



Projet d'usine  
de **recyclage de textiles**

***Réponse du  
maître d'ouvrage  
au bilan des garants***

19 février 2026





# SOMMAIRE



## PRÉAMBULE

**Lecture des grands enseignements par le maître d'ouvrage**

## DÉCISION

**La poursuite du projet Circadian**

## RÉPONSES

**Les demandes de précisions thématiques**

## SUITE

**La démarche d'information et de concertation continue du public**

## ANNEXE

**Les réponses aux demandes de précisions et recommandations des garants, formulées à l'issue de la concertation préalable (tableaux)**

Le présent document est rédigé par la société Circ® en tant que maître d'ouvrage. Il est communiqué dans sa version finale en date du 19 février 2026 soit deux mois calendaires après publication du bilan de la concertation réalisé par les garants nommés par la Commission Nationale du Débat Public conformément aux exigences du Code de l'environnement (R121-24). Ce document « Réponse des maîtres d'ouvrage au bilan des garants » est transmis à cette même date à la Commission Nationale du Débat Public et sera également publié sur le site internet dédié au projet.

# PRÉAMBULE



Circ® souhaite remercier vivement l'ensemble des acteurs du territoire et le public pour l'accueil réservé au projet, les garants pour leur accompagnement éclairant et l'ensemble des intervenants, collaborateurs ou partenaires, pour leur contribution à la réussite de cette concertation préalable.

Cette concertation s'inscrivait dans un contexte territorial marqué par de nombreuses concertations préalables sur des projets industriels. Grâce à un travail collectif, elle a permis d'informer et d'échanger avec le public pour enrichir le projet.

Une attention particulière a été portée à la forme autant qu'au fond pour permettre la plus grande pédagogie mais également la meilleure accessibilité possible au public. La diversité des formats a permis de mobiliser une variété de participants (acteurs institutionnels et économiques, associations, riverains et étudiants) et de recueillir une pluralité de contributions.

Au fond, les participants ont exprimé un consensus assez large sur les défis du recyclage des textiles mais aussi sur le choix du site d'implantation du projet.

*Contribution issue du cahier d'acteurs de l'IUT Moselle Est : "L'IUT de Moselle Est se réjouit d'accueillir sur le territoire de la CASAS ce projet bon pour la planète et source d'enrichissement pour le territoire. Nous faisons confiance à l'équipe du projet pour mettre au point les nouveaux procédés qui permettent le recyclage des textiles et donc la réduction du prélèvement de ressources naturelles."*

Des points de vigilance ont été exprimés quant à la maîtrise des impacts environnementaux sur un territoire déjà fortement industrialisé : prélèvement et rejets en eau, pollution atmosphérique, impact sonore, impacts sur le transport. Les réponses aux questions du public seront précisées pendant la concertation continue et lors de l'enquête publique lorsque toutes les études seront finalisées.

*Intervention de Jean-Marie BONNETIER, président de l'association ADELP lors de la réunion publique de clôture : "En conclusion, oui à la réindustrialisation de notre territoire : nous en avons besoin. Nous avons besoin d'emplois et de réindustrialiser notre pays. Oui au recyclage des textiles polycotons lorsqu'une technologie efficace et propre est utilisée. Oui au recyclage thermique pour alimenter la réaction hydrothermale. Ceci étant, les déchets produits souvent très toxiques devront faire l'objet d'une attention toute particulière. Si nous ne savons pas pour le moment si le projet sera classé SEVESO ou non, il devra préciser les protocoles de neutralisation et de récupération des polluants, cela lors du futur dépôt du dossier de demande d'autorisation environnementale."*

# DÉCISION



Sur la base des enseignements tirés de la concertation préalable, du bilan des garants et des échanges avec le public, le maître d'ouvrage décide de poursuivre le développement du projet Circadian. Les études se poursuivent pour affiner le projet Circadian qui devrait déposer son Dossier de Demande d'Autorisation Environnementale en Préfecture en juillet 2026.

