

- Membres théoriques :  
5
- Membres en exercice :  
5
- Membres présents :  
3
- Votants :  
3

**BUREAU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION  
DU SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS  
DE LA SEINE-MARITIME**

---

**EXTRAIT DES DELIBERATIONS**

**CONVENTION DE MISE A DISPOSITION DE MOYENS DE PRELEVEMENT DE  
GAZ/VAPEURS ENTRE ATMO-NORMANDIE ET LE SDIS 76**

Le 06 septembre 2017, le Bureau du conseil d'administration du Service départemental d'incendie et de secours de la Seine-Maritime, convoqué le 18 août 2017, s'est réuni à la direction départementale sous la présidence de Monsieur André GAUTIER.

Le quorum étant atteint (3 membres) avec 3 membres présents, le bureau peut valablement délibérer.

**ETAIENT PRESENTS**

- Monsieur André GAUTIER, Président
- Monsieur Gérard JOUAN, 3<sup>ème</sup> Vice-Président
- Monsieur Bastien CORITON, membre

**ETAIENT ABSENTS EXCUSES**

- Monsieur Sébastien TASSERIE, 1<sup>er</sup> Vice-Président
- Madame Sophie ALLAIS, 2<sup>ème</sup> Vice-Présidente

*Délibération affichée le :*

*et retirée de l'affichage le :*

*Délibération insérée au recueil des actes administratifs du mois :*

ATMO-NORMANDIE est une association agréée par le Ministère de l'Environnement pour la surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA).

Dans le cadre de sa mission statutaire consistant, de manière générale, à participer aux politiques publiques en matière de qualité de l'air, ATMO-NORMANDIE assure la gestion et le bon fonctionnement d'un dispositif de surveillance de la qualité de l'air en Normandie.

Dans le cadre de l'instruction gouvernementale du 12 août 2014 (parue à la suite de l'événement impliquant le site industriel Lubrizol en janvier 2013) relative à la gestion des situations incidentelles ou accidentelles impliquant des installations classées pour la protection de l'environnement, ATMO-NORMANDIE a été désignée comme AASQA pilote chargée de réfléchir à une meilleure intégration des compétences de l'AASQA dans le processus de gestion de crise. En particulier, l'instruction demande aux AASQA de proposer un dispositif permettant de disposer d'échantillons conservatoires afin de pouvoir ultérieurement effectuer des vérifications sur l'impact des rejets dans l'atmosphère lors d'un incident/accident industriel. Les réflexions menées au niveau national ont mis en évidence des limites dans le champ d'intervention des AASQA pour le prélèvement d'échantillons d'air. D'une part, elles ne peuvent pas intervenir sur un sinistre tant que la sécurité de ses personnels ne peut pas être garantie. D'autre part, les AASQA ne sont ni organisées ni dimensionnées pour pouvoir intervenir 24/24h et 7/7j, en tout lieu du territoire régional et ce dans des délais d'action raisonnables.

Le Service départemental d'incendie et de secours de la Seine-Maritime (Sdis 76) intervient dans les meilleurs délais sur le département lors d'un incident/accident industriel pour sécuriser les personnes et les biens. La Cellule Mobile d'Intervention Chimique (CMIC) dispose de moyens spécifiques pour établir des diagnostics sur la contamination des différents milieux dont l'air ambiant. En particulier, elle est organisée pour prélever des échantillons gazeux et les faire analyser afin d'investiguer sur des situations particulières.

Dans le cadre de ses travaux liés à l'instruction du 12 août 2014, ATMO-NORMANDIE s'est rapprochée du Sdis 76 et sa Cellule Mobile d'Intervention Chimique afin de lui proposer la conclusion d'un partenariat au titre duquel :

➤ ATMO-NORMANDIE s'engage auprès du Sdis 76 :

- ✓ à assurer à ses frais la fourniture et le renouvellement de canisters pour le prélèvement rapide d'échantillons d'air ;
- ✓ à organiser à ses frais l'analyse chimique des échantillons prélevés ; et à informer le Sdis 76 des résultats obtenus ;
- ✓ à fournir au Sdis 76 des retours d'expérience sur les bonnes pratiques et les évolutions technologiques en matière de prélèvement et d'analyse.

