



PRÉFÈTE DE SEINE-ET-MARNE

Préfecture

Direction de la coordination
des services de l'Etat

Pôle du pilotage
des procédures d'utilité publique

Arrêté préfectoral n° 2014/DCSE/M/012 autorisant l'ouverture de travaux miniers sur la concession d'hydrocarbures de « CHAMPOTRAN »

La Préfète de-Seine et-Marne,
Officier de la Légion d'Honneur,
Officier de l'Ordre National du Mérite,

VU le code minier ;

VU le décret n°80-331 du 7 mai 1980 modifié portant règlement général des industries extractives ;

VU le décret n°2006-649 modifié du 2 juin 2006 relatif aux travaux miniers, aux travaux de stockage souterrain et à la police des mines et des stockages souterrains ;

VU le décret n°2014-118 du 11 février 2014 modifiant le décret n°2006-649 du 2 juin 2006 ;

VU le décret du Président de la République en date du 12 juillet 2012 portant nomination de Madame Nicole KLEIN, Préfète de Seine et Marne ;

VU le décret du Président de la République en date du 26 août 2010 portant nomination de Monsieur Serge GOUTEYRON, Sous-Préfet hors classe, secrétaire général de la préfecture de Seine et Marne ;

VU l'arrêté préfectoral n° 12/PCAD/84 du 30 juillet 2012 donnant délégation de signature à Monsieur Serge GOUTEYRON, secrétaire général de la préfecture et organisant sa suppléance, modifié par l'arrêté préfectoral n°13/PCAD/107 du 28 octobre 2013 ;

VU le décret du 29 juillet 1988 accordant la concession de mines d'hydrocarbures liquides ou gazeux, dite "concession de Champotran" à la société Esso de recherches et d'exploitation pétrolière,

VU le décret du 2 avril 1999 autorisant la mutation de la concession de mines d'hydrocarbures liquides ou gazeux, dite "concession de Champotran" au profit de la société VERMILION REP,

VU le décret du 7 mai 2012 accordant l'extension de la superficie de la concession de mines d'hydrocarbures liquides ou gazeux dite "concession de Champotran" à la société VERMILION REP SAS ;

VU l'arrêté préfectoral n°02 DAI 2M 048 du 04 novembre 2002 donnant acte à la société VERMILION REP de sa déclaration d'ouverture de travaux d'exploitation de mines d'hydrocarbures liquides ou gazeux du gisement de Champotran ;

VU l'arrêté préfectoral n°09 DAIDD M 006 du 4 février 2009 relatif aux prescriptions de mise à niveau de l'encadrement réglementaire applicable à la concession de mines d'hydrocarbures liquides ou gazeux de Champotran au regard des intérêts visés à l'article 79 du code minier,

VU l'arrêté préfectoral complémentaire n°09 DAIDD M 017 du 17 juillet 2009 modifiant l'arrêté préfectoral n° 09 DAIDD M 006 du 4 février 2009 concernant l'exploitation du gisement pétrolier de la "concession de Champotran";

VU l'arrêté préfectoral complémentaire n°2012/DCSE/M/019 du 21 décembre 2012 à l'arrêté préfectoral n° 02 DAI 2M 048 du 4 novembre 2002 donnant acte à la société VERMILION REP de sa déclaration d'ouverture de travaux d'exploitation de mines d'hydrocarbures liquides ou gazeux du gisement de Champotran ;

VU la demande du 4 février 2014 présentée par la Société VERMILION REP, domiciliée 1762 Route de Pontenx – 40160 Parentis-en-Born, sollicitant une autorisation d'ouverture de travaux miniers sur la concession d'hydrocarbures de « CHAMPOTRAN » pour la réalisation de cinq nouveaux puits de développement depuis une plate-forme existante située sur la commune de Jouy-le-Châtel ;

VU le dossier déposé à l'appui de sa demande;

VU le rapport du 20 février 2014 du Directeur régional et interdépartemental de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France - Service Eau, Sous-Sol déclarant le dossier complet et régulier ;

VU l'avis en date du 14 avril 2014 du Directeur régional et interdépartemental de l'Environnement et de l'Energie d'Ile-de-France en sa qualité d'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement ;

