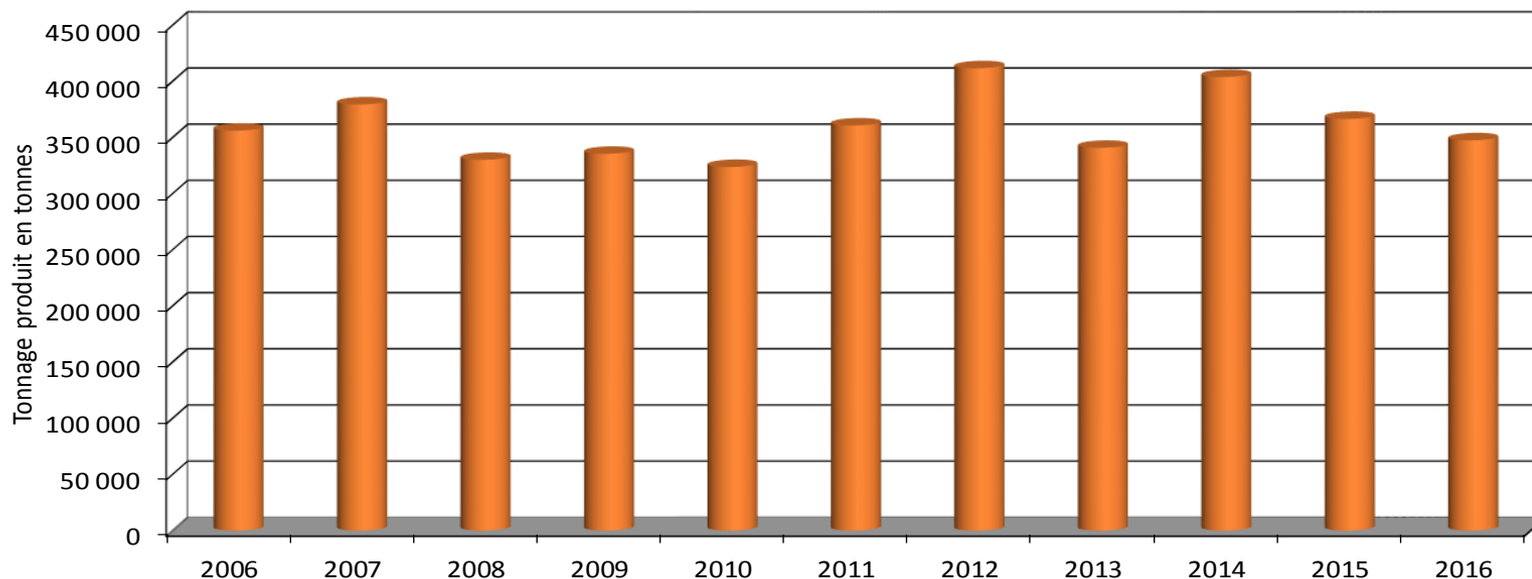


ORDRE DU JOUR

- Présentation du rapport d'activité par l'exploitant
- Action de l'inspection des installations classées
- Questions diverses

Données sociales et techniques de la société

Production barres d'acier (tonnes)



