

Direction départementale
de la Protection des Populations de la Drôme
Service protection de l'environnement
33 Avenue de Romans BP 96
26904 VALENCE CEDEX 9

Dossier suivi par : S. BÉOLET
Tel : 04 26 52 22 03
Fax : 04 26 52 21 62

courriel : ddpp@drome.gouv.fr

RAPPORT de l'inspection des Installations Classées au CODERST

Séance du 17 décembre 2015

Pétitionnaire : EARL d'Octavéon,

Siège social : 240 Chemin des Buis, 26750 CHATILLON SAINT JEAN

Exploitation : Quartier Les Mingauds, 26750 SAINT PAUL LES ROMANS

Responsable : Monsieur VYE Jean-Baptiste

Type d'activité : **Élevage de volailles de chair**

Objet : demande de modification notable d'un élevage de volailles de chair existant soumis au régime de l'autorisation par la construction sur la commune de Saint Paul Les Romans de deux bâtiments d'élevage à proximité d'un bâtiment d'élevage existant et arrêt de l'exploitation par le pétitionnaire de deux bâtiments d'élevage en location.

Rapporteur : Sylvie BÉOLET, Inspecteur de l'environnement, DDPP26

1 – PRESENTATION SYNTHETIQUE DU DOSSIER DU DEMANDEUR

1.1. Le demandeur

Le demandeur est l'EARL d'Octavéon, dont le siège social est situé 240 Chemin des Buis à Châtillon Saint-Jean. Le responsable de cette installation est Monsieur VYE Jean-Baptiste.

1.2. Le projet du demandeur :

L'EARL d'Octavéon a le projet d'abandonner l'exploitation de deux bâtiments d'élevage qu'il loue à l'EARL Grand Bois, d'une capacité de 33 750 animaux équivalents chacun, et de construire deux bâtiments d'élevage de même capacité à proximité de son bâtiment d'élevage déjà existant. La capacité totale autorisée de 91 000 animaux équivalents volailles ne sera pas modifiée. Cette réorganisation de l'élevage s'accompagnera de la création d'une chaufferie bois de la construction d'un hangar de stockage de pailles et de copeaux bois, et de l'agrandissement d'une plate-forme de compostage couverte.

Le plan d'épandage sera recalibré, les parcelles d'épandage d'un repreneur étant retirées du plan d'épandage actuel.

1.3. Historique

Monsieur VYE crée en 1998 un bâtiment d'élevage de volailles de chair sur la commune de Saint Paul Les Romans, quartier Les Mingauds. Ce bâtiment relève alors du régime de la déclaration pour une capacité de 20 000 animaux équivalents.

L'EARL d'Octavéon est créée en 1999.

En 2012, elle reprend l'exploitation d'un autre site d'élevage (deux bâtiments d'élevage et une plate-forme de compostage), auparavant exploités par l'EARL Grand Bois, quartier Les Taillis, sur la commune de Saint Paul Les Romans. Ces deux bâtiments avaient été créés en 1998 par Monsieur BOIS et ils ont fait l'objet d'un arrêté préfectoral d'autorisation en date du 30 novembre 1998 après enquête publique puis d'un arrêté de prescriptions techniques en 2010 au titre de la directive dite IED (Industrial Emission Directive).

En 2013, l'EARL d'Octavéon dépose un dossier pour pouvoir augmenter les effectifs autorisés dans les bâtiments qu'il exploite sans modifier leurs structures et en augmentant la densité des poulets mis en place. L'arrêté préfectoral du 15 novembre 2013 entérine cette augmentation et regroupe par la même occasion en une seule autorisation administrative les deux sites d'élevage, celui des Mingauds et celui des Taillis. Un seul plan d'épandage est établi pour les deux sites. Le bâtiment d'élevage quartier Les Mingauds anciennement soumis au régime de la déclaration relève depuis de la directive IED.

Monsieur VYE dépose le 17 novembre 2014 un dossier de modification de son installation, qui fait l'objet de cette présentation.

