



Hennessy

COGNAC



Version 0 – Septembre 2023

**DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION
ENVIRONNEMENTALE (DDAE)**

**JAS HENNESSY & Co – PROJET NUP
PIECE JOINTE N°47 DU CERFA N° 15964*02**

Ce dossier a été réalisé avec le concours de l'Unité Conseil – APAVE EXPLOITATION FRANCE



SUIVI DES MODIFICATIONS

VERSION	DATE DE REVISION	OBJET DE LA MODIFICATION
0	Septembre 2023	Création du document

PIECE JOINTE N°47

Description des capacités techniques et financières

(Mentionnées à l'article L. 181-27 dont le pétitionnaire dispose, ou, lorsque ces capacités ne sont pas constituées au dépôt de la demande d'autorisation, les modalités prévues pour les établir au plus tard à la mise en service de l'installation [3° du I de l'article D. 181-15-2 du code de l'environnement])

SOMMAIRE

1	CONTEXTE DU PROJET	5
2	CAPACITES TECHNIQUES ET FINANCIERES	5
2.1	PRESENTATION DE LA SOCIETE	5
2.2	CAPACITES TECHNIQUES	5
2.3	CAPACITES FINANCIERES	12

1 Contexte du projet

La société Jas HENNESSY & Co est implantée sur les communes de Cherves-Richemont et Cognac, en Charente, dans la suite du dossier la société est aussi appelée Hennessy Aux lieux-dits Bagnolet situé sur la commune de Cognac, Bas Bagnolet et Haut Bagnolet situés sur la commune de Cherves-Richemont. HENNESSY exploite un site de production de Cognac (assemblage des eaux-de-vie, chais de vieillissement, distillerie, centre de gestion des barriques). Dans le cadre du développement de ses activités, la société Jas Hennessy & Co le projet consiste à créer une nouvelle unité de production sur un terrain d'une surface d'environ 17 ha accolé au site existant. L'ajout d'une deuxième unité de production (actuellement une seule existe) permettrait d'augmenter la capacité de production afin de répondre à la demande du secteur et de conserver le leadership dans le domaine.

Le projet consiste en la construction, d'un ensemble de bâtiments neufs abritant une activité à vocation industrielle de production de Cognac et de stockage d'alcools de bouche comprenant :

- trois chais de stockage, une unité de production,
- une zone de déchargement des barriques pleines, comprenant une zone de chargement des barriques pleines, une zone de versage, une cuverie de stockage, une zone de stockage des barriques vides une zone de locaux sociaux (bureaux, réfectoire, loge gardien,...),
- une zone de dépotage des véhicules citernes, des parkings pour les véhicules légers (personnel et visiteurs) et voiries,
- un local sprinklage, des réserves d'eau pour la défense extérieure, un dispositif de gestion des eaux pluviales et incendie nécessaire au bon fonctionnement des installations

2 Capacités techniques et financières

2.1 Présentation de la société

La société Jas Hennessy and Co emploie environ 1200 personnes, réparties sur une dizaine de sites lui appartenant.

La société travaille avec 1600 partenaires viticulteurs dont 800 bouilleurs de crus et génère de nombreux emplois à travers ses 25 filiales de distribution à l'étranger et ses fournisseurs.

2.2 Capacités techniques

2.2.1 Service Qualité Sécurité Conformité

Directeur Qualité Sécurité Conformité (QSC) :

- S'assure de la mise à disposition des moyens humains et techniques pour la mise en œuvre du SGS
- Gère le SGS et en rapporte les progrès à la Direction,
- S'assure de la mise à jour de la PPAM
- Réalise un bilan du SGS en revue de direction, propose des axes d'amélioration, et suit les décisions prises

Ingénieurs Sécurité :

- Assurent l'amélioration de la Sécurité des personnes et des conditions de Travail
- Proposent des moyens et des sujets de communication interne,
- Réalise les analyses de risque professionnel

2.2.1.1 Service Sécurité Opérationnelle

Responsable Sécurité opérationnelle :

- En cas d'absence de la Directrice QSC, assure les missions de gestion de crise,
- S'assure que les scénarios de l'étude de danger et du POI sont mis à jour régulièrement et en cohérence,
- Initie les formations POI pour l'encadrement et les exercices POI,
- Met en place ou s'assure de la mise en place de la documentation relative à la prévention et la protection contre l'incendie, l'explosion ou la pollution,
- Participe aux analyses de risques et à la définition des EIPS,
- S'assure de la mise en œuvre des mesures compensatoires lors d'une indisponibilité d'un EIPS,
- S'assure que son équipe tient à jour le planning des interventions des prestataires extérieurs,
- S'assure du respect des plannings de vérification des EIPS et des exercices de situation d'urgence pour son équipe,
- Assure le suivi des dysfonctionnements identifiés et notamment, des actions préventives et correctives,

