



pour Elyse 

# Perception de l'implantation du projet E-CHO auprès des habitants du bassin de population concerné

Septembre 2025

**Jean-Daniel Lévy**, Directeur délégué – Stratégies politiques et d'opinion

**Antoine Gauthier**, Chef de groupe au Département Politique – Opinion

**Ronan Gouenant**, Chargé d'études senior au Département Politique – Opinion



## Terrain

Enquête réalisée par téléphone du 3 au 15 septembre 2025.



## Echantillon

Échantillon de **605** personnes représentatif de la population de la zone d'implantation du projet E-CHO âgée de 18 ans et plus.

*La zone de population interrogée est détaillée en slide 4.*



## Quotas

Méthode des quotas et redressement appliqués aux variables suivantes : sexe, âge, catégorie socioprofessionnelle et zone d'habitation de résidence (communes concernées, communes périphériques, bassin élargi) de l'interviewé(e).



Aide à la lecture des résultats détaillés :

- Les chiffres présentés sont exprimés en pourcentage.
- Les chiffres qui apparaissent significativement au-dessus ou en dessous de la moyenne sont indiqués par des étiquettes de couleur.

# Méthodologie d'enquête – 3 zones géographiques étudiées

La zone d'implantation du projet E-CHO a été divisée en 3 parties : les communes directement concernées par l'implantation d'une unité du projet, les communes indirectement concernées et le bassin élargi.

## Communes

### Communes directement concernées

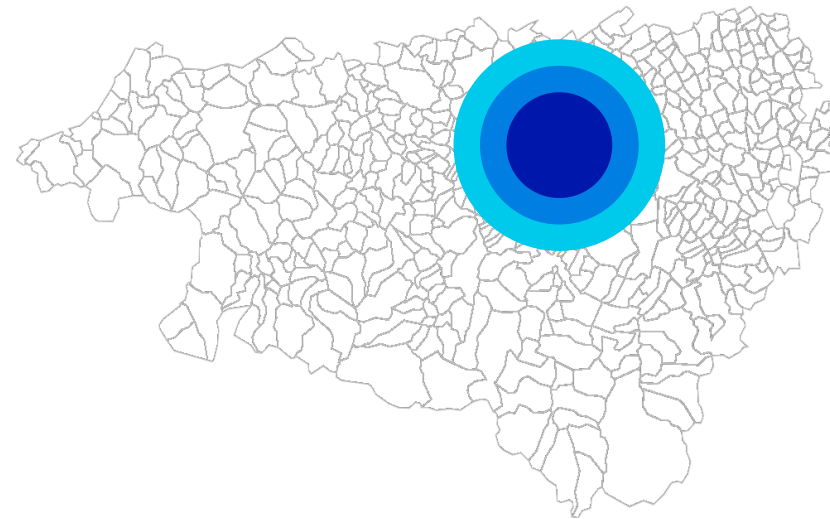
**Unité HyLacq** : Mourenx, Noguères, Pardies  
**Unité eM-Lacq** : Lacq  
**Unité BioTJet** : Bésingrand, Pardies

### Communes indirectement concernées

Abidos, Abos, Arthez-de-Béarn, Artix, Castillon (Canton d'Arthez-de-Béarn), Doazon, Labastide-Cézéracq, Lagor, Lahourcade, Monein, Mont, Os-Marsillon, Parbayse, Serres-Sainte-Marie

### Bassin élargi

Pau, Arbus, Argagnon, Artiguelouve, Aussevielle, Beyrie-en-Béarn, Billère, Biron, Castétis, Denguin, Jurançon, Labastide-Monréjeau, Laroïn, Lescar, Lons, Maslacq, Orthez, Poey-de-Lescar, Sarpourenx, Siros, Tarsacq



Communes directement concernées  
Communes indirectement concernées  
Bassin élargi

## Intervalle de confiance

L'intervalle de confiance (parfois appelé « marge d'erreur ») permet de déterminer la confiance qui peut être attribuée à une valeur, en prenant en compte la valeur observée et la taille de l'échantillon. Si le calcul de l'intervalle de confiance concerne les sondages réalisés avec la méthode aléatoire, il est communément admis qu'il est proche pour les sondages réalisés avec la méthode des quotas.

