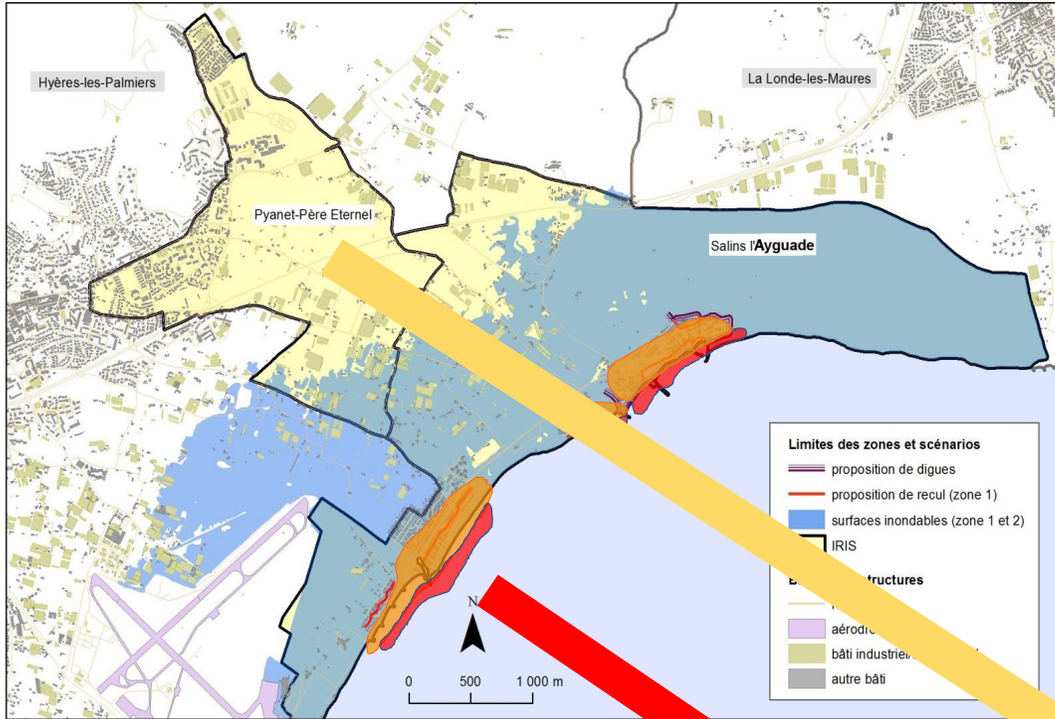


mais avec un arbitrage / digues favorable dans le temps (Hyères)



Biais d'optimisme des habitants les plus exposés

Enquête Hyères (421 enquêtés)