VU l'arrêté préfectoral n°2014/DCSE/M/003 en date du 21 mars 2014 portant ouverture d'une enquête publique d'une durée de 35 jours du 17 avril au 21 mai 2014 sur le territoire des communes de Jouy-le-Châtel et Pécyc;

VU les registres d'enquête des communes de Jouy-le-Châtel et de Pécyc ;

VU le rapport et conclusions du commissaire enquêteur reçu en Préfecture le 10 juin 2014 ;

VU les avis émis par les conseils municipaux des communes de Jouy-le-Châtel et de Pécyc ;

VU les avis exprimés par les différents services et organismes consultés conformément à l'article 12 du décret n°2006-649;

VU le rapport et avis du Directeur régional et Interdépartemental de l'Environnement et de l'Energie d'Île de France en date du 16 juin 2014;

VU l'avis du Conseil départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques en date du 10 juillet 2014 ;

VU le projet d'arrêté préfectoral notifié au demandeur par courrier en date du 11 juillet 2014, qui n'a pas présenté de remarques ;

CONSIDERANT les mesures prévues par la société VERMILION REP pour préserver les intérêts visés à l'article L. 161-1 du code minier ;

CONSIDERANT que la protection des intérêts visés à l'article L. 161-1 du code minier nécessite des prescriptions particulières ;

SUR la proposition du secrétaire général de la préfecture de Seine-et-Marne ;

ARRETE

CHAPITRE I – OUVERTURE DE TRAVAUX MINIERS

ARTICLE 1^{er} : NATURE DE L'AUTORISATION

La société VERMILION REP SAS est autorisée à exécuter les travaux nécessaires à la réalisation de cinq nouveaux puits implantés sur le territoire de la commune de Jouy-le-Châtel.

Cette autorisation est accordée sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté qui vaut également autorisation au titre de la loi sur l'eau et récépissé de déclaration pour l'ouvrage de surveillance au titre des articles R214-1 et suivants du code de l'environnement. Ce récépissé ne dispense pas l'exploitant de déclarer le piézomètre de surveillance en application de l'article L411-1 du code minier.

ARTICLE 2 : IMPLANTATION DES FORAGES

Les forages sont réalisés sur la plate-forme existante dénommée CHN 33 située au lieu dit 'Le Petit Chauffour'. Le piézomètre de surveillance est implanté en aval hydraulique des forages afin de surveiller les impacts éventuels des travaux sur la nappe du Champigny.

ARTICLE 3 : DEROULEMENT DES TRAVAUX

Les travaux de forage et d'équipement des puits sont réalisés conformément au dossier de demande sauf en ce qui serait contraire aux dispositions du présent arrêté et aux dispositions réglementaires.

Le pétitionnaire prendra toutes les dispositions nécessaires pendant les travaux pour limiter toute pollution des eaux, de l'air ou des sols et des nuisances par bruit, les vibrations et les impacts visuels.

Toute découverte archéologique fortuite qui pourrait être effectuée pendant les travaux est immédiatement portée à la connaissance de la Préfète et à la direction régionale des affaires culturelles conformément aux dispositions du code du patrimoine article L. 531-14.

L'utilisation des voiries départementales et communales se fait en accord avec leur gestionnaire. Il sera veillé au maintien de la propreté de la route d'accès au chantier (RD 209). Une signalisation adaptée indique le danger de sorties de camions de part et d'autres de l'accès vers le site. Cette signalisation est maintenue en parfait état de lisibilité tout au long du chantier.

CHAPITRE II – DISPOSITIONS RELATIVES AUX TRAVAUX DE FORAGE

ARTICLE 4 : APPAREIL DE FORAGE ET OPERATIONS

Les opérations de forage sont conduites conformément aux règles techniques du titre « FORAGE » du règlement général des industries extractives (RGIE).

ARTICLE 5 : PROTECTION ET SURVEILLANCE DES EAUX SOUTERRAINES

L'usage de produits phytosanitaires est interdit sur la plate-forme CH 33.