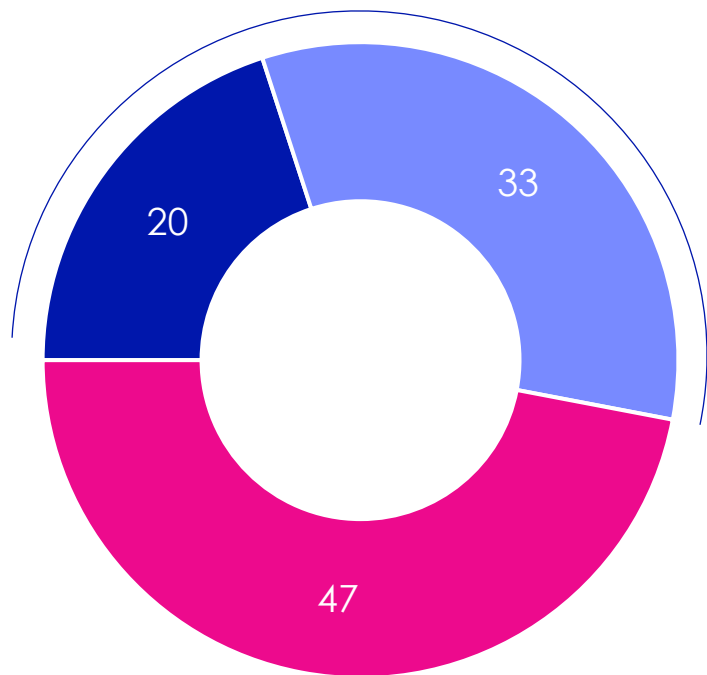
Taille de l'échantillon	5% ou 95%	10% ou 90%	20% ou 80%	30% ou 70%	40% ou 60%	50%
100 interviews	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10
200 interviews	3,1	4,3	5,7	6,5	6,9	7,1
300 interviews	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
400 interviews	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
500 interviews	2,0	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5
600 interviews	1,8	2,4	3,3	3,8	4,0	4,1
800 interviews	1,5	2,1	2,8	3,2	3,4	3,5
1 000 interviews	1,4	1,8	2,5	2,9	3,0	3,1
2 000 interviews	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,3
3 000 interviews	0,8	1,1	1,5	1,7	1,8	1,8
4 000 interviews	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
6 000 interviews	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4

**Note de lecture** : dans le cas d'un échantillon de 600 personnes, si le pourcentage mesuré est de 10%, la marge d'erreur est égale à 2,4. Il y a donc 95% de chance que le pourcentage réel soit compris entre 7,6% et 12,4% (plus ou moins 2,4 points).

dans le cas d'un échantillon de 200 personnes, si le pourcentage mesuré est de 10%, la marge d'erreur est égale à 4,3. Il y a donc 95% de chance que le pourcentage réel soit compris entre 5,7% et 14,3% (plus ou moins 4,3 points).

Un peu plus d'1 habitant interrogé sur 2 déclare avoir entendu parler du projet E-CHO, dont 20% voient précisément de quoi il s'agit. Une notoriété un peu plus faible auprès des populations jeunes.

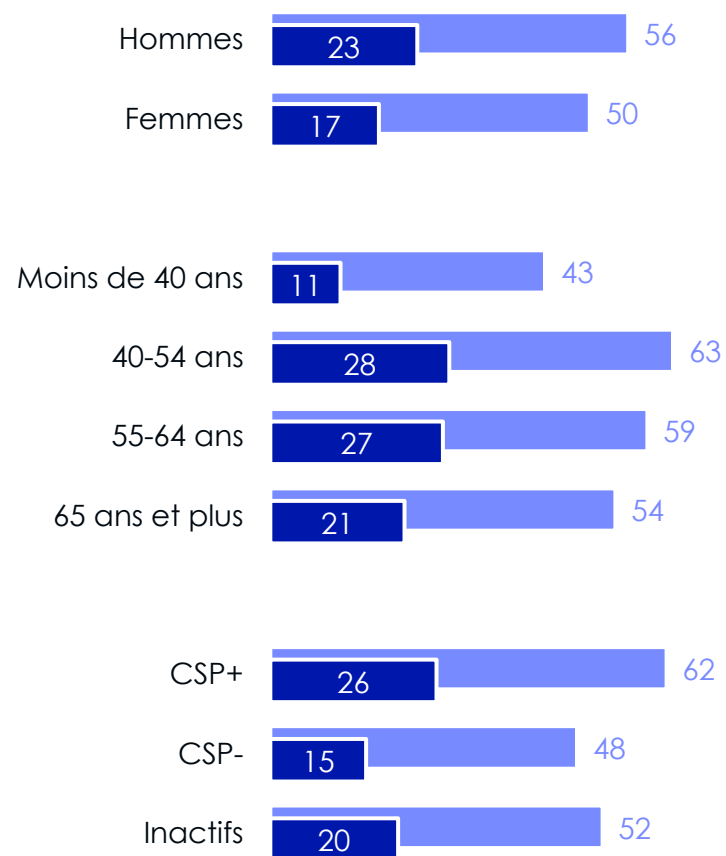
### Ont entendu parler du projet E-CHO: 53%



