

C2. Réponse à la contribution de M. Bernard Grosset

1) L'eau

La consommation d'eau du site passée est présentée page 96 de l'étude d'impact. Lorsque l'usine FRIAL avait un niveau d'activité encore soutenu, la consommation annuelle atteignait 50 000 m³/an. Celle-ci est évaluée à 30 000 m³ pour la phase 1 du projet puis 68 000 m³/an pour la phase 2, avec un ratio de consommation amélioré. BRIDOR, passant de 8,7 à 1 m³/tonne de produits finis à terme. La mise en place de technologies économes en eau se traduit par la sobriété du projet.

Concernant la capacité du réseau à fournir cette quantité d'eau, le courrier du gestionnaire Eaux Sud-Calvados donné en annexe 13 de l'étude d'impact atteste de la capacité du réseau à la fournir.

2) Les camions

BRIDOR prévoit à terme la circulation de 33 poids lourds / jour en moyenne (53 en pointe) pour l'approvisionnement en matières premières et l'expédition de produits finis (cf. page 139 de l'étude d'impact).

Ceci représente une circulation supplémentaire attendue par rapport au trafic sur la RN158 soit une augmentation de 1.3 % du trafic sur la RN158 avec :

- 53 rotations de camions en pointe, soit 0,3 % de la circulation sur la RN158 (19 600 v/j) et
- 208 rotations de véhicules légers (1 % de la circulation).

3) Livraison des viennoiseries

Celles-concernent le territoire national, l'Europe et le monde. Pour les expéditions lointaines les transports se font par voie maritime ; en effet, s'agissant de produits surgelés avec une durée de conservation longue, le transport par avion n'est pas utilisé.

4) Empreinte carbone (page 144 de l'étude d'impact)

BRIDOR définit des objectifs de réduction de l'empreinte carbone des activités, en y intégrant les scope 1, 2 et 3. BRIDOR France doit définir un plan d'action d'ici 2026 dans sa feuille de route RSE et atteindre à l'horizon 2030 (objectifs SBTi¹) :

- Une réduction d'au moins 42 % des émissions des scope 1 et 2
- Une réduction d'au moins 25% du scope 3 en valeur absolue
- Une réduction d'au moins 30% des émissions liées aux matières premières, en valeur absolue et en intensité.

¹ Les objectifs SBTi font référence aux Science Based Targets initiative (SBTi), c'est-à-dire des objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre alignés sur la science du climat

5) Les emplois

208 postes sont prévus au terme du projet. Il s'agit d'une création nette de postes (hormis les 20 postes conservés).

6) Gigantisme

Les matières premières font l'objet d'un contrôle de qualité qui permet la maîtrise des éventuels risques sanitaires. La taille de l'entreprise et l'expertise acquise par BRIDOR permettent de garantir la maîtrise des risques.