



# L'adhésion des habitants de Bretagne et Loire-Atlantique au parc éolien off-shore en baie de Saint-Brieuc

---

Janvier 2021

Contacts Ifop : Département Opinion et Stratégies d'entreprises

**Marion Chasles-Parot**  
Directrice d'Etudes, [marion.chasles-parot@ifop.com](mailto:marion.chasles-parot@ifop.com)

**François LEGRAND**  
Chargé d'Etudes senior, [francois.legrand@ifop.com](mailto:francois.legrand@ifop.com)



# *Rappel de la méthodologie*

# La méthodologie

## Qui ?

L'enquête a été menée auprès :

- d'un échantillon de **1 000** personnes, représentatif de la population vivant en Bretagne et Loire-Atlantique, âgée de 18 ans et plus.

Cet échantillon a été raisonné de façon à ce que 200 personnes soient interrogées au sein de chaque département (Finistère, Ille-et-Vilaine, Morbihan, Loire-Atlantique, Côtes d'Armor). La population de chaque territoire a ensuite été ramenée à son poids réel lors du traitement des résultats.

- d'un échantillon de **301** personnes, représentatif de la population vivant en Côtes d'Armor, âgée de 18 ans et plus. Les 200 interviews issues de l'échantillon principal ont complété cet échantillon, soit 501 interviewés au total.

La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession de la personne interrogée) après stratification par département et catégorie d'agglomération.

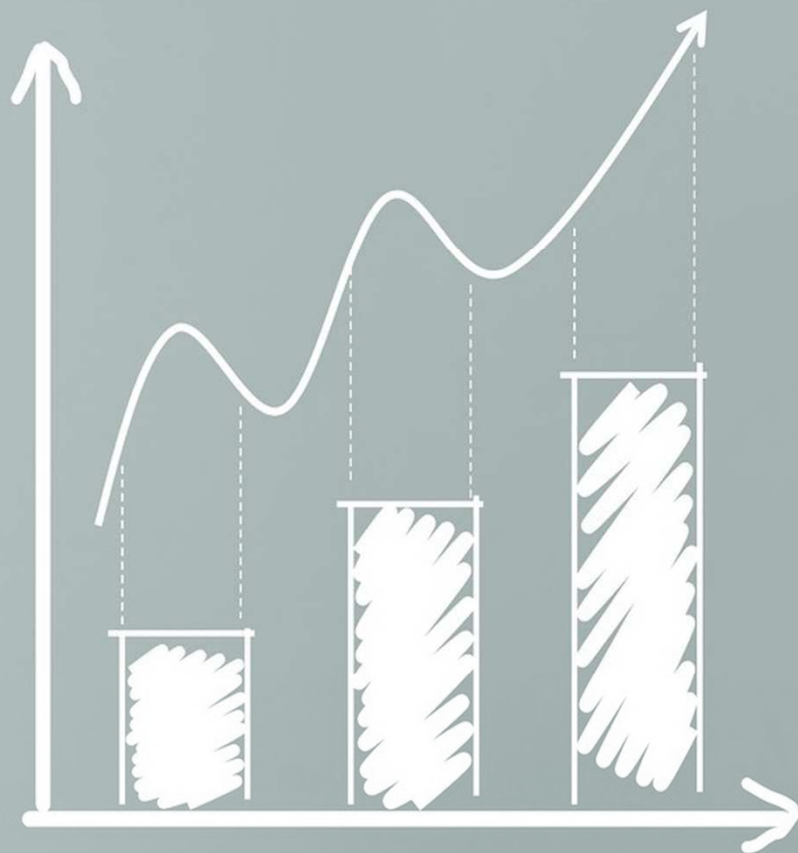
## Comment et quand ?

Les interviews de l'échantillon principal ont été réalisées par Internet du 10 au 18 décembre 2020.

Les interviews de l'échantillon des Côtes d'Armor ont été réalisées téléphone du 18 au 21 décembre 2020.