- Oui et vous voyez précisément de quoi il s'agit
- Oui mais vous ne voyez pas très bien de quoi il s'agit
- Non

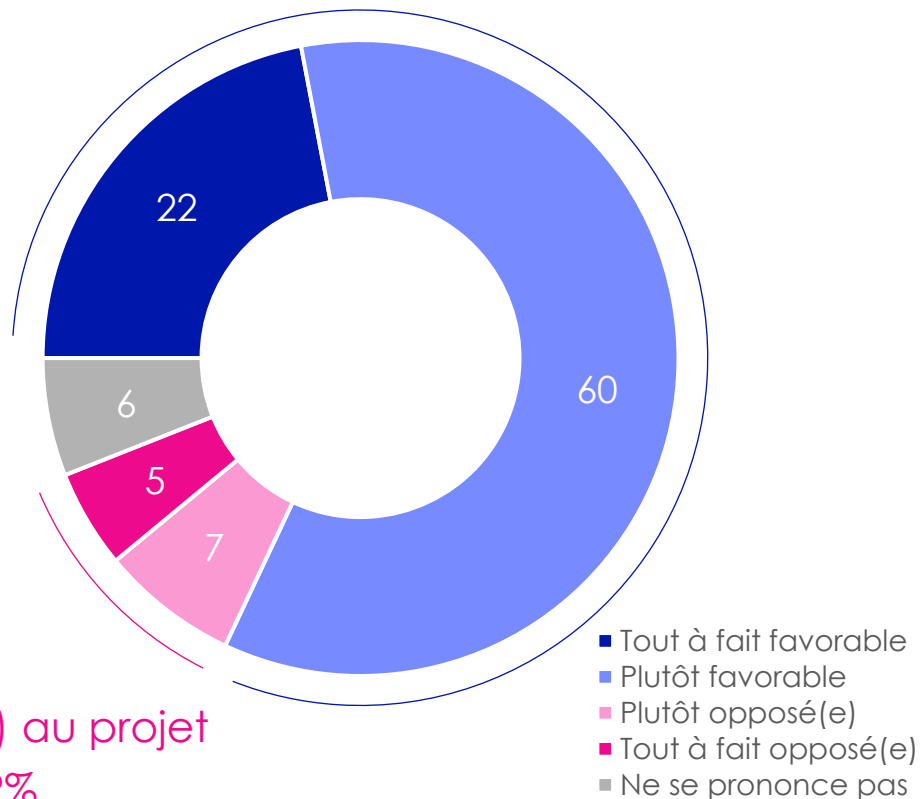
Avez-vous entendu parler du projet E-CHO d'implantation d'usines dans le bassin de Lacq ?  
Base : A tous, en %

En % de : Oui et voit précisément de quoi il s'agit / Oui



Après présentation du projet E-CHO, 8 personnes interrogées sur 10 s'y déclarent favorables. Une approbation majoritaire auprès de toutes les catégories de la population.