➤ Le Sdis 76 réalise sous conditions de moyens humains disponibles les prélèvements d'échantillon d'air quand il le jugera utile.

Ce partenariat s'effectue dans le cadre d'un conventionnement entre les deux établissements.

A ce titre, il convient d'approuver les termes de la convention et d'autoriser le président à la signer ainsi que tout acte qui en serait la suite ou la conséquence ;

\*  
\* \*

*Après en avoir délibéré, les membres du Bureau du conseil d'administration adoptent à l'unanimité ce dossier et autorisent le président à signer la convention ainsi que tout acte qui en serait la suite ou la conséquence.*

**Le président du conseil d'administration,**

  
**André GAUTIER**



## CONVENTION DE PARTENARIAT

*Pour le prélèvement et l'analyse d'échantillons  
d'air ambiant lors de situations incidentelles ou  
accidentelles*

### ENTRE :

**L'Association ATMO NORMANDIE,**

Association loi 1901 créée en 1973 agréée par le Ministère de l'Environnement pour la surveillance de la qualité de l'air,

Dont le siège social est 3 rue de la Pomme d'Or -76000 ROUEN

Représentée par M./Mme \_\_\_\_\_, en sa qualité de  
\_\_\_\_\_ de ladite association,

*ci-après dénommée « ATMO NORMANDIE », D'UNE PART ;*

### ET

**Le Service Opérationnel Départemental d'Incendie et de Secours de Seine Maritime,**

Dont le siège social est situé \_\_\_\_\_ ;

Représentée par M./Mme \_\_\_\_\_, en sa qualité de  
\_\_\_\_\_ de ladite société.

*ci-après dénommée «SDIS 76», D'AUTRE PART.*

## ÉTANT PRÉALABLEMENT EXPOSÉ

ATMO NORMANDIE est une association agréée par le Ministère chargé de l'Environnement pour la Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA).

Dans le cadre de sa mission statutaire consistant, de manière générale, à participer aux politiques publiques en matière de qualité de l'air, ATMO NORMANDIE assure la gestion et le bon fonctionnement d'un dispositif de surveillance de la qualité de l'air en Normandie.

ATMO NORMANDIE est régulièrement sollicitée par la population et par les services de l'Etat pour des signalements de nuisances odorantes ou de tout autre phénomène inhabituel ayant une incidence sur la qualité de l'air. Dans la mesure du possible ATMO NORMANDIE s'efforce d'investiguer sur ces situations pour apporter des éléments d'information (dont mesures de qualité de l'air, résultats de modélisation) aux autorités comme aux citoyens.

Dans le cadre de l'instruction gouvernementale du 12 aout 2014 relative à la gestion des situations incidentelles ou accidentelles impliquant des installations classées pour la protection de l'environnement, ATMO NORMANDIE a été désignée comme AASQA pilote chargée de réfléchir à une meilleure intégration des compétences de l'AASQA dans le processus de gestion de crise. En particulier, l'instruction demande aux AASQA de proposer un dispositif permettant de disposer d'échantillons conservatoires afin de pouvoir ultérieurement effectuer des vérifications sur l'impact des rejets dans l'atmosphère lors d'un incident/accident industriel. Les réflexions menées au niveau national ont mis en évidence des limites dans le champ d'intervention des AASQA pour le prélèvement d'échantillons d'air. D'une part, elles ne peuvent pas intervenir sur un sinistre tant que la sécurité de ses personnels ne peut pas être garantie. D'autre part, les AASQA ne sont ni organisées ni dimensionnées pour pouvoir intervenir 24/24h et 7/7j, en tout lieu du territoire régional et ce dans des délais d'action raisonnables.