## Notes de lecture

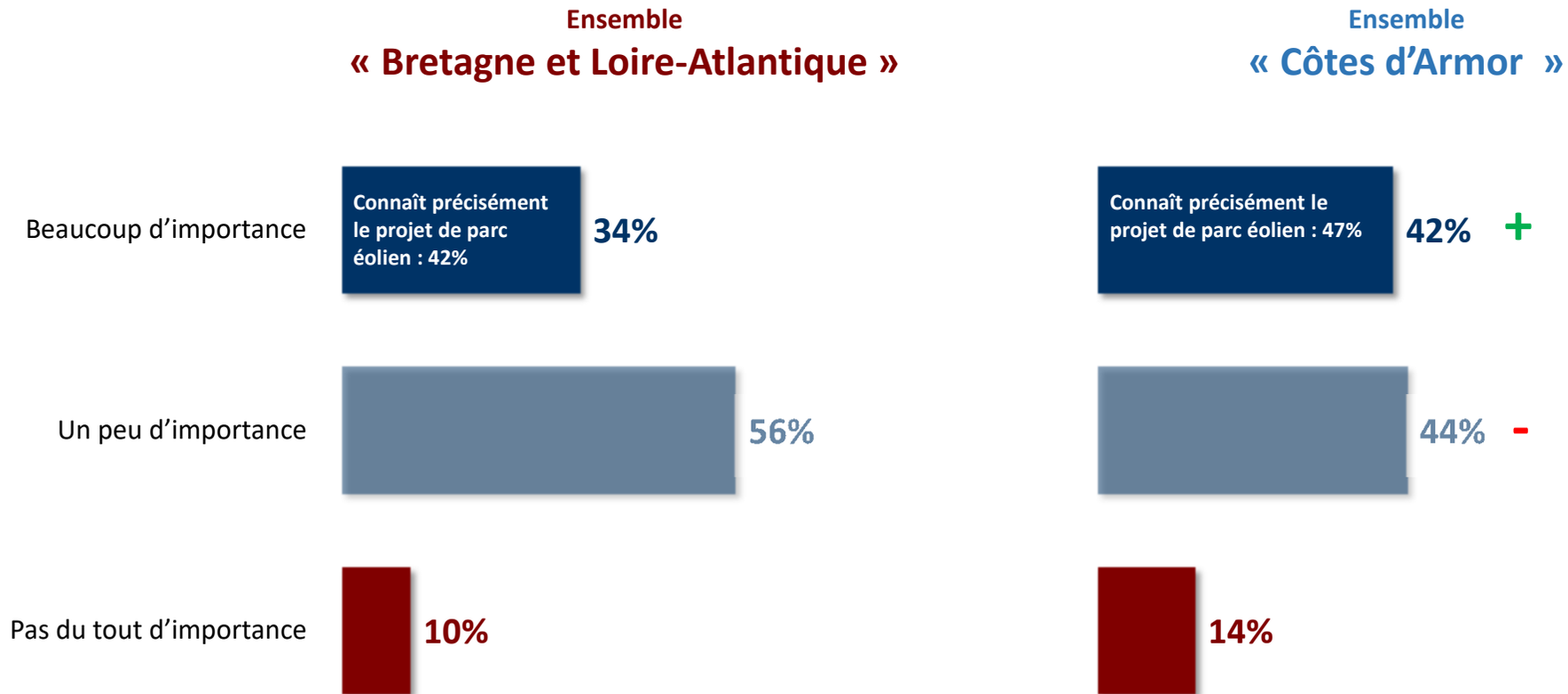
Les - / + indiquent des écarts significatifs entre les cibles.



