

# Projet GOCO<sub>2</sub> Concertation préalable

Marché d'Ancenis

*Compte-rendu synthétique*

Samedi 29 novembre, de 9h00 à 12h, Rue du Pont

## Représentants de la maîtrise d'ouvrage

- **Philippe GAUTIER**, Chargé d'affaires publique, Lafarge Ciments
- **Romain VERLES**, Délégué territorial adjoint, NaTran

## Garante et garants désignés par la Commission nationale du débat public (CNDP)

- **Jean-Pierre BOMBARD**



## Contexte et objectifs de la rencontre

Cette présence au marché d'Ancenis s'inscrivait dans le cadre de la concertation préalable du projet GOCO<sub>2</sub>. L'objectif était d'informer les habitants, d'écouter leurs préoccupations et de répondre aux questions sur les canalisations, la décarbonation et l'avenir industriel du territoire. La rencontre a également permis de rappeler la tenue de la réunion publique du 3 décembre à Ancenis.

Plusieurs documents de la concertation ont été distribués au cours de la rencontre.



## Teneur générale des échanges

Au cours de la matinée, les maîtres d'ouvrages ont échangé avec une quarantaine de personnes sur le marché d'Ancenis. Les échanges ont été nombreux et variés, avec un public mêlant curiosité, vigilance environnementale et interrogations de fond sur la transition climatique.

## Perceptions générales du projet

Plusieurs habitants découvrent le projet et expriment un intérêt sincère : « Il faut que je m'informe davantage, ce projet concernera nos petits-enfants. » Certains voient dans GOCO<sub>2</sub> une avancée nécessaire pour décarboner des industries fortement émettrices. À l'inverse, d'autres interrogent la pertinence de la séquestration et souhaitent davantage d'efforts sur la sobriété ou des alternatives aux émissions industrielles.

## Interrogation sur les canalisations et le transport

Les questions portent principalement sur :

- le tracé possible autour d'Ancenis,
- la longueur totale du réseau,



- la manière dont le CO2 sera acheminé vers Montoir-de-Bretagne,

Une archéologue présente insiste sur la nécessité de respecter les procédures de diagnostic et de travailler étroitement avec les services archéologiques locaux afin que l'ensemble des sites patrimoniaux soient pris en compte pour le futur tracé du réseau de canalisations : « Il ne faut pas sacrifier l'archéologie au nom des simplifications administratives. »

## Climat, émissions et décarbonation

Les habitants évoquent régulièrement :

- la sobriété
- les alternatives pour réduire les émissions plus drastiquement,
- le besoin d'énergies renouvelables

Une personne est dubitative quant au rôle des activités humaines dans le changement climatique ; le garant rappelle alors l'état des connaissances scientifiques et renvoie vers les sources institutionnelles.

Les échanges ont également porté sur les questions de confiance, de responsabilité et plus largement sur les enjeux sociétaux associés au projet. Certains habitants sont revenus sur le procès en cours visant Lafarge, soulignant que ce contexte nourrit une attente forte de transparence et d'exemplarité dans la conduite du projet. D'autres ont exprimé le besoin d'une information claire, estimant que seule une communication précise peut permettre de comprendre les choix qui s'offrent aujourd'hui en matière de décarbonation.

Les discussions ont aussi porté sur l'équilibre entre solutions naturelles, comme la plantation massive d'arbres, et solutions technologiques. Plusieurs habitants ont rappelé que les deux approches ne s'opposent pas et qu'elles doivent être mises en œuvre simultanément pour répondre à l'urgence climatique « On peut planter des arbres et décarboner les industries : les deux démarches sont nécessaires », résumait l'un d'eux.

La question de la temporalité du projet a également suscité de nombreuses interrogations. Les habitants ont cherché à comprendre à quel horizon les installations pourraient voir le jour, comment s'organiseront les différentes phases d'étude et quelles seront les prochaines étapes clés de la concertation. L'intérêt d'une vision à long terme a été souligné, notamment par un ancien responsable des services techniques de la mairie d'Ancenis, qui a rappelé l'importance pour les territoires de se projeter dès aujourd'hui vers des filières industrielles plus durables et décarbonées. En conclusion, cette rencontre a mis en évidence une curiosité et un niveau de questionnement élevé au sein de la population locale. Les échanges, souvent riches et structurés, ont montré un territoire partagé entre l'intérêt pour une transition industrielle ambitieuse et des attentes fortes en matière de transparence, d'alternatives et de garanties environnementales. Ils témoignent d'un besoin continu d'explication, d'écoute et de pédagogie pour permettre à chacun de comprendre les enjeux et de se positionner en connaissance de cause.

