

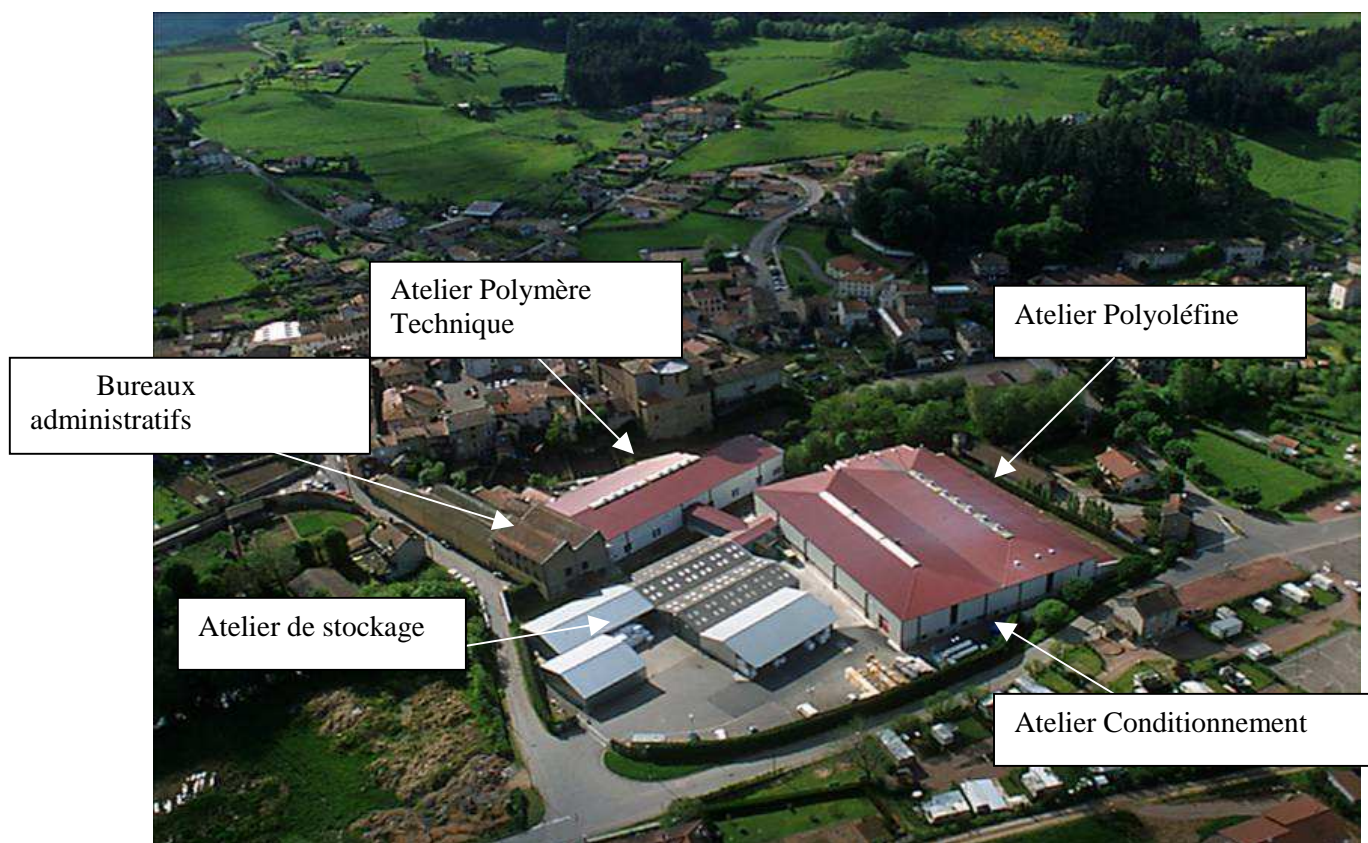
Résumé de l'étude d'impact et étude de danger.