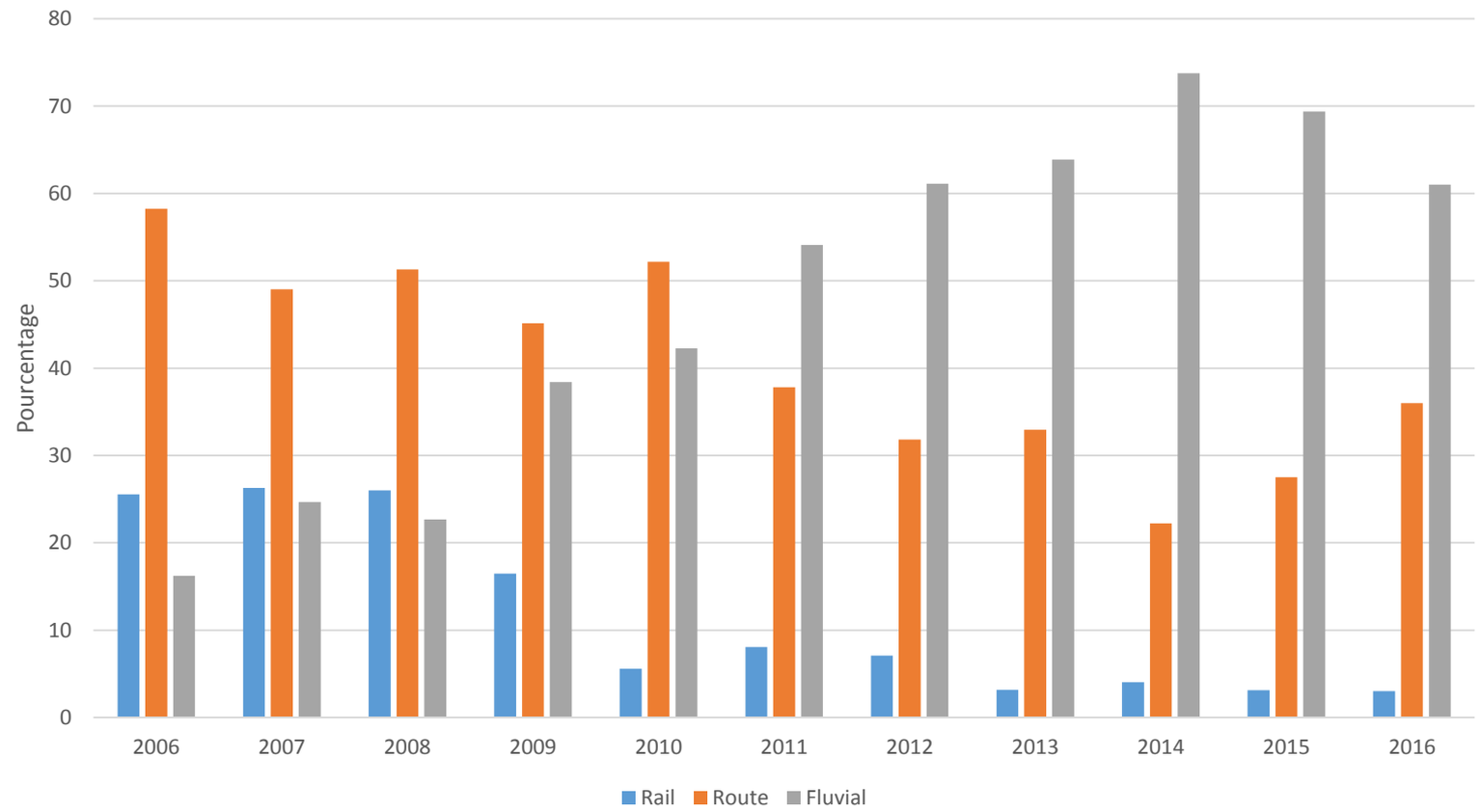
- Au 01/01/2016 **236 salariés** au 01/01/2017 **238 salariés**

Point clé 2016-2017

Optimisation des contrats énergétiques: production durant les heures creuses (nuit et week-end) → Modification de l'organisation du temps de travail

