

USAGES DU SEL EN FRANCE EN 2009

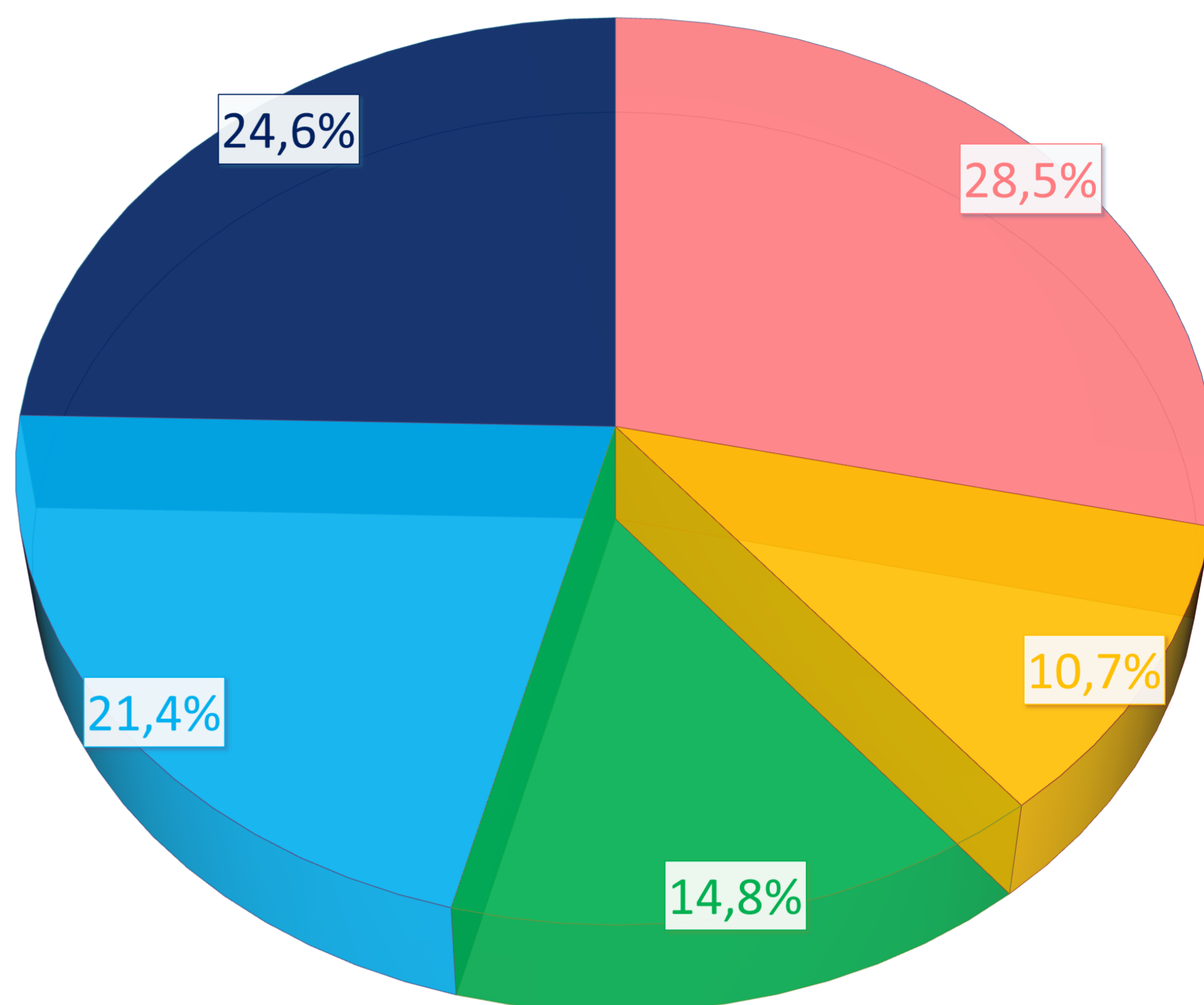
Autres industries

Sel Pharmacopée :

Substance active dans certains médicaments ou composés destinés au marché des dispositifs médicaux. Le sel entre dans la fabrication de nombreux produits pharmaceutiques.

Traitement de l'eau :

Le sel régénérant est nécessaire au fonctionnement des résines échangeuses d'ions contenues dans les adoucisseurs d'eau qui empêchent le dépôt de calcaire responsable de la formation de tartre. Le sel permet également de produire du désinfectant pour les piscines.



Industrie chimique

Le sel est en particulier utilisé pour la fabrication du chlore et de la soude. Il est à l'origine de nombreux produits de la vie quotidienne (papier, encre, objets en plastique...), de la santé (poche pour perfusion, fil pour suture...) et de l'hygiène (savon, lessive, eau de Javel...).

Déneigement

Le sel entre dans la fabrication des fondants routiers, utilisés en période hivernale afin d'assurer des conditions de circulation acceptables.

Agriculture

Le sel est indispensable pour l'alimentation de certains animaux. Il entre dans la composition de compléments alimentaires pouvant être enrichis en minéraux et oligo-éléments ou autres additifs. Il est également utilisé pour conserver le fourrage grâce à ses qualités bactériostatiques.

Alimentation

De tout temps, le sel fut utilisé pour conserver les aliments. Aujourd'hui encore, il joue un rôle majeur dans la sécurité sanitaire de nombreux aliments. C'est également un ingrédient actif pour ses propriétés technologiques et organoleptiques.

DIAGRAMME DE RÉPARTITION DES VENTES DE SEL CRISTALLISÉ EN FRANCE PAR APPLICATION (IMPORTATIONS COMPRISES), EN POURCENTAGE DES VENTES TOTALES (2009)

(SOURCE : COMITÉ DES SALINES DE FRANCE)