1.4. Motivation de la demande

A la suite des modifications sur les bâtiments qu'il loue réalisées à l'initiative du propriétaire, Monsieur VYE souhaite regrouper les trois bâtiments d'élevage sur son exploitation et abandonner la location de ces bâtiments et de la plate-forme de compostage qui y était rattachée. Cette réorganisation sera aussi l'occasion de changer son mode de chauffage en installant une chaudière à bois, de construire un hangar de stockage de paille et de copeaux et de reprendre et agrandir sa plate-forme de compostage couverte.

2 – L'IMPLANTATION DES BATIMENTS PROJETES

2.1. Localisation des deux bâtiments projetés

Les deux bâtiments sont projetés quartier Les Mingauds sur le site de l'exploitation de l'EARL d'Octavéon, au 1135 chemin des Mosaïques, sur la commune de Saint Paul Les Romans, commune classée en zone vulnérable à la pollution aux nitrates d'origine agricole.

La plate-forme de compostage, quant à elle, se situerait sur la même commune quartier Les Linguènes, à côté de celle qui est actuellement utilisée.

Le plan d'épandage porte sur quatre communes : Romans sur Isère, Châtillon Saint-Jean, Triors, Saint-Paul lès Romans. Ces communes sont toutes situées en zone vulnérables à la pollution par les nitrates d'origine agricole.

2.2. Les eaux superficielles

Les bâtiments d'élevage ainsi que les parcelles d'épandage se situent sur le bassin versant de l'Isère. Les principaux cours d'eau à proximité des installations d'élevage sont l'Isère et la Joyeuse, affluent de l'Isère.

Les bâtiments d'élevage ainsi que les parcelles d'épandage se situent dans le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) « Molasses miocènes du Bas Dauphiné et alluvions de la plaine de Valence » dont le périmètre a été fixé par arrêté en date du 15 mai 2013. Cette commune est aussi concernée par les contrats de rivières Joyeuse- Châlon-Savasse et Sud Grésivaudan.

2.3. Les eaux souterraines

L'exploitation et les parcelles d'épandage se situent au-dessus d'une vaste nappe d'eau située en profondeur d'une superficie d'environ 8 500 km², l'aquifère molassique du Bas Dauphiné. Plus en surface, se trouve la nappe des alluvions anciennes de la plaine de Valence et des terrasses de l'Isère.

2.5. Les captages publics d'alimentation en eau potable (AEP)

Sur le secteur d'étude, les captages recensés sont le captage des Balmas sur la commune de Saint Paul lès Romans, les captages prioritaires du Tricot, des Jabelins et des Etournelles sur la commune de Romans sur Isère, les captages des Guilhomonts et des Aygalas sur la commune de Châtillon Saint-Jean.

Les installations d'élevage ainsi que les parcelles du périmètre d'épandage ne se trouvent pas comprises sur un périmètre de protection de ces captages.

Les bâtiments projetés ainsi que la plupart des parcelles d'épandage sont situés dans l'aire d'alimentation des captages prioritaires des Etournelles et du Tricot de la commune de Romans.

2.6. Les milieux remarquables

Le site d'élevage quartier Mingauds n'est pas implanté dans une ZNIEFF de type I ou II, ni sur une zone Natura 2000, ni sur un réservoir de biodiversité ni en zone humide, ni sur un espace naturel sensible. La zone Natura 2000 la plus proche se situe à environ 7 km du projet.

Un site classé en zone archéologique protégée à proximité des bâtiments d'élevage est présent sur la parcelle WN50. Cette parcelle est contiguë à la parcelle WN51 où doit se construire les deux nouveaux bâtiments.

2.7. Les documents d'urbanisme

Le projet de construction des deux bâtiments d'élevage est compatible avec le PLU de la commune de Saint-Paul lès Romans modifié en dernier lieu en 2011. Ce projet est implanté en zone A sur laquelle est autorisé l'extension des constructions et installations existantes nécessaires à l'exploitation agricole.

2.8. L'implantation humaine

L'élevage est implantée sur une commune rurale mais proche de l'agglomération de Romans. La majorité des habitations est de type individuel (maison ou ferme).

Le bâtiment d'élevage projeté le plus proche se trouvera à 125 m d'une habitation de tiers et à 103 mètres de la dépendance jouxtant cette maison.