Evolution du flux des approvisionnements de matières premières

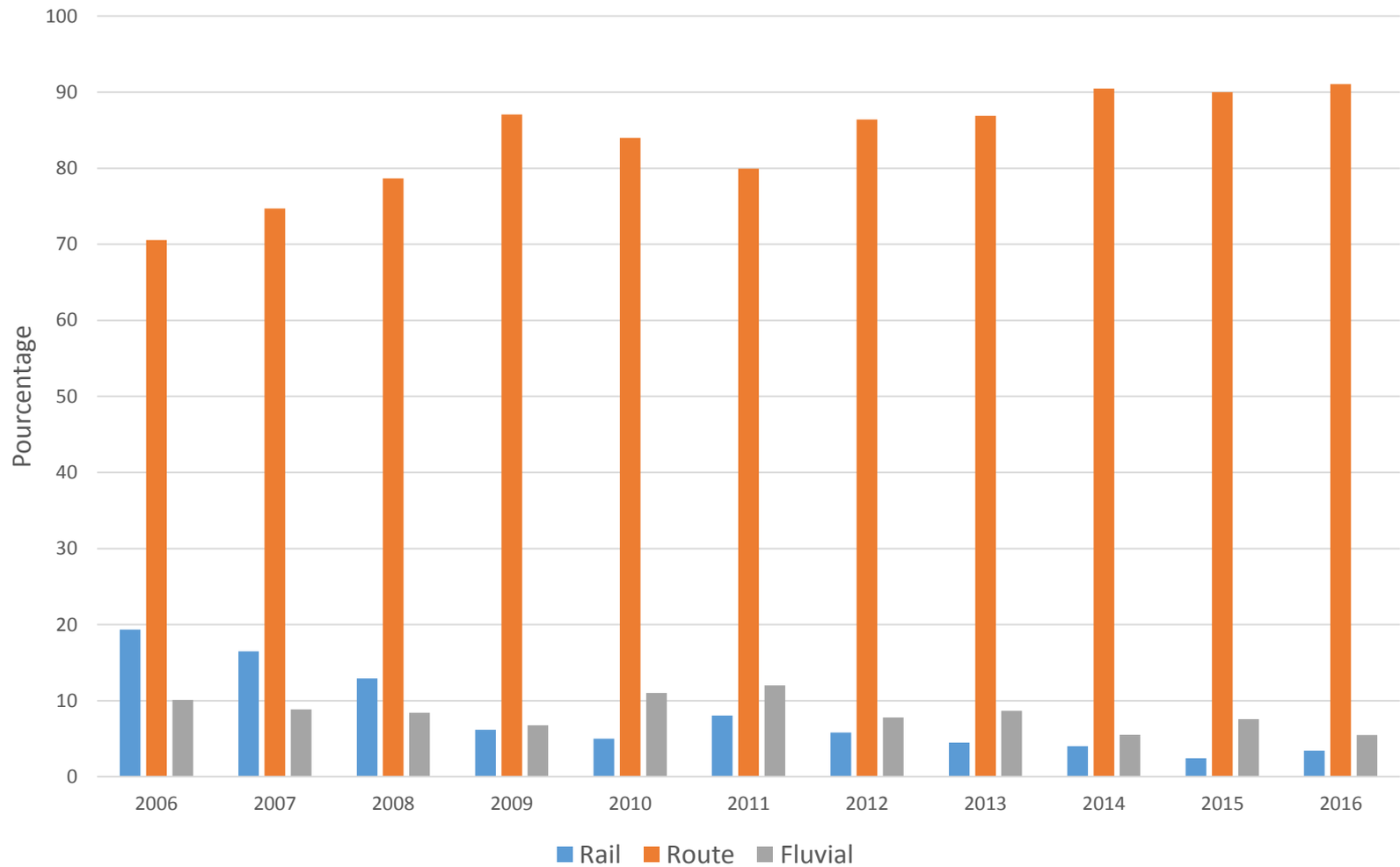
Evolution annuelle des différentes voie de livraison de matières premières "ferrailles"



Stabilisation de l'usage du fret fluvial

Evolution du flux des expéditions produits finis

Evolution annuelle des différentes voie de livraison de matières premières "ferrailles"



Impacts environnementaux

Les rejets atmosphériques : respect des valeurs imposées par l'arrêté préfectoral au niveau concentration et flux - 1 écart au niveau COV suite dysfonctionnement d'un brûleur → Revamping de l'installation réalisé

Amélioration = Installation d'un système d'injection de charbon actif pour répondre aux Meilleures Techniques Disponibles en termes de traitement des dioxines

La surveillance des légionnelles: 3 écarts sur 200 prélèvements réalisées
Chaque écart a fait l'objet d'actions correctives et de retour à la normale

Les eaux industrielles Procédé de traitement en amélioration au niveau des résultats en concentration, quelques écarts au niveau des flux.

Amélioration = Installation de filtres à fine granulométrie (juin 2018)

Impacts environnementaux

Les eaux pluviales Plusieurs points de non-conformités liés aux flux et aux concentrations en métaux

Amélioration = Consultation en cours pour équiper les rejets en systèmes de traitement autonome – débourbeur lamellaire (en 2018, 1 à 2 rejets seront équipés)
Difficultés rencontrées → Dimensionnement/débit des surfaces collectées
→ Débit de fuite imposé

Les eaux piézométriques: conforme au seuil d'usage non sensible

La gestion des déchets en 2016, **99,6%** des déchets générés ont suivi une filière de valorisation matière ou énergétique