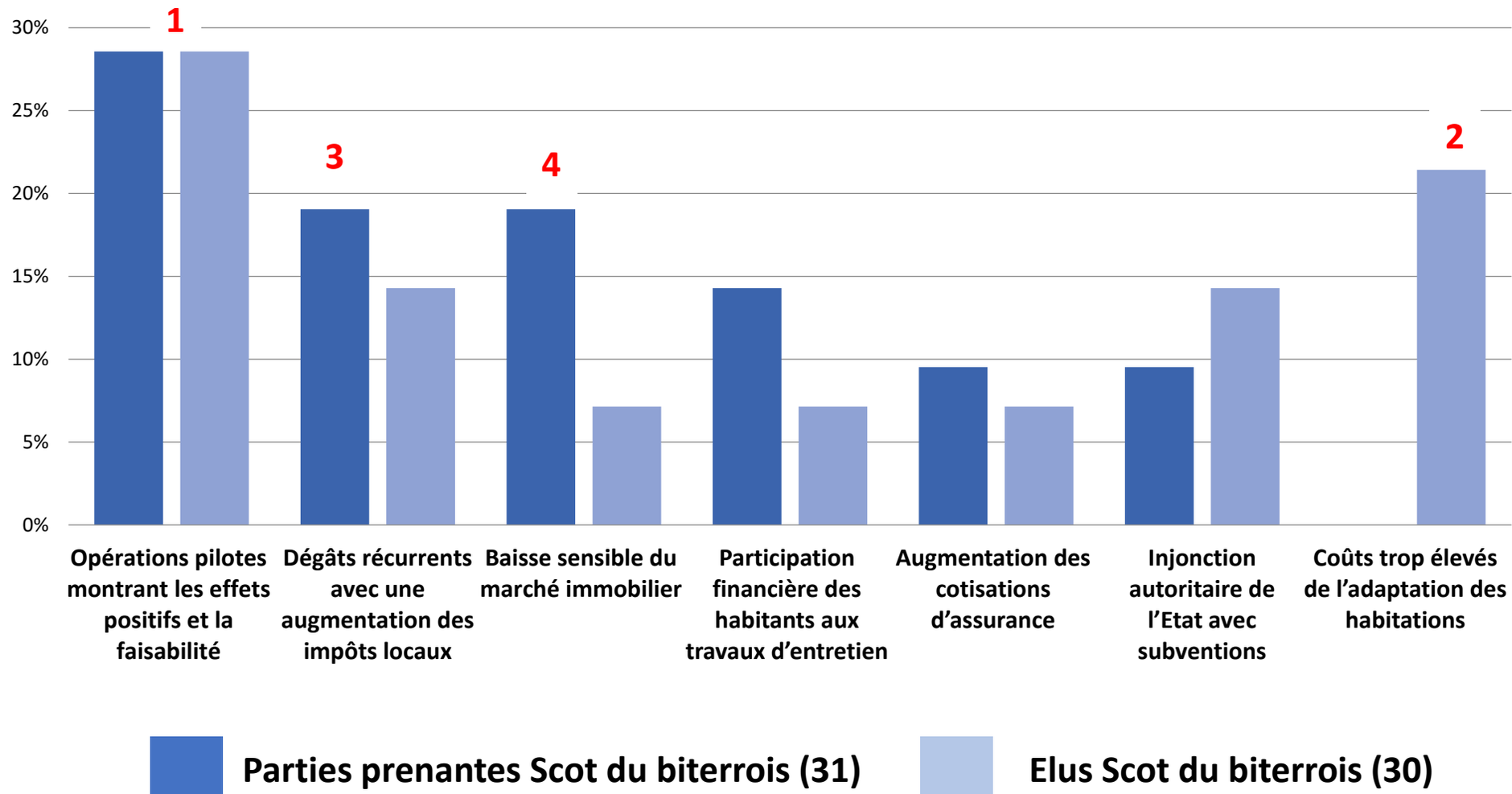


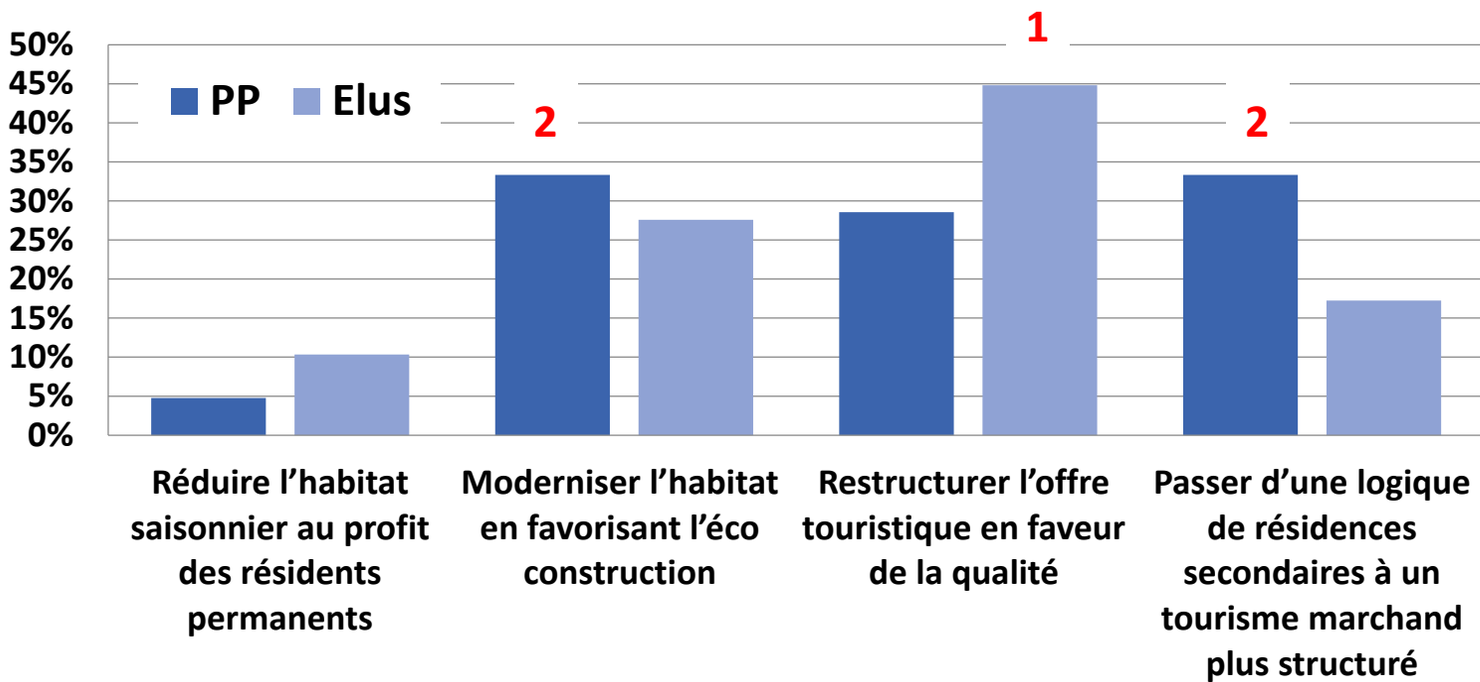
Zone 3 : populations non exposées, non concernées