L'exploitant fait réaliser avant le début des travaux de forages une série d'analyses sur la nappe du Champigny à partir du piézomètre réalisé sur la plate-forme. Les prélèvements et analyses sont réalisés par un laboratoire agréé. Les paramètres mesurés sont :

- Les hydrocarbures totaux (HCT C₁₀-C₄₀) ;
- Les Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) ;
- Les BTEX (Benzène, Toluène, Éthylbenzène, Xylènes) ;
- Les paramètres physico-chimiques des eaux souterraines (pH, dureté, conductivité, minéralisation, les MES, la DCO, la DBO₅) ;
- Les métaux totaux (Pb+Cu+Cr+Ni+Zn+Mn+Sn+Cd+Hg+Fe+Al).
- Indice de turbidité.

Une liste complémentaire de composés potentiellement associés aux activités de foration et/ou résultant de celles-ci pourra être prescrite ultérieurement par le service en charge de la police des mines.

Deux autres campagnes de mesures analogues sont réalisées au cours du forage dans la phase verticale

- Après la phase de cimentation du cuvelage atteignant le Purbeckien ;
- Une fois le puits achevé.

Le service en charge de la police des mines est informé au minimum 48 heures à l'avance du passage sur site du laboratoire en charge des prélèvements et les rapports d'analyses lui sont transmis dès réception.

Pendant la phase de traversée de la nappe du Champigny et des sables du cuisien, et en cas de perte, l'exploitant prend dans les plus brefs délais l'attache du gestionnaire du captage AEP 02217X0009 pour vérifier la turbidité au niveau de ce captage.

ARTICLE 6 : PROTECTION DES EAUX SOUTERRAINES

Les travaux de forages sont suivis par un géologue. Ils sont exécutés avec le plus grand soin et conformément à toutes les règles de l'art.

Au cours du déroulement des travaux, toutes les dispositions sont prises afin d'éviter de mettre en communication des nappes d'eau distinctes et de prévenir toute pollution des eaux de surface ou des eaux souterraines.

Afin d'éviter tout impact sur les aquifères traversés, le fluide de forage utilisé est une boue bentonitique (mélange d'argile et d'eau) ou une boue aux polymères biodégradables. Une boue à l'huile minérale après passage et protection des aquifères vulnérables pourra être utilisée.

L'exploitant fournit les fiches de données de sécurité de l'ensemble des produits chimiques utilisés pour la composition des fluides de forage.

Afin d'éviter la mise en communication des nappes les unes avec les autres, les puits sont isolés des terrains par des tubages métalliques cimentés selon la réglementation en vigueur.

La qualité des cimentations des tubages fait l'objet à minima d'un contrôle par des méthodes appropriées (diagraphies de type sonique ou autre méthode au moins équivalente sous réserve de l'accord préalable du service en charge de la police des mines). Ces moyens de mesure devront être adaptés aux différentes densités de ciment utilisé.

Un contrôle de la cimentation est réalisé à chaque traversée d'aquifère. Avant la descente du cuvelage suivant, l'exploitant s'assure de la qualité de la cimentation.

Pour les puits comportant des espaces annulaires, les liquides contenus dans ceux-ci ne doivent pas, à défaut de posséder des qualités anticorrosives et antibactériennes, entraîner, de par leur composition, des risques de corrosion et de développements bactériens.

ARTICLE 7 : PROTECTION DE LA RESSOURCE EN EAU

Les prélèvements d'eau dans le milieu naturel qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie ou aux exercices de secours sont limités à 3000 m³ pour chaque forage.

ARTICLE 8 : GESTION DES EFFLUENTS

Les effluents du chantier sont recueillis dans des conteneurs parfaitement étanches afin de prévenir d'éventuelles infiltrations des effluents dans le sol.

Les effluents liquides contenus dans les bacs et cuves de stockage sont citernés et évacués conformément aux dispositions de l'article 14, ou rejetés au réseau d'assainissement avec l'accord du service gestionnaire de ce réseau, sous réserve du respect de la convention établie avec ce dernier, en particulier sur les valeurs limites de rejet.

Les éventuelles boues de décantation sont des déchets et sont éliminées conformément aux dispositions de l'article 14.