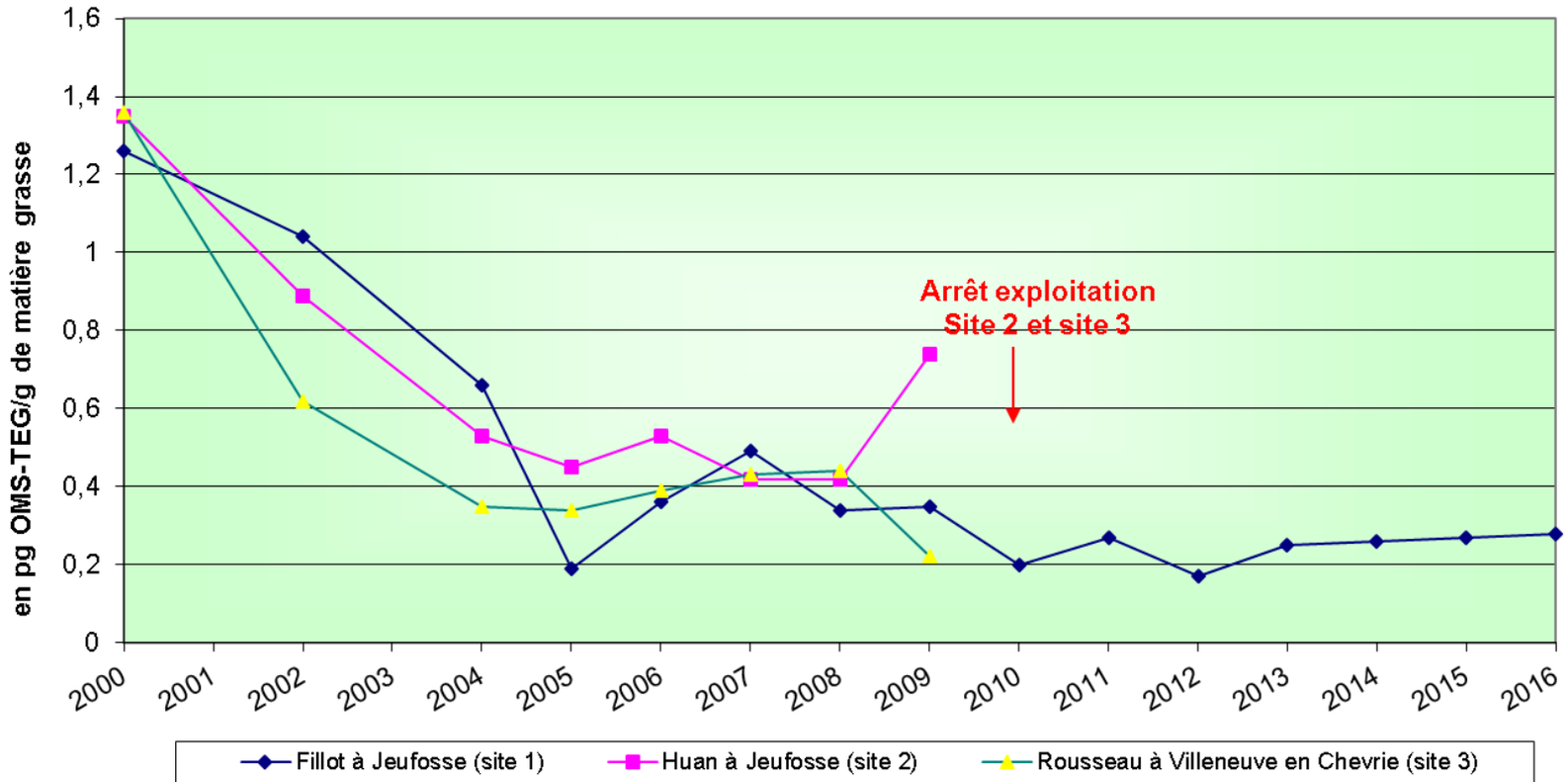
Amélioration = Etude pour réduire les quantités de DIB et DID par un isolement des matières susceptibles d'être valorisées (plastiques, gobelets, ...)