Zone 2 : populations exposées mais non concernées par la relocalisation

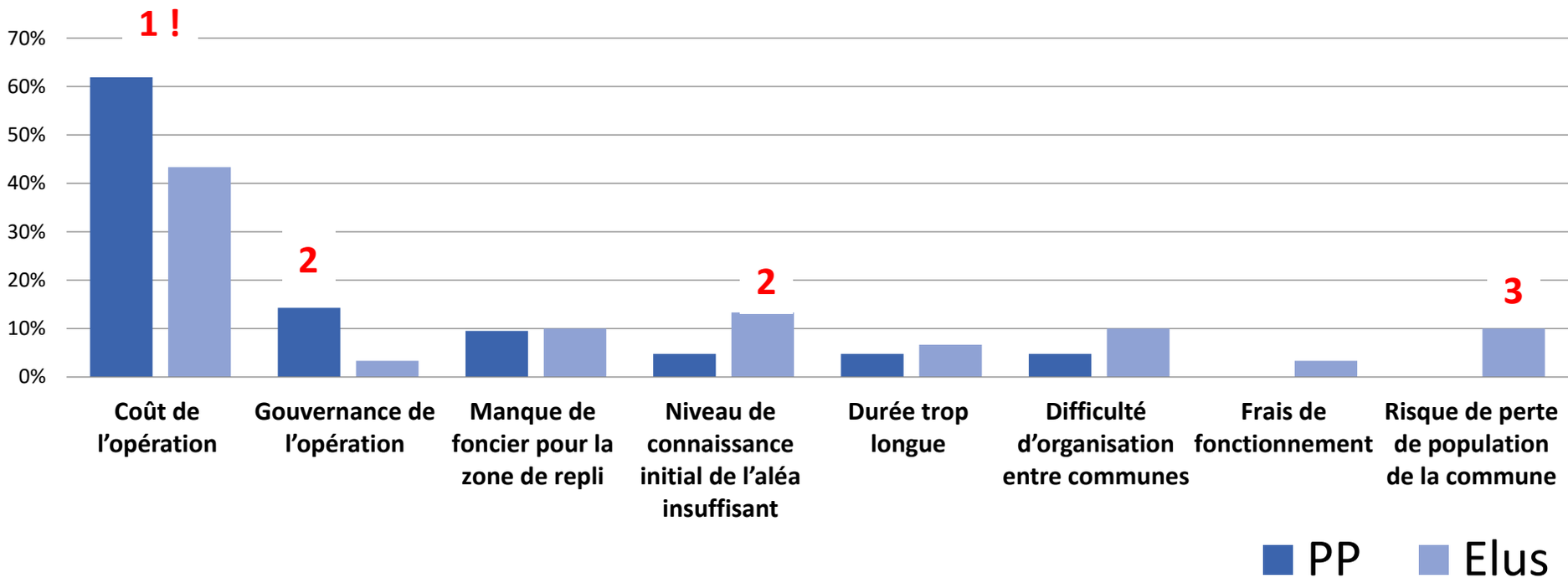
Zone 1 : populations exposées et concernées par la relocalisation

Perceptions des élus et PP sur les facteurs susceptibles de renforcer l'acceptabilité des relocalisations





Perceptions des élus et PP : Effets positifs de la relocalisation



Perceptions des élus et PP / contraintes

Photo DREAL Occitanie



2.

