

SECURITE-ENVIRONNEMENT

F. KRESS ☎ 04 74 11 38 71
① 04 74 11 35 49
e-mail : frederic.kress@gie-osiris.com

N/Réf. KS/CP – OSI. 13 / 043

V/ Réf. : REMIPP-PPPE-13-090[transposition
IED – ex IPPC]

Organisme certifié ISO 9001 et ISO 14 001

**DIRECTION DEPARTEMENTALE DE LA
PROTECTION DES POPULATIONS**

A l'attention de Mme C. REVOL
22, Avenue du Doyen Louis Weil
CS - 6
38 028 GRENOBLE Cedex 1

Copie : M. Eric GALLAND / DREAL Isère

Roussillon, le 18 juin 2013

Objet : Mise en œuvre de la directive IED – Transposition en droit français.

Monsieur le Préfet,

Dans le cadre de la transposition de la directive IED en droit français, le Chef de l'Unité Prévention des Pollutions et Police de l'Eau de la DREAL Rhône Alpes a attiré notre attention sur les évolutions réglementaires récentes ayant des impacts sur l'activité du GIE OSIRIS et nous a invité à vous faire part de « propositions motivées » au regard des nouvelles rubriques 3000 de la nomenclature des installations classées ainsi que des aspects qui en découlent. Vous voudrez bien trouver les éléments requis ci-dessous.

1. Liste de toutes les rubriques 3000 qui sont applicables à Osiris / Proposition de rubrique 3000 principale.

L'examen de la nomenclature des ICPE révisée montre qu'Osiris est concerné par deux rubriques 3XXX :

- 3110 : Combustion
- 3710 : Traitement des eaux résiduaires

Nous proposons qu'il soit attribué à Osiris en tant que rubrique principale, la rubrique « 3110 : Combustion ».

Nous motivons cette proposition d'une part par la taille de l'activité, d'autre part par le niveau d'impact global sur l'environnement.

- La centrale thermique d'Osiris met en œuvre les combustibles gaz naturel, charbon et plus marginalement le fioul lourd dans 7 installations de combustion (la turbine à gaz et sa post-combustion étant considérées comme deux installations) pour une puissance globale autorisée de 454 MW.

Les impacts environnementaux sur l'environnement, principalement les rejets de polluants gazeux ont été consolidés en 2012 à près de 2 800 tonnes de gaz acidifiants (NOx, SOx) et près de 330 000 tonnes de CO2.

- La station d'épuration biologique Trèfle est autorisée pour un maximum de 2 880 m3/j d'effluents et 10 tonnes/j de DCO.

Les rejets principaux d'espèces dégradantes de la qualité du milieu aquatique ont été consolidées en 2012 à près de 74 tonnes de Carbone Organique Total et près de 62 tonnes de matières en suspension.

Il apparaît donc clairement que les installations de combustion d'Osiris surclassent nettement en taille et en impact l'installation de traitement d'eaux résiduelles.

Rubrique principale proposée : 3110 : Combustion

Autre rubrique applicable : 3710 : Traitement des eaux résiduelles.

2. Proposition motivée de conclusions sur les meilleures techniques disponibles relative à la rubrique principale 3110 : Combustion.

L'examen du portail internet de l'INERIS relatif aux documents BREF montre qu'il existe bien un BREF « LCP – Grandes Installations de Combustion » daté de juillet 2006.

A ce stade toutefois, les instances européennes via le JOCE (Journal Officiel des Communautés Européennes) n'ont pas encore validé de document « Conclusions sur les meilleures techniques disponibles » relatif à ce BREF.

Vous voudrez bien noter que par arrêté n° 2011-038-0020 réglementant les activités de la société Osiris, vous nous aviez demandé (prescriptions 3.6.2.6. et 3.6.3.4.) la fourniture d'une étude technico-économique rendant compte en particulier de la situation des moyens d'Osiris existant de prévention et de réduction des pollutions par rapport à chacune des meilleures techniques disponibles répertoriés au sein du BREF « grandes installations de combustion ».

Cette étude technico-économique a été remise à la DREAL et a abouti à ce que vous preniez à l'égard d'Osiris l'arrêté préfectoral complémentaire n°2013-025-0033 imposant à Osiris de nouvelles normes de rejet au milieu atmosphérique. Cet arrêté contient en outre la mention liminaire « *Vu la Directive 2010/75/UE du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)* ».