I - Description de l'activité

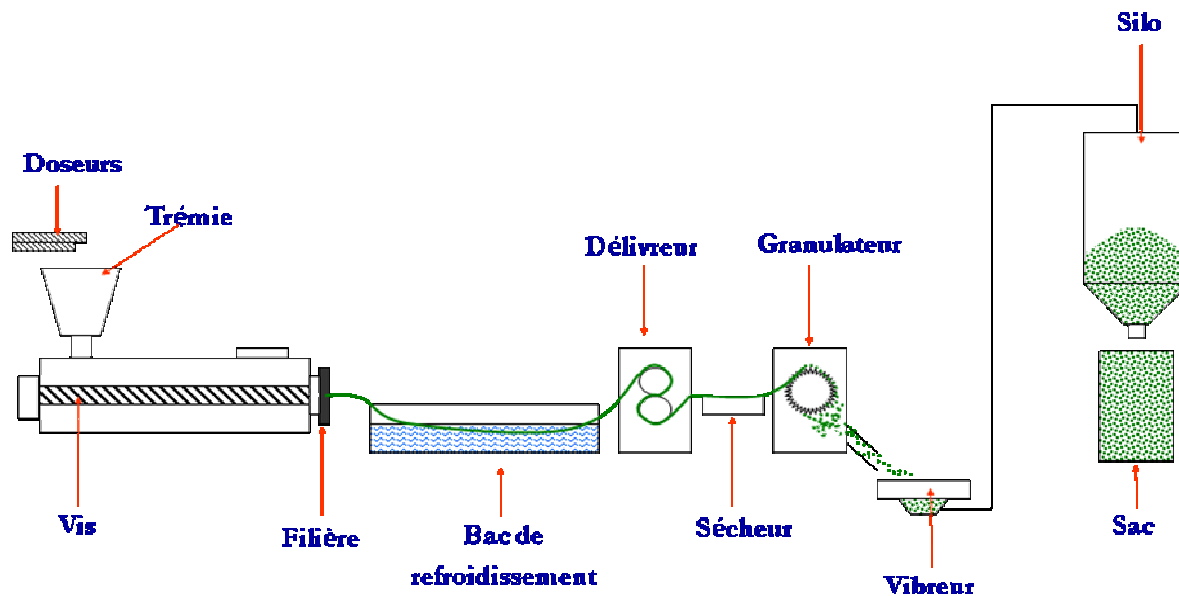
L'entreprise AD majoris a pour cœur de métier la conception, la fabrication et la vente de thermoplastiques colorés.

Le produit fini AD majoris est un compound : granulé plastique de quelques mm qui possède des propriétés de résistance mécanique et thermique. A partir de la matière première (granulé neutre), l'entreprise AD majoris effectue des mélanges avec des additifs, charges (telle la fibre de verre), des pigments pour la coloration et des ignifugeants. Après passage en machine, le produit fini est un compound.

Implantation de l'usine AD majoris:



Situation géographique de l'entreprise AD majoris au sein du village de Cublize.



Le processus de fabrication : Ligne d'extrusion

II. Conclusion générale de l'étude de danger

L'analyse des risques liés aux risques extérieurs générés par l'environnement naturel et humain, aux caractéristiques des matières et produits présents sur le site, aux conditions dans lesquelles ces produits sont stockés, manipulés et transportés sur le site, aux conditions générales de fonctionnement de l'usine, a permis d'étudier les risques liés à l'occurrence d'un incendie sur les matières plastiques (matières premières, produits semi-finis ou finis) et d'une fuite de gaz.

Une étude approfondie des scénarii majorants d'incendie et du scénario UVCE , a mis en évidence les conséquences liées aux flux thermiques et à l'absence de conséquence liée à la dispersion des fumées. En conséquence de cela, l'exploitant a donc décidé d'adopter des mesures préventives permettant de maîtriser les risques

En conclusion, l'analyse qualitative et quantitative des risques et les mesures préventives actuelles et à venir montrent que l'ensemble des dangers sont bien pris en compte par l'exploitant, au travers des moyens mis œuvre à court et moyen terme afin d'en réduire les conséquences et de préserver ainsi l'environnement et l'outil de travail.

III. Conclusion générale de l'étude d'impacts

Au regard de cette étude d'impacts, les risques que pourraient présenter l'installation au niveau de l'environnement sont les suivants:

Les rejets dans les eaux pluviales et les émissions sonores, c'est pourquoi, au sein de son programme environnemental, AD majoris a planifié un certain nombre d'actions. Au niveau des émissions sonores, un diagnostic a été effectué sur les ateliers de production et sur les rejets dans les eaux pluviales, la modification du matériel de stockage des déchets fera également l'objet de modifications.