La surveillance dans la biosphère conforme aux prescriptions

Impacts environnementaux

ITON SEINE

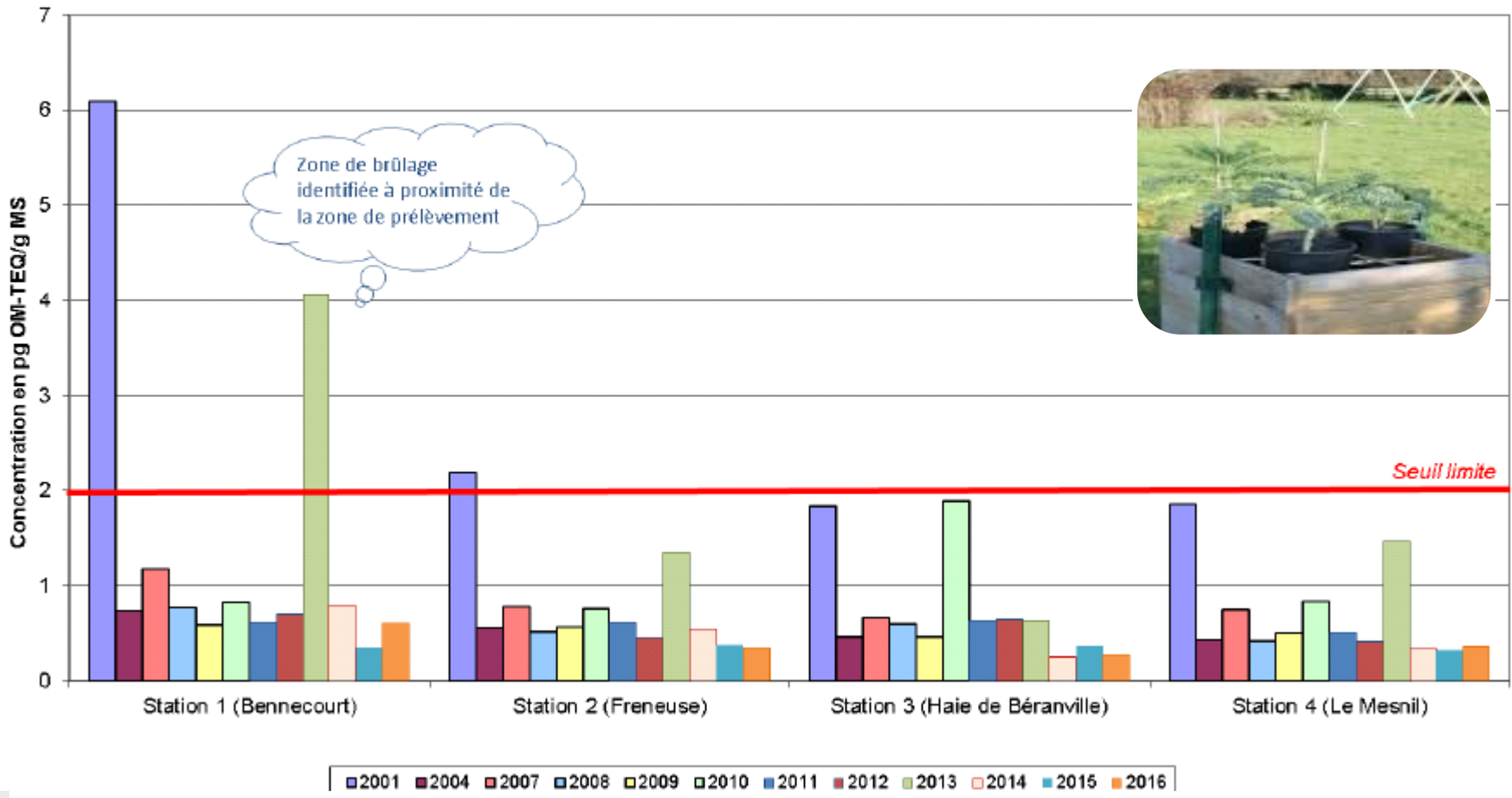
Evolution de l'analyse des PCCD/F dans le lait de vache



Rappel de la valeur limite de commercialisation: 5 pg OMS-TEQ/g de matière grasse

Impacts environnementaux

Evolution de la teneur en dioxines/furannes dans les bryophytes



Les résultats respectent les seuils autorisés

IMPACT SONORE

Légende :

(N/A) = Non applicable

C = Conforme NC = Non conforme

L'indicateur en **gras souligné** est l'indicateur retenu pour le calcul de l'émergence.