## *Les résultats de l'enquête*

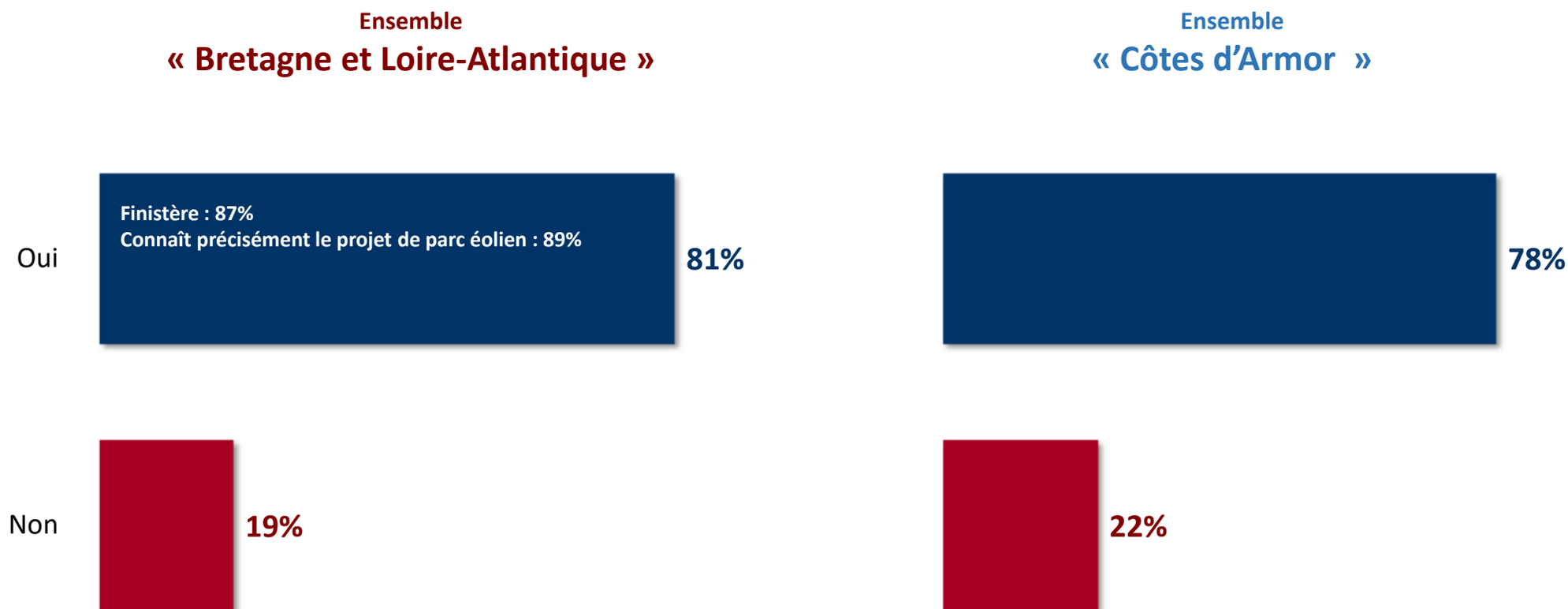
# L'importance accordée à l'origine de l'énergie

**Question :** Diriez-vous que vous accordez beaucoup d'importance, un peu d'importance ou pas du tout d'importance à l'origine de l'énergie que vous consommez et à la façon dont elle est produite ?



# Le sentiment que la Bretagne a à faire face à des enjeux particuliers en termes de production énergétique

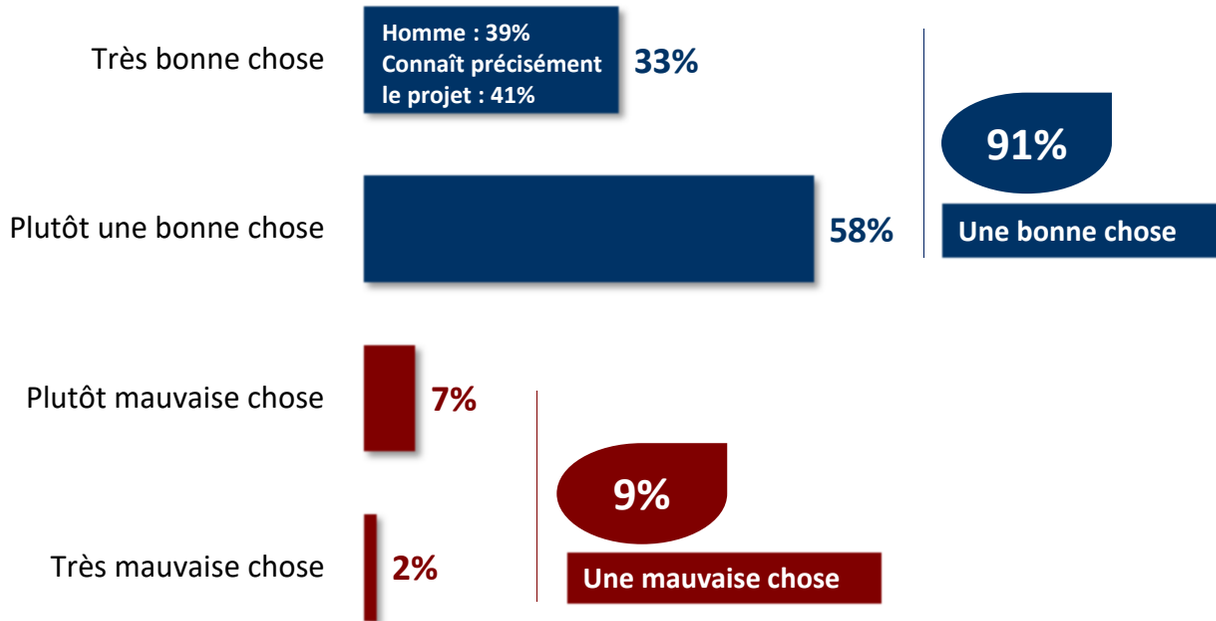
Question : Selon vous, la Bretagne a-t-elle à faire face à des enjeux particuliers en termes de production énergétique (sources d'énergie, méthodes de production, autonomie, etc.) ?