3 – DESCRIPTION DU PROJET

3.1. Situation avant projet :

L'installation classée est composée de trois bâtiments d'élevage d'une capacité totale de 91 000 animaux équivalents situés sur deux sites d'élevage différents. L'élevage est une installation classée relevant du régime de l'autorisation au titre des installations classées et répond aux exigences de la directive IED.

Localisation	Quartier Les Mingauds	Quartier Les Taillis		Quartier Les Linguènes
Parcelle cadastrale	WN51	WH3	WH3	WN25
Structures	Bâtiment d'élevage	Bâtiment d'élevage	Bâtiment d'élevage	Plate-forme de compostage non couverte
Activité	Poulets de chair	Poulets de chair	Poulets de chair	Compost
Surface d'élevage	1 030 m ²	1 500 m ²	1 500 m ²	
Surface extérieure	1 096 m ²	1 550 m ²	1 550 m ²	
sol	bétonné	Terre compactée	Terre compactée	

Mode de chauffage	Radiants)	2 canons à air pulsé	2 canons à air pulsé	
Capacité autorisée*	23 500 AE	33 750 AE	33 750 AE	
Régime ICPE	Autorisation et IED à 91 000 AE			

AE = animaux équivalents

La surface totale du plan d'épandage (SAU) est de 164 ha. Il y a 3 repreneurs de compost dont les parcelles de l'EARL Grand Bois. Les communes d'épandage sont au nombre de six, toutes en zone vulnérable à la pollution aux nitrates d'origine agricole. Le fumier est composté sur plate-forme bétonnée avant d'être épandu.

3.3. Situation après projet :

L'installation classée sera composée de trois bâtiments d'élevage d'une capacité totale inchangée de 91 000 animaux équivalents et d'un hangar de stockage de paille. Les trois bâtiments d'élevage seront implantés sur un même site d'exploitation. L'élevage restera une installation classée relevant du régime de l'autorisation au titre des installations classées et devra toujours répondre aux exigences de la directive IED.

Localisation	Quartier Les Mingauds			Quartier Les Linguènes
Parcelle cadastrale	WN51	WN51	WN51	WN24
Structures	Bâtiment d'élevage	Bâtiment d'élevage	Bâtiment d'élevage	Plate-forme de compostage couverte
Activité	Poulets de chair	Poulets de chair	Poulets de chair	Compost
Surface d'élevage	1 030 m ²	1 472 m ²	1 472 m ²	
Surface extérieure	1 096 m ²	1 632 m ²	1 632 m ²	1 800 m ² (30 m x 60 m)
sol	bétonné	bétonné	bétonné	
Mode de chauffage	aérothermes fonctionnant à l'aide d'une chaudière à copeaux de bois			
Capacité autorisée*	23 500 AE (+0)	33 750 AE (+0)	33 750 AE (+ 0)	
Régime ICPE	Autorisation IED à 91 000 animaux équivalents			

*AE = animaux équivalents

En ce qui concerne le plan d'épandage, les parcelles de l'EARL Grand Bois ont été retirées, les autres repreneurs sont identiques au plan précédent. Ils sont au nombre de deux. La surface totale (SAU) est de 111 ha. Aucune nouvelle parcelle n'a été rajoutée au plan d'épandage. Il reste quatre communes d'épandage : Romans sur Isère, Saint Paul les Romans, Chatillon Saint Jean et Triors. Le fumier est toujours composté sur plate-forme bétonnée avant d'être épandu.

La quantité maximale de fumier produite est estimée à 846 tonnes. La production de compost est estimée à 698 tonnes correspondant à 12 422 kg d'azote (N), 15 925 kg d'anhydride phosphorique (P₂O₅) et à 21 021 kg de potasse (K₂O).

3.4. Activité de l'installation, son fonctionnement et sa production :

L'EARL d'Octavéon est une exploitation agricole de polyculture – élevage. Elle produit notamment des noix de Grenoble. Son élevage de poulets est conduit en intégration avec la société Duc. Il n'y a pas de changement après la réalisation du projet dans l'activité d'élevage de l'exploitant.

4 – LES INCONVENIENTS ET LES MESURES DE PREVENTIONS

4.1. Protection de la ressource en eau

Mode d'approvisionnement en eau de l'installation :

L'élevage est approvisionné en eau par un forage privé et si besoin par le réseau public d'alimentation en eau potable (AEP). Les deux réseaux sont indépendants. Ils sont munis de systèmes de disconnexion.