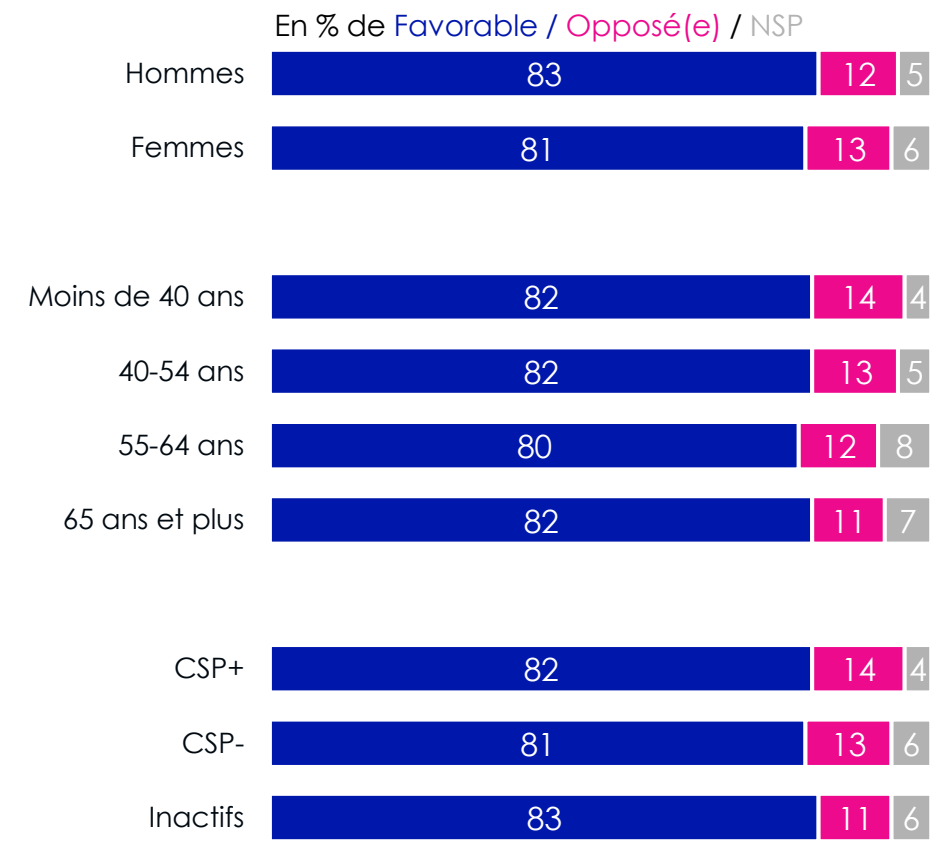
Favorable au projet E-CHO : 82%



Opposé(e) au projet E-CHO : 12%

Le projet E-CHO consiste en la création d'usines sur le bassin de Lacq, destinées à produire des carburants durables en utilisant des sources d'énergies alternatives telles que l'hydrogène, le bois et les déchets agricoles, avec une construction prévue entre 2027 et 2029. D'après ce que vous en savez, diriez-vous que vous êtes ... à ce projet ?

Base : A tous, en %



Les habitants attribuent au projet E-CHO de nombreux bénéfices potentiels pour leur territoire : emplois, dynamisme économique... Les habitants des communes concernées perçoivent également des bénéfices, bien qu'ils soient légèrement moins marqués

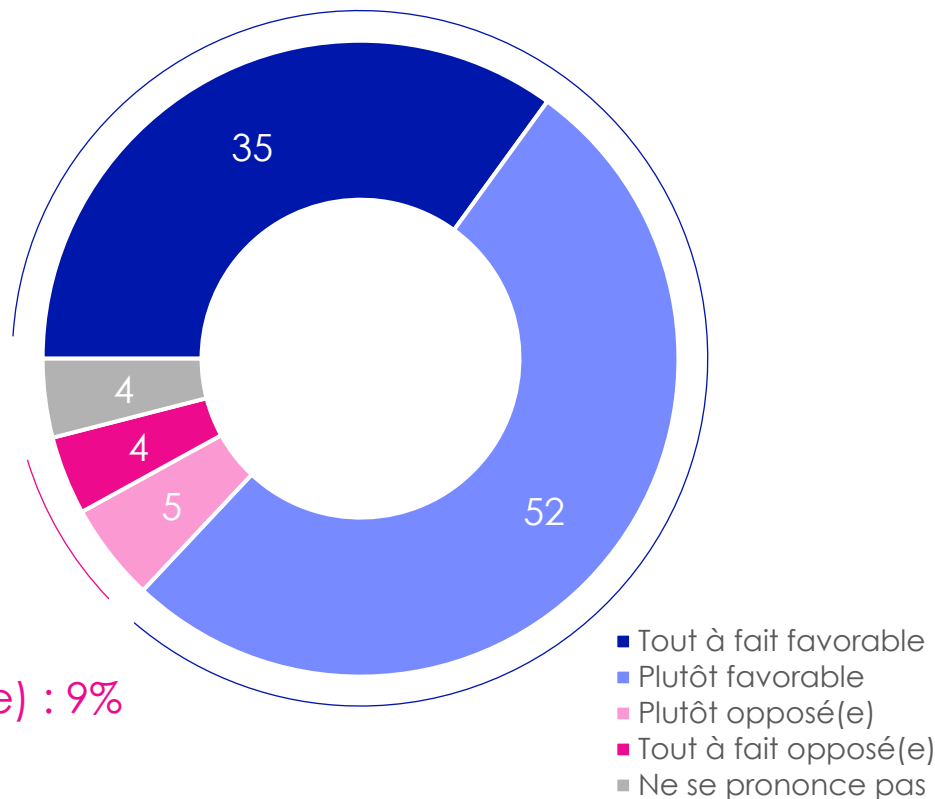


Parmi les bénéfices potentiels de ce type de projet, lesquels associez-vous le plus au projet E-CHO ? – Réponses données à l'aide d'une liste – Plusieurs réponses possibles  
 Base : A tous, en %