**Définir des dispositifs
d'information et de
concertation adaptés
(sensibilisation)**

Besoin de pratiques en faveur d'engagements diversifiés et dans la durée

- Diversification des « outils » « processus » de sensibilisation : jeux sérieux, jeux de rôle, réalité virtuelle, design des politiques... (Lawrence et al., 2021 - Nouvelle Zélande)
- Gouvernance multi-échelles et implication des communautés locales (Werners et al., 2021 - Comparaison internationale/relocalisation)
- Engagement dans la durée pour une mise en œuvre progressive (Beuret et al., 2022 - Trajectoires d'engagement)
- Hybridation au sein de communautés de pratiques (Bongarts Lebbe et al., 2021)
- Ouverture (échelle et publics) pour renforcer l'équité (Clément et al. 2015).

Les effets de la concertation/sensibilisation (adapté de Rey-Valette et al., 2018)

Renforcement des réseaux locaux
Réduction des biais et apprentissages collectifs
Prise en compte des savoirs locaux

Adaptation / contextualisation des mesures
Modularité des aménagements
Identification des mesures d'accompagnement

• Sur les participants

• Sur les mesures

• Sur les services

• Effets politiques

Transversalité et mutualisations
Nouvelles pratiques et compétences
Amélioration du suivi

Effets d'image et de légitimité
Confiance accrue / porteur du projet
Espaces de dialogue

Penser les formats en tenant compte du rôle des émotions

Option Humour

Programme adaptation
Changement climatique



Adaptez votre commune à la
montée du niveau de la mer
en relocalisant
les habitations les plus
vulnérables



Je comprends mieux le prix d'achat
très bas de ma résidence...

Option Tempête

Programme adaptation
Changement climatique



Adaptez votre commune à la
montée du niveau de la mer
en relocalisant
les habitations les plus
vulnérables



Tempête Languedoc Roussillon 2013

L'humour facilite la sensibilisation, la tempête effraye !

Option Humour

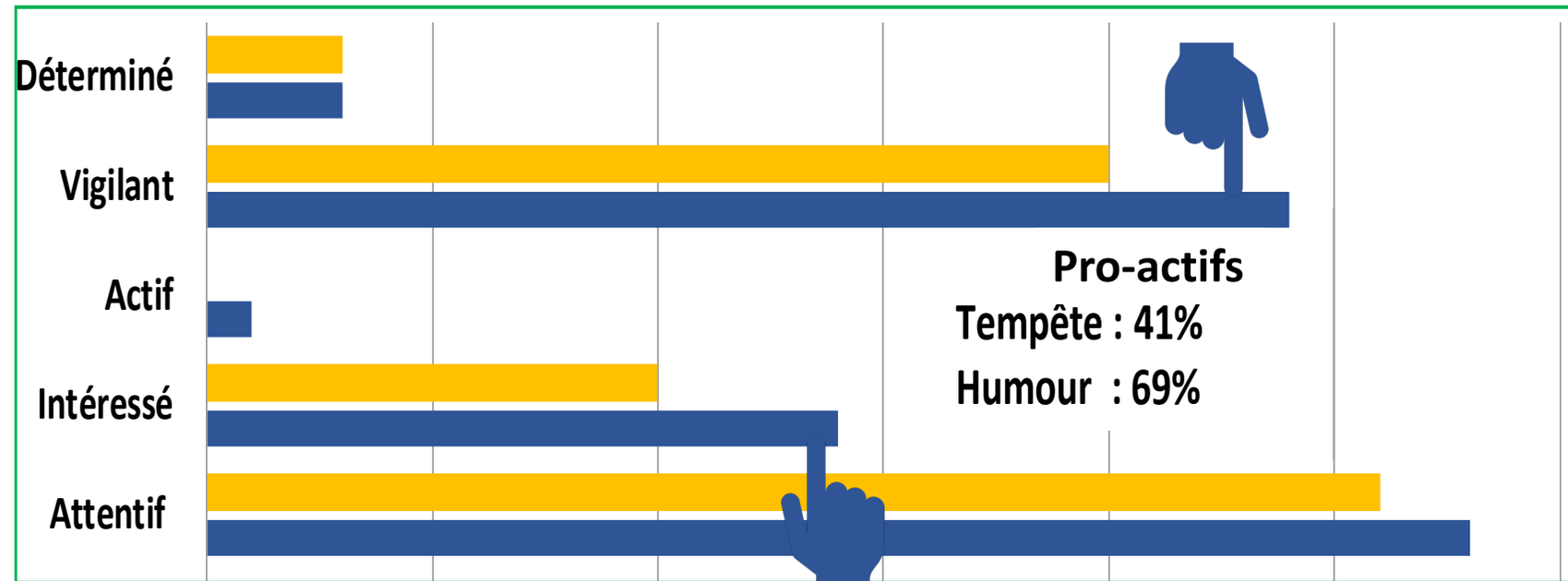
Programme adaptation
Changement climatique