# RÉPONSES



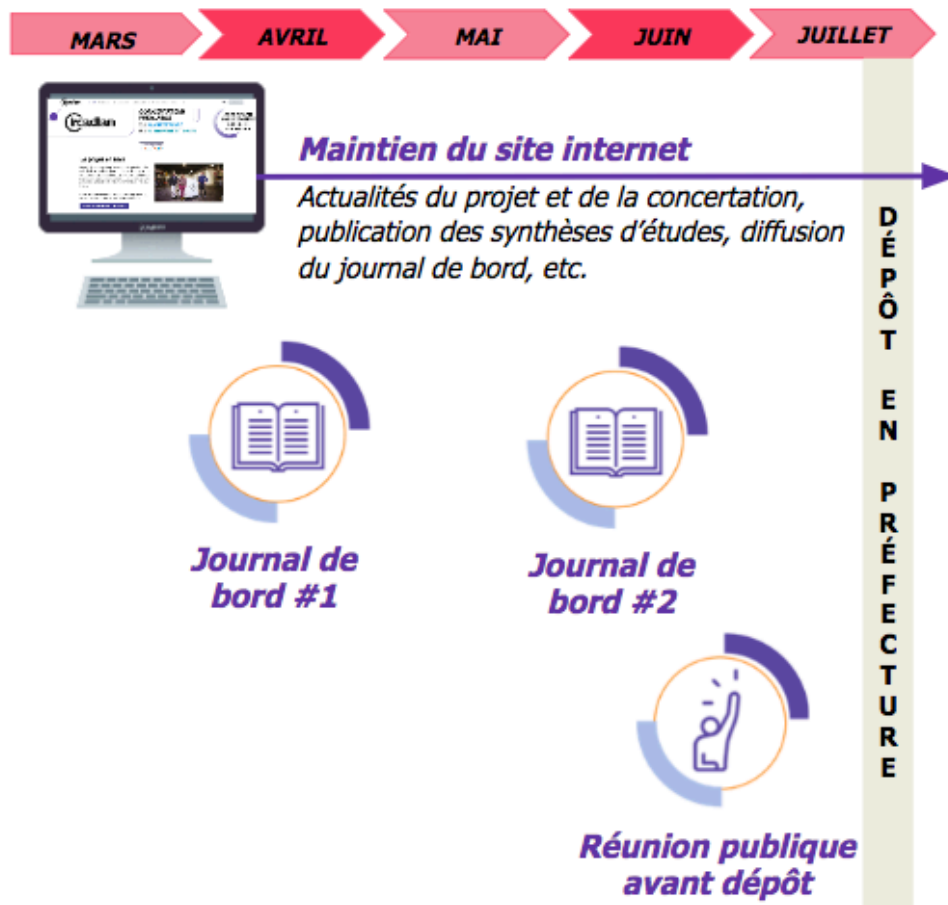
Tout au long de la concertation préalable, de nombreuses questions ont été posées par le public par le biais des modalités prévues (rencontres publiques, registre numérique, registre papier, cahier d'acteurs). Circ® a répondu à l'intégralité des questions selon l'état de la connaissance. Néanmoins, certaines d'entre elles nécessitent la finalisation des études et le dépôt du dossier de Demande d'Autorisation Environnementale (DAE) en Préfecture. Ainsi, des réponses seront apportées progressivement aux questions restées en suspens et inscrites dans le bilan des garants :

- Les tests et les études concernant le classement SEVESO du projet sont en cours de finalisation. Les résultats seront communiqués au printemps 2026.
- Les études se poursuivent concernant la gestion des eaux et des déchets générés. Les informations seront connues au printemps 2026 en amont du dépôt du dossier de la DAE complet en Préfecture.
- Une étude sur l'impact du trafic est actuellement menée pour répondre aux interrogations sur la logistique des produits. Les résultats seront connus en juin 2026.
- Circ® se rapprochera de ATMO Grand-Est concernant les futurs rejets atmosphériques de l'usine. Des précisions seront apportées au public en juin 2026.
- La décision de localisation du centre de contrôle qualité sera prise en amont du dépôt du dossier de DAE en Préfecture. Le recours à la sous-traitance sera décidé au cours de l'année 2026.

## SUITE



Circ® souhaite maintenir le lien et les échanges avec le public jusqu'au dépôt du dossier de demande d'autorisation environnementale en Préfecture.