2 agents de PC sécurité qui :

- Assurent la permanence au PC et donc le traitement des alarmes en journée,
- Assurent le secrétariat du service,
- Etablissent les tours de permanence et assurent le suivi des heures pour l'ensemble des personnes du service,
- Etablissent les badges et gèrent les droits d'accès,

1 Technicien méthodes sécurité opérationnelle :

- Pilote le suivi de la maintenance des EIPS dans le logiciel de gestion des EIPS,
- Réalise le suivi des plans d'actions,
- Réalise les analyses des causes de défaillance et de récurrence des équipements,
- Assure le suivi de tout nouvel équipement,
- Gère la documentation Sécurité,
- Participe aux audits et visites.

3 Chefs d'équipe sécurité :

- Participe à l'analyse des risques des plans de prévention et réalise ou fait réaliser par les pompiers les permis de feu,
- Met à jour le tableau récapitulatif des EIPS par bâtiment et contrôle les enregistrements de vérifications des EIPS pour s'assurer que cette liste couvre bien l'ensemble des éléments qu'il a défini,
- Initie et complète une fiche de dysfonctionnement à chaque fois que nécessaire,
- Vérifie le respect des règles de sécurité du personnel Hennessy et des entreprises extérieures et trace les vérifications réalisées,
- Décide des mesures compensatoires à mettre en œuvre lors d'une indisponibilité d'un EIPS et en assure la mise en œuvre,
- Planifie les activités de la sécurité en fonction du planning de vérification des EIPS, des dysfonctionnements remontés et des contrôles à réaliser sur les plans de prévention, sur les chantiers, sur les permis de feu, sur les protocoles de sécurité,
- Assure les formations sécurité incendie des employés Hennessy et formation aux risques majeurs,
- Assure les missions qui lui sont confiées dans le cadre du POI,
- Intervient dans le cadre des 1ers secours,

- Veille au bon niveau de formation et d'entraînement des pompiers volontaires.

17 Pompiers d'entreprise :

- Remonte au chef d'équipe tout dysfonctionnement,
- Réalise les essais de fonctionnement des EIPS à la réception des installations,
- Réalise les vérifications périodiques sur les EIPS et trace les vérifications réalisées,
- Réalise les permis de feu,
- Vérifie le respect des règles de sécurité, du personnel Hennessy et des entreprises extérieures et trace les vérifications réalisées,
- Met en place des mesures compensatoires à mettre en œuvre lors d'une indisponibilité d'un EIPS,
- Assure les missions qui lui sont confiées dans le cadre du POI,
- Intervient dans le cadre des 1ers secours.

10 Gardiens de loge:

- Fait respecter les règles de sécurité et de sûreté définies dans le guide de fonctionnement de la loge
- Contrôlent et filtrent les entrées sur le site (badge visiteurs, protocole de sécurité),
- Distribuent les clefs de véhicules ou de certains sites,
- Réceptionnent les colis,
- Distribue le livret des consignes aux visiteurs.

Pompier volontaire :

A cet effectif de permanents, il faut ajouter la population des pompiers volontaires. Cette population est constituée des pompiers permanents de la sécurité et de pompiers qui travaillent en temps normal dans d'autres secteurs de l'entreprise :

- Sont susceptibles d'intervenir dans le cadre des premiers secours,
- Sont susceptibles d'être sollicités par le service sécurité y compris dans le cadre des premiers secours,
- Participent aux exercices et formations des pompiers volontaires,
- Assurent régulièrement des permanences au PC sécurité (17h30-20h00),
- Assurent les missions spécifiques à l'organisation d'événements.

La société Jas Hennessy and Co fait appel à un prestataire externe pour le gardiennage de ses sites.

2.2.1.2 Service Conformité

Responsable ICPE et Sécurité des procédés :

- Assure la mise en conformité des installations et de l'organisation par rapport à l'évolution de la réglementation,
- S'assure que les enregistrements nécessaires sont bien effectués et que les résultats réglementaires sont bien transmis aux autorités,
- Participe aux études demandées par les administrations de tutelle,
- Participe au suivi de la veille réglementaire
- Veille à la bonne application des textes réglementaires et des exigences spécifiques Hennessy ou autre et suit les actions nécessaires pour ce faire
- Lance toutes les analyses nécessaires à la bonne maîtrise de nos procédés soumis à autorisation.
- S'assure que les scénarios de l'étude de danger et du POI sont mis à jour régulièrement et en cohérence,
- Participe à l'analyse des projets pour leur conséquence sur l'environnement,
- Participe à la mise en œuvre de la politique Santé Sécurité et sureté,
- Est consulté pour la mise à jour des analyses environnementales,

2.2.2 Le Service QSE Eaux-de-vie

Le Service Qualité Sécurité Environnement « Eaux de vie » est le garant du Système de Gestion de la Sécurité applicable sur le site SEVESO seuil Haut de « Bagnolet ».