• Maîtrise de la consommation en eau :

Les bâtiments sont équipés de compteurs d'eau. La consommation estimée en eau par an est de 4 459 m³ pour l'abreuvement, 240 m³ pour le lavage des bâtiments (contre 176 m³ avant, les nouveaux bâtiments ont un sol bétonné), 3150 m³ pour la brumisation et 510 m³ autre utilisation soit au total soit 8 359 m³/an (contre 8 295 m³ avant projet).

• Prévention de la pollution de eaux superficielles et souterraines :

- Le forage existant de l'exploitation est équipé d'un capot de protection et sa tête débouche au-dessus du sol au sein d'un ouvrage étanche bétonné et enterré dépassant du sol de 50 cm. Il est équipé d'un système d'un clapet anti-retour et d'un compteur d'eau. Il est régulièrement déclaré.
- Les nouveaux bâtiments d'élevage seront bétonnés, contrairement aux anciens bâtiments utilisés sur le site des Taillis. Les eaux de lavage seront dans une première étape absorbées et reprises avec le fumier évacué puis en une deuxième étape récoltées et amenées au tout à l'égout.
- Les eaux de pluie des toitures seront récoltées par des gouttières et acheminées vers des puits perdus ;
- Le compostage se fera sur une plate-forme bétonnée et couverte contrairement à celle qui était utilisée auparavant, évitant ainsi le lessivage par les eaux de pluies.
- La cuve de stockage de carburant pour les tracteurs (du gaz oil non routier GNR) est à double paroi.
- L'exploitation dispose d'un groupe électrogène, il est associé à une réserve de fuel de 1500 l sur rétention. Le groupe électrogène est installé dans un local spécifique.
- Les eaux pluviales ne seront pas mélangées aux effluents (élevage en claustration).
- Le site est raccordé à la station d'épuration intercommunale de Romans sur Isère et une autorisation de déversement a été accordée.

• Prévention de la pollution de eaux par les nitrates d'origines agricoles :

- L'alimentation des volailles est adaptée au stade de développement des animaux et à leurs besoins. L'alimentation multi-phase et une meilleure digestibilité des aliments contribuent à diminuer l'excrétion d'azote ou de phosphore dans le fumier.
- Le plan d'épandage a été redimensionné suite au retrait des parcelles d'épandages de l'EARL Grand Bois. Les parcelles de 2 cultivateurs sont mises à disposition de l'éleveur. Seules les parcelles aptes à l'épandage seront épandues avec du compost. Elles sont listées et cartographiées dans le plan d'épandage. Sur ces parcelles, les zones exclues de l'épandage sont indiquées. La surface potentielle épandable (SPE) totale est de 99,02 ha, la surface agricole utile (SAU) de 111,06 ha. La pression d'épandage est de 114 kgN/ha/an.
- Les parcelles sont et seront fertilisées de manière raisonnée et équilibrée. À cette fin, un plan de fumure annuel est établi par l'éleveur en début d'année culturale. Les détails des épandages sont et seront enregistrés au fur et à mesure qu'ils sont réalisés sur le cahier d'épandage.

4.2. Maîtrise des pollutions atmosphériques et des nuisances olfactives

Ambroisie :

Les prescriptions relatives à la lutte contre l'ambroisie (l'arrêté préfectoral du 20 juillet 2011 prescrivant la destruction obligatoire de l'ambroisie dans le département de la Drôme) sont intégrées dans l'arrêté de prescriptions techniques.

Émanation d'ammoniac :

Les émanations gazeuses essentiellement d'ammoniac seront diminuées par l'utilisation d'aliments adaptés à chaque âge des poulets, par le maintien d'une litière sèche par un système de ventilation performant, le chauffage des bâtiments et l'utilisation de système d'abreuvement anti-fuites.

Émission d'odeurs :

Tous les bâtiments seront à ventilation dynamique. Le nouveau bâtiment sera à plus de 125 mètres de l'habitation du tiers le plus proche.

Les bâtiments sont et seront maintenus par ailleurs en parfait état de propreté ainsi que lavés et désinfectés à la fin de chaque bande.