ARTICLE 9 : EAUX PLUVIALES

Les dispositions nécessaires sont prises pour qu'il ne puisse pas y avoir en utilisation normale ou en cas d'accident de déversement de matières dangereuses vers le milieu naturel en particulier :

- La totalité de l'emprise des sites de forages ou d'exploitation est ceinturée par un fossé destiné à recueillir les eaux de ruissellement. Celles-ci sont dirigées vers un piège à hydrocarbures placé en position basse de la plate-forme.
- Le piège à hydrocarbures est contrôlé quotidiennement;
- les puits sont équipés d'une cave maçonnée étanche ;

- la totalité de la zone devant accueillir l'appareil de forage est terrassée de façon étanche. Les eaux de ruissellement sont dirigées vers un caniveau étanche ;
- Les eaux souillées d'hydrocarbures éventuellement recueillies sont éliminées dans les meilleurs délais et traitées selon les normes en vigueur avant rejet vers le milieu naturel;
- Les rejets d'eaux de toute nature sont conformes avec les lois et règlement en vigueur.

ARTICLE 10 : STOCKAGE

Tout stockage aérien d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100% de la capacité du plus grand réservoir ;
- 50% de la capacité des réservoirs associés.

Cette disposition ne s'applique pas aux bassins de traitement des eaux résiduaires. Lorsque le stockage est constitué exclusivement en récipients de capacité inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention peut être réduite à 20% de la capacité totale des fûts associés sans être inférieure à 1000 litres ou de la capacité totale lorsqu'elle est inférieure à 1000 litres.

ARTICLE 11 : PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES

Le demandeur met en œuvre des moyens suffisants d'intervention pour faire face à tout épandage accidentel en dehors de ce secteur.

En cas d'épandage accidentel, l'exploitant doit prendre immédiatement toute mesure possible pour l'interrompre ou au moins le limiter.

Un stock de sable ou autre matière absorbante est maintenu disponible sur la plate-forme de travaux pour être épandu sur les secteurs souillés.

Les produits récupérés en cas d'incident ne peuvent être rejetés et doivent être soit réutilisés, soit éliminés comme déchets.

ARTICLE 12 : BRUITS ET VIBRATIONS

Les installations de forage ou d'exploitation sont conduites de façon que leur fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits aériens ou de vibrations mécaniques nuisibles pour la santé du voisinage ou susceptibles de compromettre sa sécurité ou de constituer une gêne pour sa tranquillité.

Les engins de chantier utilisés en cours de travaux de forage ou d'exploitation doivent être conformes aux dispositions relatives à l'insonorisation des engins de chantier.

Les niveaux sonores des bruits aériens émis par les matériels de chantier ne doivent pas dépasser les limites fixées par l'arrêté ministériel du 11 avril 1972 modifié et celui du 18 mars 2002.

L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs, etc...) gênants pour le voisinage est interdit, sauf si leur emploi est réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents ou à la sécurité des personnes.

ARTICLE 13 : PREVENTION DES ERUPTIONS

Pendant toute la durée des travaux de forage, toutes les mesures sont prises pour parer le risque éventuel d'éruption de gaz, notamment par la :

- Mise en place d'un ensemble de « blocs obturateurs de puits » (BOP) adapté ;
- Surveillance régulière de la densité de la boue et des niveaux dans les bacs ;
- Mise en place de dispositifs de contrôle permanent de présence de gaz en nombre suffisant et dans les lieux adéquats en tenant compte de la configuration des lieux et des conditions météorologiques. Ils doivent déclencher une alarme en cas de présence dangereuse de gaz.

ARTICLE 14 : DECHETS

Les dispositions nécessaires sont prises pour limiter les quantités de déchets produits, notamment en effectuant toutes les opérations de valorisation possibles.

Les diverses catégories de déchets sont collectées séparément puis valorisées ou éliminées vers des installations dûment autorisées au fur et à mesure de l'avancement des travaux conformément aux dispositions du titre IV, livre V du code de l'environnement relatif à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux et des textes pris pour son application.

ARTICLE 15 : CLOTURE

Avant le début des travaux et pendant toute leur durée, l'emprise du chantier est délimitée et clôturée de façon efficace pour que le public ne puisse y pénétrer et avoir accès à une zone dangereuse.

Des pancartes signalant le danger seront placées d'une part, sur le ou les chemins d'accès aux abords des travaux et d'autre part, sur la clôture ou à proximité de la zone clôturée visée à l'alinéa précédent.

L'état des clôtures est régulièrement vérifié.

ARTICLE 16 : INCENDIE-EXPLOSION

Il est veillé en permanence à l'accessibilité du site par les véhicules d'incendie et de secours.