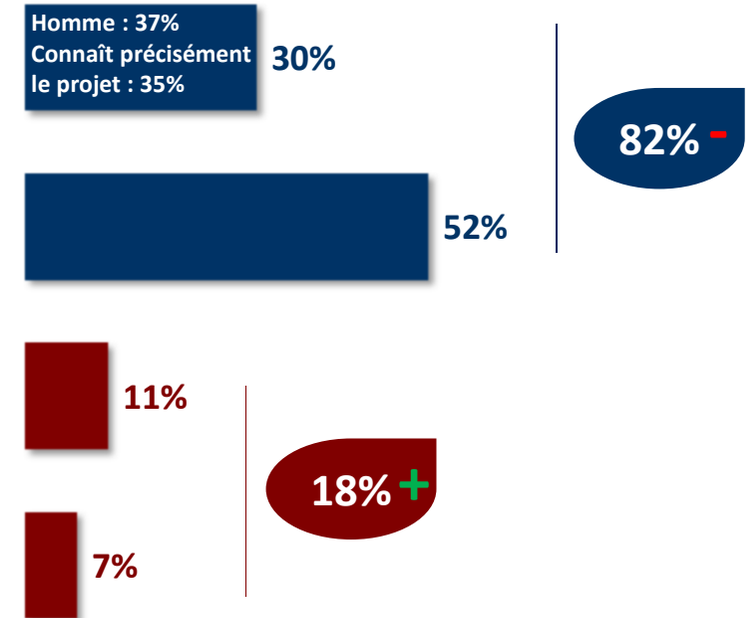
# Le sentiment que le développement des énergies marines renouvelables serait une bonne ou mauvaise chose

**Question :** Et plus précisément, diriez-vous que le développement des énergies marines renouvelables serait une bonne ou une mauvaise chose afin de progresser dans l'autonomie énergétique électrique de la Bretagne ?