Directeur Production EDV :

- S'assure de la mise à disposition des moyens humains et techniques pour la mise en œuvre du SGS,

Assure les missions qui lui sont confiées dans le cadre du POI,

- S'assure de la mise en application des activités de ses collaborateurs,
- Participe aux analyses de risques associées aux accidents majeurs.

Superviseur QSE EDV :

- Met à jour le POI et le SGS,
- Organise le suivi et planifie les audits SGS en lien avec le service QSC central,
- Participe aux visites d'inspection de l'administration sur les sites EDV,
- Veille au respect du planning de tests des situations d'urgence,
- Supervise le contrôle, le respect des règles liées aux transports de marchandises dangereuses sur les sites EDV,
- Participe à l'analyse des risques des plans de prévention,
- Au regard des informations figurant sur les plans de prévention, vérifie et ou fait vérifier la conformité et l'adaptation du matériel et des méthodes utilisées par les prestataires,
- Assure le suivi des dysfonctionnements identifiés et notamment, des actions préventives et correctives,
- Initie les audits du Système SGS et réalise un suivi des résultats,
- Suit l'état d'avancement du plan d'action d'amélioration relatif au SGS,
- S'assure de la bonne gestion des protocoles de sécurité,
- Participe aux audits et visites du CSTMD,
- Remonte au service QSC tous les dysfonctionnements constatés et prend les mesures préventives et correctives nécessaires.

Animateur QSE EDV :

- Réalise une fiche de dysfonctionnement à chaque fois qu'un incident, accident ou non-conformité est porté à sa connaissance et en informe le Service QSC central,
- Lorsqu'un EIPS est indisponible et que le personnel EDV est impliqué dans les mesures compensatoires à mettre en œuvre, il s'assure que celles-ci sont bien mises en œuvre,
- Assure les missions qui lui sont confiées dans le cadre du POI,
- Informe et sensibilise les employés aux décisions prises par la direction,
- Identifie les besoins en formation Sécurité sur son site,
- Vérifie le respect des règles de sécurité du personnel Hennessy et des entreprises extérieures et trace les vérifications réalisées,
- Assure les formations sécurité incendie des employés Hennessy et formation aux risques majeurs,
- Réalise des contrôles sécurité,
- Participe à l'analyse des risques des plans de prévention,
- Au regard des informations figurant sur les plans de prévention, vérifie et ou fait vérifier la conformité et l'adaptation du matériel et des méthodes utilisées par les prestataires.

Chargé de missions QSE EDV :

- Vérifie le respect des règles de sécurité du personnel Hennessy et des entreprises extérieures et trace les vérifications réalisées,
- Vérifie l'intégrité de l'ensemble des clôtures périphériques du site de Bagnolet/Haut-Bagnolet et Bas-Bagnolet de façon mensuelle
- Audite les chantiers des entreprises extérieures,
- Participe à l'analyse des risques des plans de prévention.

Auditeur chauffeurs EDV :

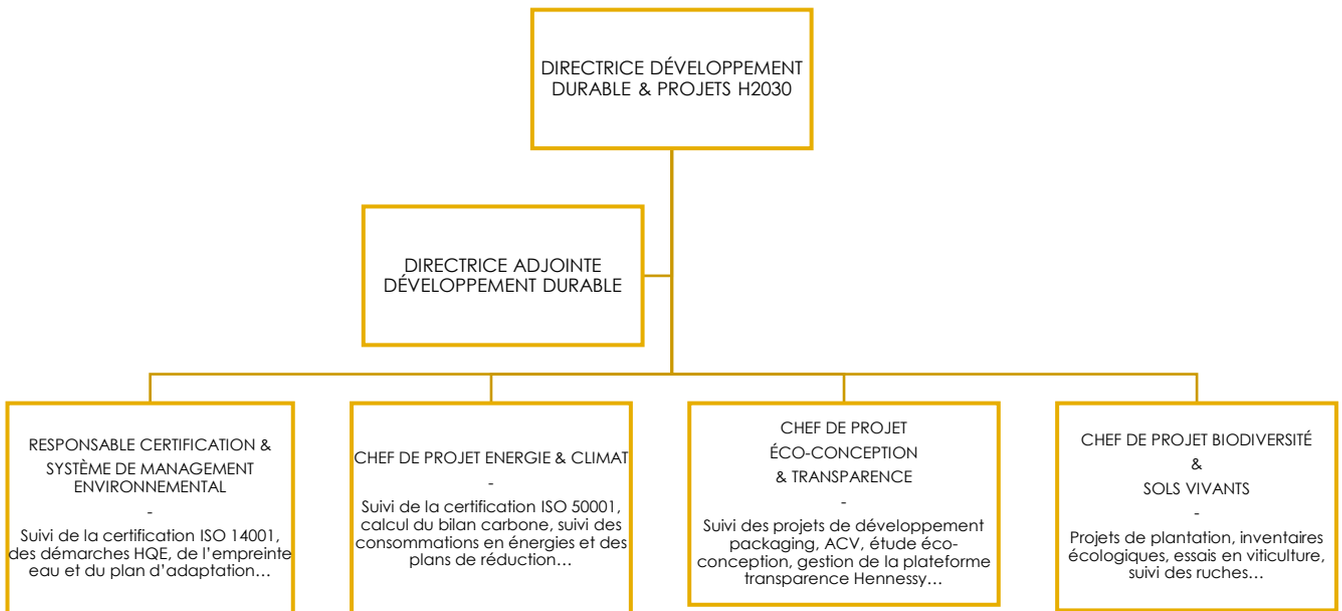
- Audite les transporteurs de matières dangereuses (transporteurs externes et internes à la société).