Le dispositif repose sur :

- **Le maintien du site internet :** [www.circadian-concertation.fr](http://www.circadian-concertation.fr)
  - Objectifs :
    - Informer sur les évolutions et les actualités du projet
    - Publier les conclusions des études
  - Modalités : mises à jour périodiques
  - Public visé : grand public
  - Calendrier : en continu

- **La diffusion du journal de bord du projet**

- Objectifs :
  - Répondre aux questions du public
  - partager les actualités de la concertation continue
  - Informer sur les évolutions du projet
- Modalités
  - Document numérique disponible sur le site internet du projet
  - Document numérique envoyé par mail aux inscrits du site internet
- Public visé : grand public
- Calendrier :
  - Journal de bord #1 : printemps 2026
  - Journal de bord #2 : juin 2026

- **L'organisation d'une réunion publique avant le dépôt du projet en Préfecture**

- Objectifs :
  - Présenter le projet finalisé avant son dépôt en Préfecture
  - répondre aux dernières questions du public
- Modalités :
  - Communication : affiche à destination des communes
  - Information sur le site internet de la concertation
  - Information dans la presse locale
  - Animation d'une réunion publique
- Public visé : grand public
- Calendrier : juin 2026

# ANNEXE

## Les réponses aux demandes de précisions et recommandations des garants, formulées à l'issue de la concertation préalable



### Réponses à apporter par le responsable du projet et les acteurs décisionnaires à la concertation préalable

Demande de précisions et/ou de recommandations 19/12/2025	Réponse du maître d'ouvrage ou de l'entité désignée 19/02/2026	Délai dans lequel les engagements pris seront tenus	Moyens mis en place pour tenir les engagements pris
Demandes de précisions formulées par le public vis-à-vis du porteur de projet			
1. Indiquer si le site sera classé SEVESO à l'issue des tests qui sont en cours et qui devraient s'achever en janvier / février 2026	Circ® présentera les résultats au printemps 2026	Printemps 2026	Information lors du journal de bord #1 Présentation lors de la réunion publique avant dépôt

2. <i>Clarifier la méthodologie de gestion des eaux et des boues issues du procédé de fait de nombreuses substances qui sont susceptibles de se retrouver dans les textiles (phtalates, colorants azoïques, PFAS, etc.)</i>	Des réponses seront apportées par Circ® au printemps 2026 concernant le rejet en eau et les pistes de réflexion pour les boues issues de la station de traitement des eaux	Printemps 2026	Information lors du journal de bord #1 Présentation lors de la réunion publique avant dépôt
3. <i>Préciser les choix retenus en matière de transport des matières entrantes et des produits finis afin de réduire l'impact des différents modes de transports</i>	L'étude sur l'impact du trafic sera finalisée au moment du dépôt du projet en Préfecture	Juin 2026	Information lors du journal de bord #2 Présentation lors de la réunion publique avant dépôt
4. <i>Collaborer avec ATMO Grand-Est pour définir les molécules rejetées dans l'atmosphère qui devront être suivies dans le temps</i>	Circ® se rapprochera de ATMO Grand-Est	Juin 2026	Information lors du journal de bord #2 Présentation lors de la réunion publique avant dépôt
5. <i>Définir les choix réalisés pour le centre de contrôle qualité en termes d'internalisation ou d'externalisation</i>	La décision de localisation du centre de contrôle qualité sera prise en amont du dépôt du dossier en Préfecture. Le recours à la sous-traitance sera décidé au cours de l'année 2026.	Juin 2026	Information lors du journal de bord #2 Présentation lors de la réunion publique avant dépôt
Recommandations portant sur les modalités d'association du public, sur la gouvernance du projet, sur la prise en compte des avis			



1. <i>Poursuite de l'information et de la participation avec le public via le site internet sur l'avancement du projet Circadian</i>	Le site internet sera maintenu	Tout au long de la concertation continue	Mises à jour et publications régulières
2. <i>Rédaction bimestrielle d'un journal de bord du projet</i>	Une information bimestrielle sera diffusée	#1 : Printemps 2026 #2 : Juin 2026	Rédaction d'un journal de bord Diffusion newsletter depuis le site internet du projet et à un listing d'acteurs
3. <i>Diffusion des études dès leur réalisation</i>	Des conclusions d'études seront diffusées sur le site internet du projet	Au cours de l'année 2026	Publication sur le site internet