4.3. Impact sur la faune et la flore

Le projet de construction de 2 bâtiments ne génère pas d'impact notable sur la faune et la flore.

4.4. Gestion des déchets et leur valorisation

Les cadavres de volailles sont stockés dans un congélateur avant d'être placés dans un bac d'équarrissage pour être repris par l'équarrisseur. L'emplacement de ce bac d'équarrissage placé à l'entrée de l'exploitation sera positionné sur la propriété de l'exploitant.

Les déchets font et feront l'objet d'un tri sélectif et emportés en déchetterie.

4.5. Maîtrise du bruit et des vibrations sonores

Les émissions sonores engendrées par l'élevage ont pour origine essentiellement l'utilisation du matériel d'exploitation et le trafic routier lié à l'installation. L'activité de l'élevage sera principalement diurne. Les animaux sont élevés en claustration. Les deux nouveaux bâtiments sont situés en parallèle au bâtiment existant quartier Les Mingauds. La distance d'éloignement par rapport aux habitants tiers les plus proches est de 125 mètres.

Les niveaux sonores générés par les modifications apportées vis-à-vis de l'habitation d'un tiers située à plus de 125 m ont été étudiés. Conformément à la demande de l'ARS, cette étude sera complétée par une mesure de bruit après mise en fonctionnement des deux bâtiments.

4.6. Maîtrise du risque sanitaire

L'élevage en claustration permet de limiter les contaminations par le milieu extérieur. Le risque sanitaire est et sera maîtrisé grâce à l'aménagement, au mode de fonctionnement et à l'équipement des bâtiments d'élevage. Les nouveaux bâtiments seront notamment équipés comme le bâtiment existant de sas. Les procédures mises en place permettent de maîtriser les risques sanitaires (circuits de l'aliment, des animaux, suivi par un vétérinaire sanitaire, nettoyage, désinfection et vides sanitaires avant chaque mise en place, gestion des cadavres, tenue de registres, gestion des effluents, etc.).

4.6. La diminution de l'impact sur le paysage

Le demandeur a choisi de construire ses deux bâtiments sur son site d'exploitation déjà existant, ce qui permet de limiter au maximum l'impact de cette extension sur le paysage. Des noyers sont cultivés à proximité des bâtiments.

5 – GESTION DES EFFLUENTS ET LEUR VALORISATION

Le fumier après compostage sera valorisé sur les terres de l'exploitant et sur celles de deux repreneurs. La surface agricole utile (SAU) totale est de 111,06 ha (pour 105,72 ha de surface potentielle d'épandage). :

EARL d'Octavéon	99,28 ha
Repreneur Elisabeth VYE	5,59 ha
Repreneur Oriane Malburet-VYE	6,19 ha
Surface agricole utile totale	111,06 ha

Quantité de fumier produit :	846 t
Quantité d'azote organique produit :	19 110 kgN
quantité maximale de compost produit :	698 t
quantité maximale d'azote obtenu après compostage	12 422 kgN
Pression azotée organique	114 kgN/ha

Les quatre communes d'épandage, Romans sur Isère, Châtillon Saint-Jean, Triors, Saint-Paul lès Romans, sont toutes classées en zone vulnérables à la pollution aux nitrates d'origine agricole.

Dans la nouvelle mise à jour du plan d'épandage réalisée dans le cadre du projet de modification, les parcelles de l'EARL Grand Bois ont été enlevées. Aucune nouvelle parcelle d'épandage n'a été rajoutée .

6 – LA MISE EN OEUVRE DES MEILLEURES TECHNIQUES DISPONIBLES

La mise en œuvre des meilleures techniques disponibles (MTD) obligatoires dans les exploitations de plus de 40 000 emplacements de volailles permet de diminuer significativement l'impact sur l'environnement notamment l'impact sur l'air et dans le sol.

Ces MTD portent :

- sur le fonctionnement général de l'exploitation (formation du personnel, mise en place de procédures d'urgence, mise en place d'un programme d'entretien et de réparations, planification des activités sur le site, tenues de registres de la consommation d'eau et d'énergie, ...),

- sur les aménagements et équipements,

- sur les pratiques agricoles (techniques nutritionnelles et équilibre de la fertilisation azotée permettant une réduction des émissions provenant des effluents, mode de stockage et d'épandage).