Les installations sont pourvues d'équipements de lutte contre l'incendie adaptés et conformes aux normes en vigueur. En phase de forage, l'exploitant dispose d'un hydrant permettant de fournir au minimum 60m³/h d'eau pendant deux heures ou à défaut d'une réserve d'eau d'un volume minimal de 120 m³.

Ces matériels sont maintenus en bon état, repérés et facilement accessibles.

Avant chaque début de forage, une validation des moyens de lutte et des mesures prises en matière de prévention et de défense incendie devra être réalisée avec le Service Département d'Incendie et de Secours (SDIS).

En outre, cette plate-forme doit permettre un accès facile et aménagé au plus près des moyens de lutte incendie. Sa superficie sera telle que la manœuvre des engins et la manipulation du matériel puissent s'effectuer aisément. Cette superficie sera au minimum de 32 m² (8 mètres de longueur sur 4 mètres de largeur).

Pour ce faire, VERMILION s'assurera du respect des dispositions suivantes concernant les voies utilisables pour les engins de secours :

- une largeur de voie utilisable pour les engins de secours de 3 mètres (bandes réservées au stationnement exclues) ;
- une force portante calculée pour un véhicule de 160 kN (dont 90 kN par essieu, ceux-ci étant distants de 3,6 mètres) ;
- une résistance au poinçonnement de 80N/cm² sur 0,2 m² minimum ;
- un rayon intérieur minimum de 11 mètres ;
- une surlageur $S=15/R$ dans les virages de rayon inférieur à 50 mètres ;
- une hauteur libre autorisant le passage d'un véhicule de 3,5 mètres de hauteur ;
- une pente inférieure à 15%.

Pour les postes de travail situés à plus de 8 mètre de hauteur, des aires de mise en station des échelles aériennes seront prévues et devront être conformes aux préconisations du Service départemental d'Incendie et de Secours (SDIS).

ARTICLE 17 : EXERCICES DE SECURITE

Les équipes affectées à l'appareil de forage ou d'intervention lourde effectuent, avant le début des travaux ou des phases de travaux, les exercices de sécurité prévus.

Pour les forages ou les travaux d'intervention dont la durée est supérieure à un mois, ces exercices sont renouvelés alternativement à raison d'un par mois pour chaque équipe.

Des exercices de simulation de contrôle de venue sont réalisés par chaque équipe affectée à l'appareil de forage après l'installation du bloc d'obturation, puis au moins une fois par mois et lorsque le sondage atteint des zones où des formations à risque d'éruption sont connues.

Le Service départemental d'Incendie et de Secours (SDIS) doit être informé des opérations.

ARTICLE 18 : FORMATION

La société VERMILION veille à la qualification professionnelle et à la formation « sécurité » du personnel intervenant.

Le personnel d'encadrement du chantier doit avoir suivi une formation sur la maîtrise des venues, dispensée par un organisme habilité et donnant lieu à la délivrance d'un certificat dont la validité est au plus de deux ans.

ARTICLE 19 : FIN DE TRAVAUX

A l'issue des travaux de forage, le site est remis en état conformément au dossier de demande.

CHAPITRE III – DISPOSITIONS RELATIVES A LA FERMETURE DES PUIITS

ARTICLE 20

En cas de renoncement à l'utilisation des puits à l'issue des travaux ou en cas d'arrêt de l'exploitation, ceux-ci devront être bouchés conformément à un programme technique de bouchage, soumis à l'approbation préalable de la DRIEE.

CHAPITRE IV – INFORMATION DE LA DRIEE

ARTICLE 21

L'exploitant est tenu de déclarer sans délai au Directeur Régional et Interdépartemental de l'Environnement et de l'Energie d'île de France les incidents ou accidents survenus du fait du fonctionnement de ses installations et qui sont de nature à porter atteinte à la commodité du voisinage, à la santé, à la sécurité du personnel, à la salubrité publique, à la protection de la nature et de l'environnement, à la protection des eaux souterraines, à la protection des sites.

ARTICLE 22

Toute modification apportée par la société VERMILION à l'ouvrage, à l'installation, à son mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant ou à l'exercice de l'activité ou à leur voisinage et de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation, devra être portée avant sa réalisation, à la connaissance de la DRIEE. Son accord préalable est sollicité en cas de modifications de l'architecture du puits.