Superviseurs EDV :

- Informe l'encadrement du site de toutes les anomalies constatées ou observées relatives au SGS.
- Est le relai du service QSE EDV auprès de son personnel EDV
- Initie les analyses de dysfonctionnement
- Organise l'accueil des nouveaux arrivant

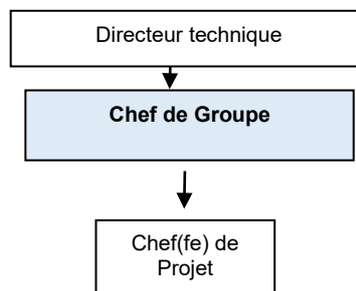
2.2.3 Service Développement Durable

Un Service dédié à la thématique environnementale a été créé en 2022. Il travaille spécifiquement à l'amélioration des performances et à la réduction des impacts environnementaux de l'ensemble des activités et des projets de la Maison Hennessy, ci-dessous l'organigramme du service :



2.2.4 Service Technique : Bureau d'Etude

Le Service Technique intègre un Bureau d'étude dédié aux projets structurants de la Maison Hennessy. Rattaché au Directeur Technique chaque Chef de Groupe assure la conduite et la gestion de projets d'investissement Bâtiment sur son périmètre d'activité avec une équipe composée de plusieurs chefs de projet. Le projet d'extension du site de Haut Bagnolet est manager par le pôle EDV.



Chef de projet pôle EDV :

En amont du projet, le chef de projet est l'interface au quotidien des clients internes, et des fonctions supports internes afin de recueillir les données de cadrage des projets.

Durant la phase opérationnelle, il est en lien direct avec la maîtrise d'œuvre, et s'assure du respect du programme, du budget et du planning du ou des projets confiés. Dans ce cadre il a plusieurs missions courantes :

- Contribuer à la conduite et à la mise en exécution de projets de construction, dans le respect de la méthodologie projet (Processus de Management des Projets d'Investissements de la Maison)
- Recueillir et formalise les besoins des clients internes
- Assurer la gestion des projets en lien direct avec son Chef de Groupe
- Être l'interlocuteur au quotidien des équipes métiers internes
- Assurer l'animation du groupe de projet (architectes et bureaux d'étude extérieurs), en collaboration étroite avec les équipes métier
- Être garant du suivi des budgets
- Suivre au quotidien les avancées de ses projets : le développement du planning dans les temps, avec la qualité et les coûts attendus et ainsi proposer des arbitrages en cas de dérive de planning ou du budget
- Assurer au quotidien de l'alignement de son projet avec les autres fonctions supports (QSE, santé au travail, relation sociale, juridique, achat, assurance, finance ...)
- Il /elle s'assure de la bonne connaissance et de la parfaite application des procédures de sécurité applicables aux intervenants extérieurs et du respect des règles en matière d'environnement et de sécurité alimentaire

Durant la phase de livraison du projet, il suit la mise en service de ses opérations en lien avec les exploitants.

2.3 Capacités financières

Le capital de la société Jas Hennessy and Co s'élève à 1 658 000 €. Les résultats d'exploitation des deux dernières années figurent dans le tableau suivant :

Année	2021	2022
Chiffre d'affaire (€)	1 745 659	1 945 988
Production : Nombre de caisses normalisée *	8 333 609	8 643 147

Tableau 1 : Résultats de la société Jas Hennessy and Co en 2021 et 2022

* Caisse normalisée : 6 bouteilles de 70 cl

Le budget prévu pour la construction du nouveau site s'élève à 150 000 000 Euros