Emplacements des points en Limite de Propriété du site.

		Période JOUR 07h – 22h						
		1	2	A	B	C	D	E
POINT								
Point en limite de propriété :		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En Zone à Emergence Réglementée :		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Niveau de bruit Ambiant	LAeq retenu	67,5	61	57,5	45,5	70	54	61,7
	L50% retenu	65	61	51	43	66	50	57
	Valeur limite autorisée en limite de propriété pour le LAeq	70	70	/	/	70	/	/
	Conformité niveau en limite de propriété	C	C	/	/	C	/	/
Niveau Résiduel Estimé	Mesuré au point :	/	/	Res A	Res B	Res C	Res D	Res E
	LAeq retenu	/	/	65	43	79	52	55
	L50% retenu	/	/	52	33,5	58,5	48,5	43,5
Emergence calculée		/	/	0*	9,5	7,5	2	13,5
Emergence autorisée en ZER		/	/	5	5	5	5	5
Conformité Emergence		/	/	C	C**	NC	C	C**
Absence de tonalité marquée plus de 30% du temps		C	C	C	C	C	C	C

Valeurs en dB (A), arrondies à 0,5 dB près



Emplacements des points en Zone à Emergence Réglementée.

		Période NUIT 22h – 07h						
		1	2	A	B	C	D	E
POINT								
Point en limite de propriété :		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En Zone à Emergence Réglementée :		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Niveau de bruit Ambiant	LAeq retenu	69	59,5	52	47	76,4	53	56,5
	L50% retenu	65,5	59	49	44	63,5	50	46,5
	Valeur limite autorisée en limite de propriété pour le LAeq	60	60	/	/	60	/	/
	Conformité niveau en limite de propriété	NC	C	/	/	NC	/	/
Niveau Résiduel Estimé	Mesuré au point :	/	/	Res A	Res B	Res C	Res D	Res E
	LAeq retenu	/	/	52	48	71,5	44,5	54
	L50% retenu	/	/	46,5	44,5	45,5	44,5	46,5
Emergence calculée		/	/	2,5	0*	18	11,5	0
Emergence autorisée en ZER		/	/	3	3	3	3	3
Conformité Emergence		/	/	C	C	NC	NC	C
Absence de tonalité marquée plus de 30% du temps		C	C	C	C	C	C	C

Valeurs en dB (A), arrondies à 0,5 dB près

Plaintes et points d'améliorations

2016: 6 appels

- 2 pour bruit de chutes de ferrailles (côté voie ferrée) – *Sensibilisation personnel*
- 2 pour bruit de camions de nettoyage (côté voie ferrée) – *Suspension de l'activité*
- 1 pour déchargement des péniches (Bennecourt) – *Etude acoustique*
- 1 pour problème de stationnement Poids Lourds (Jeufosse) – *Résolu immédiatement*

2017: 5 appels

- 3 pour bruit de vibration, de bourdonnements (Bonnières – plateau) -*Etude de l'identification des sources mais bruit variable dans le temps*
- 1 pour bruit de travaux de génie civil (côté voie ferrée) – *Suspension des travaux*
- 1 pour bruit émanant du système d'injection de charbon actif – *Doublement du capotage acoustique*

Amélioration au niveau bruit

- Installation d'un silencieux au niveau du stockage des trémies de stockage
- Doublement du capotage du système d'injection de charbon actif
- Etude acoustique d'efficacité des équipements mis en place démontrant des gains sur chacun des équipements

A venir

Etude acoustique déchargement péniche et étude d'identification des nuisances ressenties à Bonnières (plateau/Stade)

ITON-SEINE, un site engagé

ITON-SEINE est certifié en management QSE intégrée :

ISO 9001 (qualité produits)

OHSAS 18001 (sécurité et santé au travail)

ISO 14001 (environnement)

ISO 50001 (énergie)

Partenaire du MASE dans le management de la sécurité avec les entreprises intervenantes

Entreprise intégrant une démarche de développement durable dans l'élaboration de ses aciers avec l'obtention du label européen SUSTSTEEL®



MERCI DE VOTRE ATTENTION