ARTICLE 23

Le titulaire ou le responsable des travaux qu'il aura désigné informera la DRIEE, deux jours à l'avance au minimum, des dates de réalisation des opérations suivantes :

- Début des travaux de forage ;
- Poses des tubages ;
- Opérations de cimentations ;
- Opérations de mesures et de contrôles.

ARTICLE 24

Chaque jour, le titulaire ou le responsable des travaux adressera à la DRIEE un compte-rendu des travaux réalisés.

ARTICLE 25

A l'issue de chaque opération de tubage et de cimentation de niveaux aquifères servant ou pouvant servir à l'alimentation en eau potable, et avant la descente du cuvelage suivant, le titulaire ou le responsable des travaux attestera à la DRIEE, par télécopie ou par messagerie électronique, que les contrôles effectués assurent un bon état de la cimentation.

Cette attestation est complétée par l'envoi simultané des diagraphies de contrôle de cimentation des tubages ainsi que le résultat des tests de tenue en pression des tubages. Les courbes de monitoring des pressions lors des opérations de cimentation sont également envoyées.

ARTICLE 26

A l'issue des travaux de forage et dans un délai de six mois, le titulaire adresse à la DRIEE un rapport de fin de travaux en deux exemplaires, synthétisant les opérations effectuées, les résultats des contrôles effectués et les éventuelles anomalies survenues.

Il comporte aussi :

- Une coupe technique et géologique des puits, indiquant les coordonnées exactes de l'orifice, les cotes exactes des éléments constitutifs du puits, la profondeur et l'épaisseur des niveaux géologiques traversés et du réservoir, ainsi que l'équipement du puits. La coupe fera apparaître clairement la position des niveaux aquifères traversés, notamment ceux servant ou pouvant servir à l'alimentation en eau potable ;
- Un plan positionnant avec précision les têtes de puits, les fonds de trous de forage.

CHAPITRE V DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES

ARTICLE 27 :

L'arrêté sera publié au recueil des actes administratifs de la Préfecture.

Une copie de l'arrêté sera adressée aux maires des communes de Jouy-le-Châtel et de Pécy.

Un extrait du présent arrêté est, par les soins de la Préfète et aux frais du titulaire, publié dans deux journaux locaux diffusés sur l'ensemble du département.

Un extrait du présent arrêté sera affiché en préfecture et dans les mairies de Jouy-le-Châtel et de Pécy pendant une durée minimum d'un mois.

L'arrêté sera mis à disposition du public pendant une durée d'un an sur le site Internet des Services de l'Etat en Seine-et-Marne à l'adresse suivante : <http://www.seine-et-marne.gouv.fr/> à la rubrique « Politiques publiques – Environnement et cadre de vie – Hydrocarbures ».

ARTICLE 28 : RECOURS

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Le présent arrêté ne peut être déféré qu'au tribunal administratif de Melun 43 rue du Général de Gaulle 77000 MELUN. Le délai de recours est de deux mois à compter de sa date de notification ou de publication au recueil des actes administratifs de la Préfecture.

ARTICLE 29

Le secrétaire général de la préfecture, le Directeur régional et interdépartemental de l'Environnement et de l'Energie d'île de France à Paris, les maires de Jouy-le-Châtel et de Pécy sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à la société VERMILION REP et dont copie sera adressée au :

- Maire de Jouy-le-Châtel
- Maire de Pécy
- Sous-Préfète de Provins
- Président du Conseil Général – DEE-SDEA-ACLIMENE

- Directeur départemental des Territoires - SEPR
- Délégué territorial de l'Agence régionale de Santé d'Ile de France,
- Directeur départemental des Services d'Incendie et de Secours,
- Directrice Régionale des Affaires Culturelles d'Ile-de-France – Service régional de l'Archéologie
- Etat Major de Soutien Défense de Paris – DMS/BSI
- Directeur de la Sécurité Aéronautique d'Etat – DCAM/
- Président de la Commission Locale de l'Eau du bassin versant de l'Yerres
- Chef de l'Unité territoriale de Seine-et-Marne de la Direction régionale et interdépartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile-de-France
- Directeur régional et interdépartemental de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, SESS - pôle sous-sol à Paris.

Melun, le 15 juillet 2014

La Préfète,



Nicole KLEIN