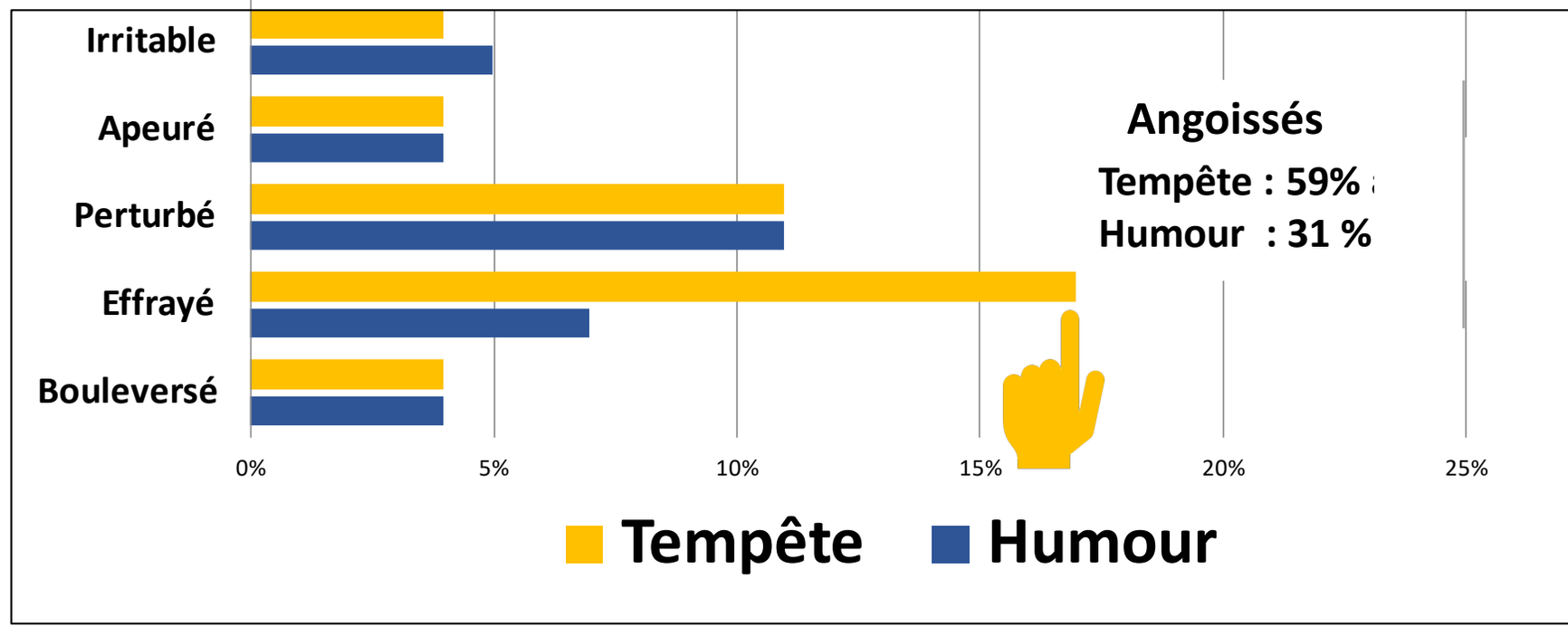
Adaptez votre commune à la montée du niveau de la mer en relocalisant les habitations les plus vulnérables



Je comprends mieux le prix d'achat très bas de ma résidence...



L'humour facilite la sensibilisation, la tempête effraye !



Angoissés
Tempête : 59%
Humour : 31%

Option Tempête

Programme adaptation
Changement climatique

Adaptez votre commune à la montée du niveau de la mer en relocalisant les habitations les plus vulnérables

Tempête Languedoc Roussillon 2013



Creil sur mer (photo H. Howa)

Questions ?

helene.rey-valette@umontpellier.fr