



Carrière de Saint Crépin Ibouvillers

CARRIÈRES CHOUVET

- Exploitation de sablon
Autorisée à 300 000 tonnes /an et recyclage de matériaux de démolition à 20 000 tonnes/an
- 3 salariés

Lieu dit Les Bruyères – Hameau de Haillancourt
Route d'Ivry le Temple
60149 Saint Crépin Ibouvillers
<http://www.carrieres-chouvet.fr>
Tél : 03 44 07 70 29 – Fax : 03 44 07 78 86



Maîtrise des impacts environnementaux.

- Remise en état progressive et coordonnée à l'extraction. Amélioration de la perception du site par une intégration paysagère effectuée avec des linéaires de haies arborées. Ces haies ont été plantées en bordure et sur chaque côté de la RD 619 et des chemins attenants à la carrière de façon à occulter la vue sur les travaux et les installations.
- Utilisation raisonnée des matières minérales locales et fourniture de matériaux de recyclage lorsque leur utilisation est envisageable.
- Réduction des trajets entre zone de production et zone de chantier permettant une baisse effective des émissions de Gaz à effet de serre.

Sensibilisation Interne

- Optimisation de la ressource minérale du site par la sensibilisation du personnel sur le recyclage d'une fraction de certains remblais prise en charge sur la carrière.
- Préservation du front de taille colonisé lors de la nidification par les hirondelles de rivage.

Intégration locale

- Aménagement d'une piste d'accès permettant de contourner le hameau de Haillancourt et de limiter fortement l'impact transport.
- Exploitation prenant en compte dans le phasage de l'exploitation les impacts sonores sur le hameau.
- Mise en place d'un revêtement de type enrobés sur 500 m de piste afin de résorber l'envol de poussières.
- Exploitation d'un gisement nécessaire à l'activité du BTP au sein du pays Vexin-Sablons-Thelle.

FOCUS

Bonne intégration du site dans son environnement grâce à la présence de boisements et de haies.

Les haies dans le contexte agricole sont très favorables à des espèces nicheuses menacées (en France) comme le Bruant jaune, la Linotte mélodieuse et la Tourterelle des bois.

Les haies présentes aux abords du projet peuvent représenter des couloirs de déplacement pour certaines espèces.