S'agissant du traitement des eaux résiduelles, il existe également un BREF « CWW – Systèmes communs de traitement et de gestion des eaux et des gaz résiduels dans l'industrie

chimique » daté de février 2003. Pour ce BREF, il n'existe pas encore de document officiel « Conclusions sur les meilleures techniques disponibles ».

En l'absence de documents officiels « conclusions sur les meilleures techniques disponibles » pour l'ensemble des rubriques ICPE 3XXX qui s'appliquent à Osiris, **nous proposons le BREF de référence « LCP – Grandes Installations de Combustion »** (dans une future version) **comme déclencheur du processus de prochain réexamen de notre autorisation.**

Ce bref dans sa version de juillet 2006 a d'ores et déjà porté réexamen et mise à jour en 2013 de notre arrêté préfectoral d'autorisation.

3. Obligation de réaliser un rapport de base définissant l'état du sol et des eaux souterraines.

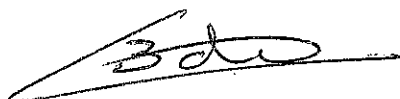
Pour cette obligation, nous attirons votre attention sur la situation particulière du GIE Osiris qui peut être considéré comme un « grand propriétaire foncier » sur la plateforme chimique de Roussillon. L'étendue de nos propriétés foncières surpasse largement les zones foncières d'emprise de nos installations de combustion et de traitement d'effluents réunies. De nombreuses propriétés foncières hors ces deux zones d'emprise sont reconnues être le siège de pollutions des sols et des eaux souterraines de types et de niveaux variés.

Ainsi, nous étudions la possibilité de vous remettre, dans un délai d'un an après la parution au JOCE des « conclusions sur les meilleures techniques disponibles » relatives à la combustion et/ou de révision du BREF « Grandes installations de combustion » dans une version postérieure à celle de juillet 2006, un rapport de base sur l'état des sols au niveau de l'ensemble de la plateforme chimique de Roussillon synthétisant tous les éléments connus à ce jour et ceux qui pourraient être connus d'ici l'échéance de réexamen de notre autorisation.

Au stade actuel toutefois et compte tenu de l'ampleur de la tâche évoquée ci-dessus, nous considérons que l'ensemble des documents listés ci-dessous et connus de vos services et/ou de ceux de la DREAL Isère sont autant de pièces qui valent dans la situation actuelle au titre de l'« état initial ».

Diagnostic du dépôt de goudrons du site de Roussillon, ATE GEOCLEAN, Dossier 02 96 0080 – Décembre 1997	ATE Geoclean	(Version décembre 1997)
Prélèvements d'eaux souterraines et superficielles – Dépôt de goudrons de Roussillon, ATE GEOCLEAN, Dossier 02 98 0160 – Juillet 1998	ATE Geoclean	(Version juillet 1998)
Diagnostic initial Etape A	ATE Geoclean	(Version juin 2002)
Diagnostic initial Etape B et ESR	ATE Geoclean	(Version juin 2002)
Projet FEVE – Investigations environnementales – Synthèse de l'état initial – Bain Capital- Site de Roussillon, ENVIRON France SAS, rapport ERE 02 004, 10 décembre 2002	Environ France SAS	(Version décembre 2002)
Etude complémentaire de sols	Rhodia DPIE	(Version septembre 2006)
Etude complémentaire de sols (compléments)	Rhodia DPIE ATOS Environnement	(Version octobre 2007)
Plan de gestion	ATOS Environnement	(Version mai 2008)
Expertise de qualité des sols sur la zone des jardins ouvriers d'Osiris	Aair Lichens	2012
Expertise de qualité des sols sur la zone au sud d'Adisséo	Burgeap	2012
Expertise de la qualité de sols de la parcelle pour la future unité de combustion de biomasse	Sita Remédiation	2012
Compléments à l'expertise de la qualité de sols de la parcelle pour la future unité de combustion de biomasse	Sita Remédiation	2012

Je vous prie de croire, Monsieur le Préfet, en l'expression de ma haute considération.



Pour le Directeur du GIE OSIRIS et par délégation,
Le Responsable Environnement OSIRIS
F. KRESS