

Note interne de visite d'inspection

PACA	GS 84 :	Subdivision de Avignon Nord	Date : 3 août 2007
Inspecteurs	: Guy ESTRADÉ		
Exploitant	: KERRY		
Site inspecté	: APT		Code GIDIC : 64 455
Activité	: Autres industries agroalimentaires (fruits confits)		A ou D : A
Objet de la visite :			Priorité : P2
Présentation du site inspecté			
Description succincte des installations inspectées			
Le cadre de la visite, à caractère inopiné, a été limité à la vérification des mesures prises par l'exploitant suite au déclenchement du niveau de crise (par l'AP du 31/0/2007) en cas de sécheresse conformément aux dispositions de l'arrêté préfectoral du 25 août 2004.			
Contexte environnemental et socio-économique			
Ce volet n'a pas été abordé			
Evolutions prévisibles (augmentation/réduction d'activité - investissements prévus/envisagés - augmentation/réduction des effectifs,)			
L'exploitant a plusieurs projets en cours pour réduire sa consommation d'eau. Notamment un projet en cours de réalisation de mise en circuit fermé du refroidissement de la ligne « APV » à l'usine GR3 et un projet (attente de devis) de recyclage des eaux de refroidissement de l'atelier de décoloration à l'usine GR7.			
Résultats de la visite d'inspection			
Description sommaire du déroulement de la visite (sujets évoqués - documents consultés - lieux visités - ...)			
<p>- <u>Sujets évoqués</u></p> <p>L'exploitant a présenté les mesures envisagées et prises en cas de sécheresse. Il indique que la plupart des mesures générales prévues à l'annexe 2 de l'arrêté du 25 août 2004 (arrêté « sécheresse ») sont prises en permanence.</p> <p>Le lavage de véhicules n'est jamais pratiqué sur le site, les espaces verts ne sont pas arrosés mais font l'objet d'épandage (par rotation ; les surfaces non « épandues » sont sèches). Le suivi des prélèvements d'eau est quotidien tout au long de l'année. La sensibilisation du personnel est permanente (affichage).</p> <p>Pour ce qui concerne les mesures particulières prises par l'exploitant, la préservation des ressources en eau ainsi que la maîtrise des systèmes épuratoires des effluents sont deux axes définis dans la démarche de progrès engagée dans le cadre de la certification « ISO 14000 » (obtenue en mai 2006) et formulés dans l'engagement de la Direction. (pièces fournies par l'exploitant).</p> <p>Toutefois, l'exploitant n'a pas été en mesure de présenter de description ou de fiche de procédure explicitant les mesures envisagées ou prises en cas de déclenchement du niveau de crise et notamment pour ce qui concerne le déclenchement signifié par l'arrêté N°SI-2007-07-31-0070 DDAF du 31 juillet 2007 dont il reconnaît avoir eu connaissance. (voir fiche d'écart n°1)</p> <p>- <u>Documents consultés</u></p> <p>L'exploitant a présenté des documents établis dans le cadre de sa démarche d'amélioration continue qui comprend la politique environnementale pour le titre de l'année 2007, les différentes pratiques environnementales préconisées. Le bulletin du mois de juin présentant les indicateurs du mois de mai. Nous avons pu consulter le plan d'actions de la maintenance sur la période allant d'avril 2006 à janvier 2007, permettant de réaliser des économies d'eau de process (1 extrait nous a été remis)</p> <p>De plus, l'exploitant enregistre les consommations d'eau de façon quotidienne et bâtiment par bâtiment (un fichier « excel » sera transmis par mel)</p> <p>- <u>Lieux visités</u></p> <p>L'exploitant nous a fait visiter plusieurs ateliers où ont pu être constatées des réalisations récentes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GR6 : mise en circuit fermé du refroidissement de la centrale hydraulique des échangeurs à « surface raclée ». Ce circuit est connecté à la TAR « ligne 3 ». Cette mesure permet une économie estimée à plus de 10 m³/j. 2. atelier « blanchiment ». Automatisation de l'appoint pilotée par programmeur hebdomadaire. Economie d'environ 100 m³/j 3. GR3 : usine à l'arrêt jusqu'au 18 août 2007- économie environ 150 m³/j <p>- <u>Autres remarques</u></p>			