## Ensemble « Bretagne et Loire-Atlantique »

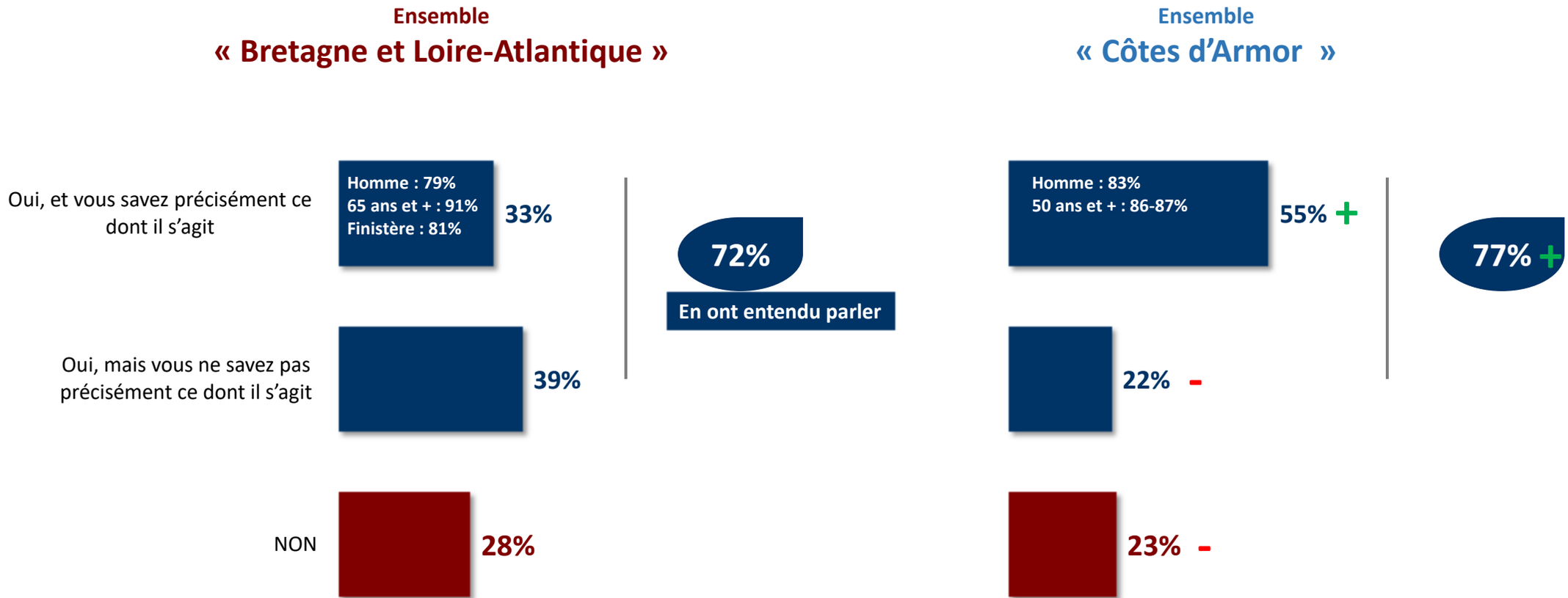


## Ensemble « Côtes d'Armor »



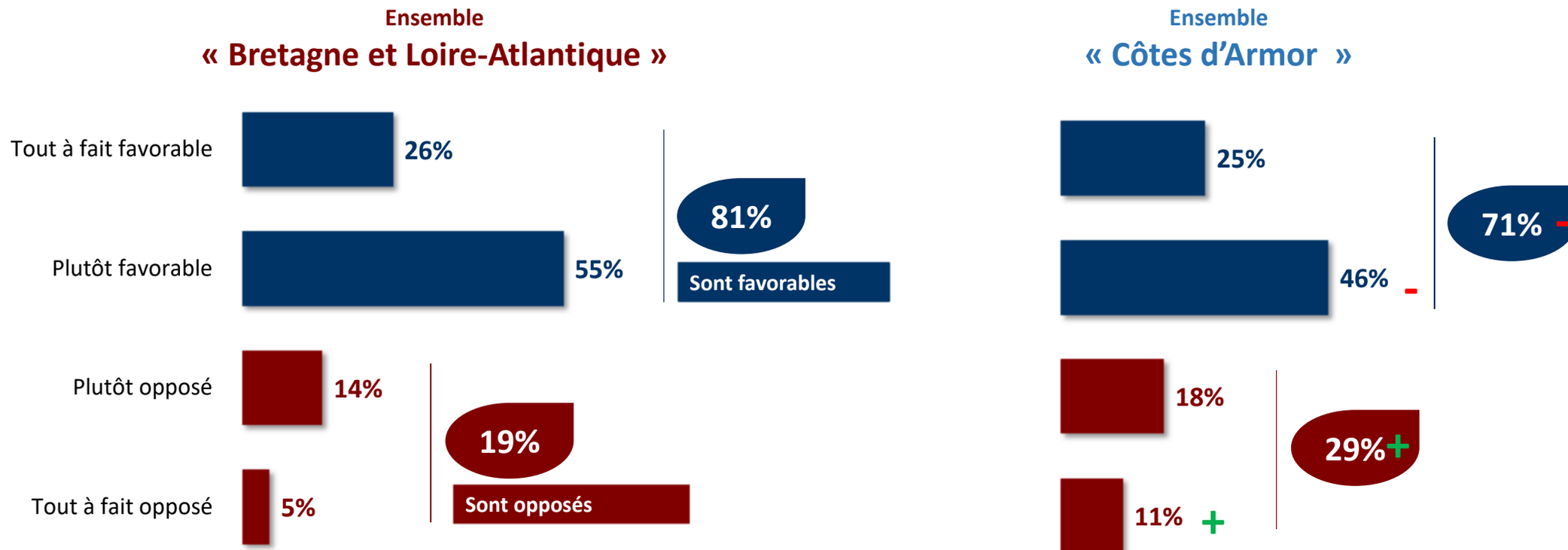
# La notoriété du projet de parc éolien en baie de Saint-Brieuc