Ces MTD sont déjà mises en œuvre sur l'élevage de M. VYE et seront toujours appliquées après la construction projet des deux bâtiments d'élevage. Il est à noter que l'exploitant s'est équipé d'un épandeur adapté à l'épandage de compost à faible dose.

7 – LES RISQUES ET LES MOYENS DE PREVENTION

7.1. Le risque incendie

Mesures de protection interne :

Chaque bâtiment d'élevage est équipé d'un extincteur à eau pulvérisée avec additif et d'un extincteur à CO₂. Les installations électriques doivent être vérifiées par un professionnel tous les ans (employés sur l'élevage).

Mesures de protection externe :

Une citerne à incendie de 120 m³ sera installée à côté du hangar à copeaux. Elle sera à moins de 200 mètres des bâtiments d'élevage.

7.2. Le risque électrique

Des dispositions adaptées ont été prises pour éviter aux intervenants des services de secours tout risque de choc électrique (du fait de la présence de panneaux photoélectriques sur le bâtiment d'exploitation des noix). Elles portent notamment sur la présence d'un système renforcé de coupure du courant, sur le positionnement des onduleurs et la signalisation.

10 - L'AVIS D L'AUTORITE ENVIRONNEMENTALE

L'avis de l'autorité environnementale a été demandé le 13 mai 2015. Cette dernière a rendu un avis daté du 8 juin 2015. Elle considère que l'étude d'impact est complète et que son contenu est établi en relation avec

l'importance de l'installation projetée et des incidences prévisibles sur l'environnement. Elle conclue que les enjeux environnementaux sont limités, qu'ils portent essentiellement sur le maintien de la qualité de la ressource en eau et que les mesures mises en place par le pétitionnaire permettent de maîtriser l'impact de ce projet sur l'environnement.

11- LA CONSULTATION ET L'ENQUETE PUBLIQUE

11.1. L'enquête publique

L'enquête publique s'est déroulée du 24 août au 25 septembre 2015. Dix communes étaient concernées par l'affichage de l'avis d'enquête publique : Saint-Paul Les Romans, Chatillon-Saint-Jean, Triors, Génissieux, Romans sur Isère, Chatuzange le Goubet, Rochefort Samson, Jaillans, Parnans et Saint-Lattier. Le commissaire enquêteur a rendu son rapport d'enquête le 21 octobre 2015.

Observations du public :

Cinq personnes ont émis des observations lors de cette enquête. Elles portent sur le site archéologique à proximité et sa préservation, sur la présence d'un bac d'équarrissage placé à l'extérieur de l'exploitation, sur les distances d'éloignement qui ne seraient pas préservées.

Les avis des conseils municipaux

Sur les dix communes consultées, neuf ont transmis un avis.

Les communes de Jaillans, Parnans, Triors, Génissieux, Saint Lattier, Genissieux, Chatillon Saint Jean puis Saint Paul Les Romans ont donné un avis favorable

La commune de Chatuzange Le Goubet a émit un avis sous réserve de maîtrise des nuisances olfactives, mouches, etc... La ville de Romans sur Isère a donné un avis favorable sous conditions que l'étude d'impact soit modifiée pour mieux prendre en compte les captages d'eau potable, que le pétitionnaire s'engage à appliquer le programme d'action des captages prioritaires quand celui-ci sera élaboré et à ne pas utiliser d'herbicide dans le cadre de la lutte contre l'ambrosie.

Remarques du commissaire enquêteur :

La Direction régionale des affaires culturelles de Rhône Alpes qui a été consultée au sujet du site archéologique a classé sans suite archéologique le projet. Les distances d'éloignement sont bien respectées (pour rappel 125 mètres de l'habitation d'un tiers le plus proche et 103 mètres de la dépendance attenante à cette habitation), les points relatifs aux captages et à la lutte contre l'ambrosie ont bien été pris en compte dans le dossier. Le commissaire enquêteur a donné un avis favorable au projet dans son mémoire du 21 octobre 2015.