Au moins 5 points de moins par rapport à la moyenne

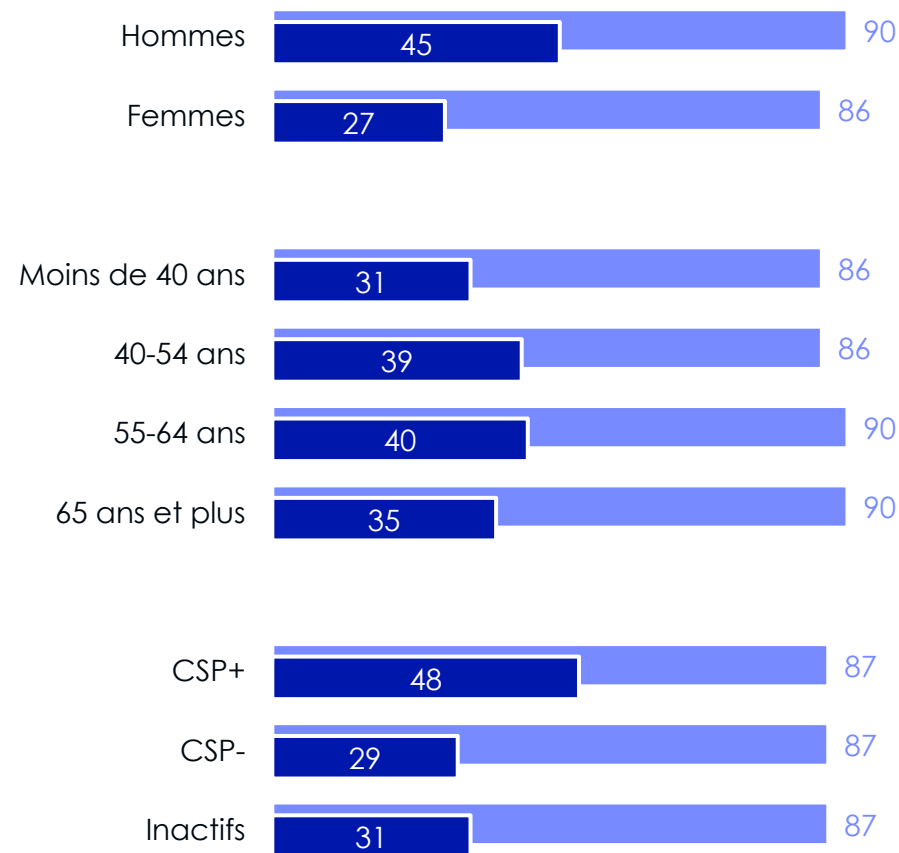
Les habitants du bassin se déclarent largement favorables à ce que le bassin de Lacq accueille à l'avenir des entreprises dans le domaine de la production d'énergies ayant un faible impact sur l'environnement, dont 1/3 se montrent *tout à fait favorables*

**Favorable à ce que le bassin de Lacq accueille des entreprises dans le domaine de la production d'énergies ayant un faible impact sur l'environnement : 87%**



Opposé(e) : 9%

En % de Tout à fait favorable / Favorable



Diriez-vous que vous êtes favorable ou opposé qu'à l'avenir le bassin de Lacq accueille des entreprises dans le domaine de la production d'énergies ayant un faible impact sur l'environnement (énergies non-fossiles) ?

Base : A tous, en %



## Contacts Toluna – Harris Interactive en France :

**Jean-Daniel Lévy**

Directeur délégué – Stratégies politiques et d'opinion

[jdlevy@toluna.com](mailto:jdlevy@toluna.com)

Merci de noter que toute diffusion de ces résultats doit être accompagnée des éléments techniques suivants : le **nom de l'institut**, le **nom du commanditaire** de l'étude, la **méthode d'enquête**, les **dates de réalisation** et la **taille de l'échantillon**.

### Copyright © Toluna

All rights reserved. Nothing from this report is allowed to be multiplied, to be stored in an automated file, or to be made public electronically, mechanically, by photocopies, recording or any other manner, without written consent of Toluna.