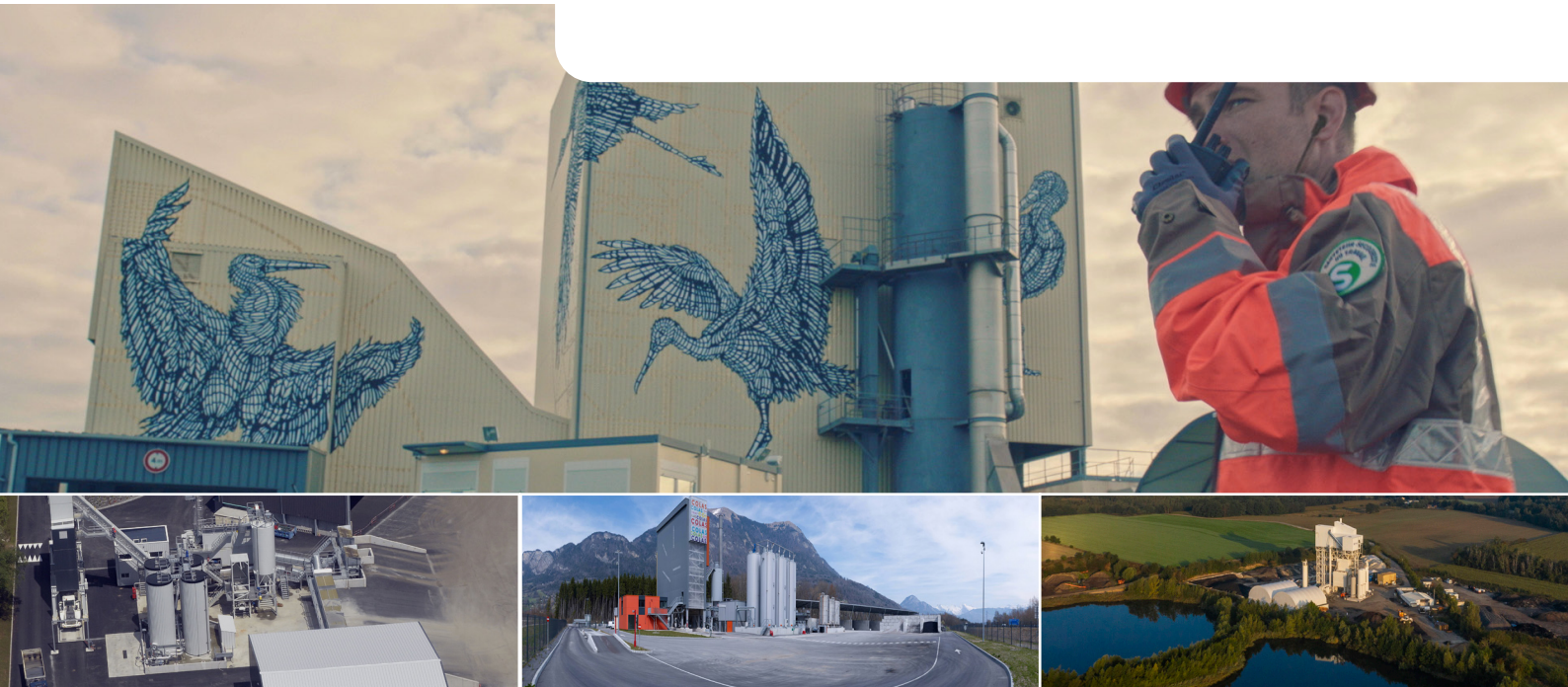


# Usines d'enrobés

## Outil indispensable au service de l'aménagement du territoire



### Une usine d'enrobés, c'est quoi ?

Une usine d'enrobés est un outil industriel destiné exclusivement à la fabrication des enrobés bitumineux nécessaires à la création ou à l'entretien du million de kilomètres de routes et rues métropolitaines.

Elle contribue à une mission d'intérêt général.

### Un outil industriel local au cœur d'un circuit court

Une usine d'enrobés est une installation locale, qui se situe, d'une part, à proximité d'un site d'où sont extraits et/ou stockés les matériaux et, d'autre part, du chantier d'application.

Elle sert aussi au recyclage de matériaux routiers. Les usines d'enrobés possèdent des équipements permettant de recycler ces matériaux et d'économiser ainsi le prélèvement de matières premières.

### Priorité au respect de l'environnement et des riverains

Les usines d'enrobés sont des Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) réglementées par le Code de l'Environnement et sont soumises à arrêté préfectoral.

L'une des étapes essentielles dans la fabrication des enrobés est le séchage des granulats qui les composent. La vapeur d'eau qui en résulte est évacuée par la cheminée de l'usine et l'ensemble des eaux sont collectées et traitées au sein d'unités de traitement des eaux.

### L'enrobé, support de mobilité durable, sûr et confortable pour l'utilisateur

L'industrie routière a, au fil des années, développé des enrobés bitumineux de plus en plus performants : **enrobés acoustiques** qui réduisent le bruit de roulement des véhicules ; **enrobés drainants**, **enrobés « anti-ornièrants »** qui supportent le trafic lourd sans déformation de la chaussée ; **enrobés à haute adhérence** qui réduisent les distances de freinage ; **enrobés colorés clairs** ; **enrobés dépolluants** les oxydes d'azote dégagés par les gaz d'échappement, ou encore les **enrobés tièdes** et **enrobés recyclés végétaux** - sans apport de bitume - qui limitent les émissions de gaz à effet de serre et l'impact environnemental.