

Futerro
Concertation préalable sur le projet de bioraffinerie
à Saint-Jean-de-Folleville (76).

Compte-rendu synthétique des débats mobiles

Dans le cadre de la concertation préalable autour du projet de bioraffinerie à Saint-Jean-de-Folleville (76), trois débats mobiles ont été organisés :

- Le 31 mai 2023, pendant le marché de Lillebonne,
- Le 1^{er} juin 2023, pendant le marché de Quillebeuf,
- Le 9 juin 2023, pendant le marché de Port-Jérôme-sur-Seine.

Un stand d'information a été installé lors de ces manifestations, mettant à disposition du public une mini-exposition projet et des documents liés au projet et à la concertation préalable.

Intervenants présents :

- **Geoffroy DELVINQUIER**, Futerro,
- **Kasia CZORA**, 2concert,
- **Renaud DUPUY**, 2concert,
- **Clément DANGREAU**, 2concert,
- **Christophe BACHOLLE**, garant CNDP.

- 52 personnes ont été rencontrées lors de ces événements.

Synthèse des échanges avec les participants :

Ces trois rencontres ont tout d'abord permis d'apporter de l'information aux personnes qui connaissaient peu ou mal le projet, pour expliquer notamment les caractéristiques et usages du PLA. Beaucoup de personnes rencontrées étaient intéressées par l'avenir des bioplastiques, les riverains habitants proches du site envisagé pour la construction de la bioraffinerie ont posé des questions sur les nuisances et impacts potentiels du projet.

Une majorité d'avis positifs se sont exprimés sur l'implantation de cette industrie sur le territoire de Caux Seine Agglo, la création d'emplois et la transformation du tissu industriel étant des points souvent abordés.

Une information sur le projet véhiculée par les médias locaux :

Une majorité des avis exprimés témoigne d'une information satisfaisante sur le projet et la concertation préalable (32 réponses positives sur 52 questionnaires). La presse locale



(journaux locaux et télévision régionale) fut le canal privilégié pour cette information. Les participants peu ou pas renseignés, le furent grâce au stand d'information, aux documents présents, à la disposition du public, ainsi qu'à la présentation du projet par Monsieur Delvinquier, représentant de Futerro.

Un consensus positif sur l'opportunité d'installer cette nouvelle industrie sur le territoire :

Selon plusieurs participants, le projet de bioraffinerie représenterait une évolution pour le tissu industriel local, auparavant tourné vers la pétrochimie.

« Pendant longtemps nous avons tous travaillé avec le pétrole, mais il n'y a plus d'emplois dans ce secteur maintenant, ce n'est plus dans l'air du temps. »

De plus, la création d'un nouveau secteur industriel sur le territoire suscite l'intérêt.

L'aspect novateur du procédé de fabrication du bioplastique a été souligné à plusieurs reprises au cours des échanges.

« C'est un grand changement pour nous, il faut l'accompagner sinon ils partiront ailleurs. »

« Il est certainement bien mieux d'utiliser des plantes pour produire du plastique que du pétrole qui vient de loin et qui pollue ! »

Plusieurs participants ont fait part de leurs interrogations sur l'utilisation du blé afin de produire du bioplastique et non s'en servir pour l'alimentation. Il a été rappelé à cette occasion que le procédé de fabrication n'utilise qu'une partie du blé, permettant ainsi de maintenir les autres éléments pour leurs destinations habituelles.

« Je préférerais que le blé serve à nourrir des gens plutôt que produire du plastique ! »

Un intérêt exprimé pour l'économie locale et l'emploi ainsi que des interrogations sur les impacts éventuels du projet :

Le projet de bioraffinerie bénéficie d'un regard positif des participants. L'impact sur l'emploi et l'apport à l'économie locale (emplois indirects, dynamisme de la démographie) ont été rapportés par une majorité de participants.

« Si cela donne de nouveaux emplois, c'est une bonne nouvelle pour le territoire. »

Si l'intérêt du projet pour l'économie locale est largement reconnu, ce dernier suscite en revanche des interrogations sur les impacts négatifs qu'il pourrait engendrer (bruits, odeurs, trafic routier). La limitation des nuisances est une préoccupation souvent citée, surtout chez les riverains proches des sites actuellement en activité. Des réponses précises et détaillées ont été apportées sur ce sujet au cours des échanges.

« Votre usine va-t-elle émettre des odeurs et du bruit comme certains sites actuels ? »

« Du moment que cela ne pollue pas comme les industries d'avant, c'est un bon projet. »

Sur le développement des bioplastiques :

Les participants se sont majoritairement prononcés en faveur des bioplastiques, des avis ont également été exprimés afin de réduire l'usage de produits en plastique (objets à usage unique), biosourcé ou pétrosourcé, ainsi que l'emploi de matières alternatives (comme le bois ou le papier).

« C'est une bonne idée de faire du plastique à partir de plantes, mais il faut réduire le plastique sinon on ne s'en sortira pas ! »

Certaines personnes ont également posé des questions sur la dégradabilité des bioplastiques et du PLA, notamment sur leurs capacités à pouvoir être utilisés dans le compost ou jetés dans la nature. Ils ont ainsi souligné le besoin d'information auprès du public sur les conditions d'utilisation et de tri de cette nouvelle matière. Le caractère recyclable du PLA, directement sur le site de production, recueille ainsi des avis positifs.

« Puisque ce plastique est produit à partir de blé, peut-on le jeter partout ? »

« Ce plastique peut-il être une source de pollution des mers par exemple, comme le plastique à base de pétrole ? »

« Il faut sensibiliser tout le monde à la pollution plastique ! »

Enfin, une majorité des personnes s'accorde à dire que la production et l'utilisation des bioplastiques est une solution positive et de transition vers de nouvelles matières et usages.

« Cette matière est bien mieux que le plastique normal, il faut en revanche que les gens soient respectueux et qu'ils ne le jettent pas partout comme cela arrive malheureusement parfois. »

« C'est une bonne chose, les plastiques sont aujourd'hui une catastrophe, il faut faire quelque chose. »