Question : Un projet de parc éolien offshore est actuellement en cours en baie de Saint-Brieuc. En avez-vous entendu parler ?



# L'adhésion au projet de parc éolien en baie de Saint-Brieuc

**Question :** Le parc éolien en baie de Saint-Brieuc est un projet d'implantation de soixante-deux éoliennes en mer dont le début des travaux est prévu en 2021 et qui alimenteront 835 000 personnes en électricité. Vous personnellement, êtes-vous favorable ou opposé à la réalisation de ce projet ?



## Adhésion en fonction de la connaissance du projet



## Les principaux enseignements de l'enquête

- ❖ **9 habitants de la région Bretagne et du département Loire Atlantique sur 10 affirment accorder de l'importance à l'origine de l'énergie** qu'elles consomment et à la façon dont elle est produite (90%), même si pour beaucoup cette importance n'est que relative (56% y accordent « un peu d'importance » et 34% « beaucoup »).
- ❖ Face aux enjeux particuliers auxquels la Bretagne doit faire face en termes de production énergétique - reconnus par 8 personnes interrogées sur 10 (81%, et notamment par les habitants du Finistère) -, **les interviewés encouragent quasiment tous le développement des énergies marines renouvelables** (91% déclarent que c'est une bonne chose, 33% en étant même convaincus).
- ❖ Dans ce contexte, **le projet éolien en baie de Saint-Brieuc, connu par 72% des personnes interrogées, entraîne une belle adhésion** : 81% d'entre elles sont favorables au projet, 26% y étant même très favorables alors que la part des détracteurs est, elle, très mince (seulement 5% sont tout à fait opposés au projet).

### *Quid des habitants de Côte d'Armor ?*

- ❖ Aussi conscients que l'ensemble des habitants de la région que la Bretagne a à faire face à des enjeux particuliers en termes de production énergétique (78% pour les Côtes d'Armor vs 81% pour la Bretagne et la Loire Atlantique), ils en appellent toutefois sensiblement moins au développement des énergies renouvelables pour progresser dans l'autonomie énergétique du territoire, même si cette idée reste très largement partagée (82% vs 91%).
- ❖ **Le projet de parc éolien offshore en baie de Saint-Brieuc jouit d'une notoriété particulièrement constituée sur le département** : 77% d'entre eux affirment en avoir entendu parler (vs 72%) et surtout **plus de la moitié déclare savoir exactement ce dont il s'agit** (55% vs 33%), attestant de l'intérêt de la population pour le projet.
- ❖ **7 habitants des Côtes d'Armor sur 10 affirment être favorables au projet (25% y étant tout à fait favorables, ce qui constitue un bon score de promoteurs)**. Cette adhésion satisfaisante, en particulier à partir du moment où plus de la moitié des interviewés affirme être très bien renseignée sur le sujet, est légèrement en-deçà de celle observée en Bretagne et Loire-Atlantique (71% vs 81%), notamment car la part des détracteurs s'avère plus importante (11% vs 5%).
- ❖ On notera enfin que, **à rebours de ce qui peut être observé sur certaines enquêtes où les interviewés les plus informés sont aussi les plus critiques, il n'en est rien ici** : 71% des habitants du département qui ont entendu parler du projet y adhèrent vs 73% de ceux qui n'avaient pas connaissance du projet ; c'est également vrai auprès des habitants de la région et de Loire Atlantique (80% vs 82%).