Mémoire en réponse du pétitionnaire :

En ce qui concerne le site archéologique à proximité de son projet, l'exploitant précise que des campagnes de fouilles archéologiques préventives ont déjà été réalisées sur le site du projet, une première lors de la construction du premier bâtiment d'élevage et une deuxième lors de la construction du bâtiment de l'exploitation. Il n'a pas été découvert de vestige archéologique lors de ces fouilles. Il s'engage toutefois à informer la mairie de toute découverte fortuite de vestiges lors de la réalisation du terrassement pour la construction de ses deux bâtiments.

En ce qui concerne la prise en compte de l'aire d'alimentation des captages de la ville de Romans sur Isère, le pétitionnaire rappelle et liste à nouveau les mesures d'aménagement et de fonctionnement mises en place qui permettent de protéger la qualité des eaux souterraines et décrites dans le dossier de demande d'autorisation.

En ce qui concerne l'application du programme d'actions « captages prioritaires », le pétitionnaire précise qu'il est difficile de s'engager sur un programme non connu à ce jour, qu'il a jusqu'à présent toujours respecté la réglementation et continuera à la respecter. Il s'adaptera aux préconisations du programme d'action « captage prioritaire » une fois celles-ci fixées.

En ce qui concerne l'ambrosie, Monsieur Vye informe qu'il a toujours lutté contre l'ambrosie sans herbicide. Il s'engage à continuer à le faire.

11- LA CONSULTATION DES ADMINISTRATIONS

Il est à noter que les services de la direction départementale des Territoires (DDT) et l'Agence régionale de la Santé (ARS) ont été consultés en amont, dans le cadre de leur contribution à l'avis de l'Autorité Environnementale. Leurs observations à ce stade concernant notamment la protection du réseau public d'alimentation en eau potable, la gestion des eaux pluviales, les émissions sonores, la lutte contre l'ambroisie, l'étude de bruit ont été prises en compte par le pétitionnaire et les réserves émises par ces services ont pu être levées.

Les services ont été consultés le 30 juillet 2015 sur la version définitive du dossier.

Direction départementale des Territoires de la Drôme : avis favorable

Agence régionale de la Santé : avis favorable sous réserve qu'un contrôle acoustique de vérification soit effectué après la réalisation du projet. Cette préconisation a été intégrée dans le projet d'arrêté d'autorisation.

Direction régionale des affaires culturelles de Rhône Alpes (DRAC Rhône Alpes) : par un courrier daté du 8 août 2015, ce service a répondu que le projet présenté ne semblait pas susceptible d'affecter des vestiges archéologiques et qu'il ne donnera donc pas lieu à aucune prescription d'archéologie préventive. Le dossier est classé sans suite archéologique.

Unité Territoriale DRAC Service Territorial de l'Architecture et du Patrimoine : pas d'observation sur le projet de construction situé hors espace protégé au titre des monuments historiques.

Service départemental d'incendie et de secours de la Drôme : avis favorable

Service Interministériel de défense et de protection civile : avis favorable

Institut National de l'Origine et de la Qualité : avis favorable

12 – CONCLUSION ET PROPOSITION DE L'INSPECTION

Le projet de l'EARL d'Octavéon a pour objectif de regrouper ses sites d'élevage sans augmentation des effectifs. Il s'agit toutefois d'une modification notable substantielle s'agissant de la construction de deux nouveaux bâtiments d'élevage d'une capacité chacun de 33 750 poulets sur la commune de Saint Paul les Romans située en zone vulnérable à la pollution aux nitrates d'origine agricole.

La procédure d'instruction, l'étude d'impact, l'enquête publique et la consultation des services ont permis de vérifier que toutes les précautions avaient été prises pour limiter l'impact de ce projet sur l'environnement et le voisinage.

Compte tenu de ce qui précède, l'inspection des installations classées propose une suite favorable à la demande de l'EARL d'Octavéon et présente pour avis au CODERST un projet d'arrêté d'autorisation d'extension assorti de prescriptions complémentaires prenant en compte les modifications de cette installation classée.

À Valence, le 10 novembre 2015

L'inspecteur de l'environnement

Sylvie BÉOLET

Vu, adopté et transmis,
Pour le directeur départemental de la protection
des populations
Le chef du service protection de
l'environnement

Jérôme PEJOT