Le SDIS 76 intervient dans les meilleurs délais sur le département lors d'un incident/accident industriel pour sécuriser les personnes et les biens. La cellule Risque Chimique et NRBC dispose de moyens spécifiques pour établir des diagnostics sur la contamination des différents milieux dont l'air ambiant. En particulier, elle est organisée pour prélever des échantillons gazeux et les faire analyser afin d'investiguer sur des situations particulières.

Dans le cadre de ses travaux liés à l'instruction du 12 aout 2014, ATMO NORMANDIE s'est rapprochée du SDIS 76 et sa cellule Risque Chimique afin de lui proposer la conclusion d'un partenariat au titre duquel :

- ATMO NORMANDIE s'engagerait auprès du SDIS 76 :
  - ✓ A assurer la fourniture de canisters pour le prélèvement rapide d'échantillons d'air ;
  - ✓ A organiser l'analyse chimique des échantillons prélevés ; et à informer le SDIS 76 des résultats obtenus

- ✓ A fournir au SDIS 76 des retours d'expérience sur les bonnes pratiques et les évolutions technologiques en matière de prélèvement et d'analyse
- Le SDIS 76 réaliserait sous conditions de moyens humains disponibles les prélèvements d'échantillon d'air quand il le jugera utile.

Le SDIS 76 s'est déclaré intéressé par la démarche proposée par ATMO NORMANDIE.

Les parties ont par conséquent entendu formaliser leur accord au titre de la présente Convention.

<b>IL A ENSUITE ÉTÉ CONVENU ET ARRÊTÉ CE QUI SUI</b>
------------------------------------------------------

## **ARTICLE 1. OBJET**

La présente Convention a pour objet de définir les conditions dans lesquelles :

- ATMO NORMANDIE prend en charge la fourniture de canisters au SDIS 76 ainsi que l'organisation des analyses chimiques des échantillons qui auront été prélevés ;
- LE SDIS 76 réalise, dans la limite des ressources humaines et matérielles disponibles, les prélèvements au moyen de ces canisters au cours d'intervention qui le nécessitent et le permettent après validation du commandant des opérations de secours, et les met à disposition d'ATMO NORMANDIE.

Les dispositions de la présente Convention sont exclusives de toutes autres et il n'existe pas d'arrangement, accord, interprétation ou garantie qui n'y soient spécifiés. Elles annulent et remplacent toutes propositions, conditions générales ou accords antérieurs et prévalent sur toutes autres communications entre les parties se rapportant à l'objet de la présente Convention.

Les avenants ultérieurs éventuels à la convention font partie intégrante de cette dernière et sont soumis à l'ensemble des dispositions qui la régissent.

## **ARTICLE 2. OBLIGATIONS D'ATMO NORMANDIE**

### **2.1 Envoi régulier de canisters prêts à l'emploi sur le site du CODIS 76 à Yvetot**

Sur la base des recommandations établies par les organismes de référence consultés (Ineris, Laboratoire Tera) concernant les bonnes pratiques relatives à l'usage des canisters, ATMO NORMANDIE s'engage à assurer le roulement nécessaire pour que les équipes de la Cellule Risques Chimiques du SDIS 76 puissent disposer en tout temps a minima de deux canisters prêts à l'emploi, c'est-à-dire reconditionné de moins de 4 mois.

Les canisters seront acheminés sur le site de la direction départementale du SDIS 76 à Yvetot soit par transporteur, soit par le personnel d'ATMO NORMANDIE.

### **2.2 Fourniture d'un protocole et formation**

ATMO NORMANDIE fournit aux équipes du SDIS 76 concernées un mode opératoire détaillant l'utilisation des canisters pour le prélèvement d'échantillon.

ATMO NORMANDIE se met à disposition du SDIS 76 pour former les équipes du SDIS à l'utilisation du canister.

### **2.3 Analyse des échantillons prélevés par les équipes du SDIS 76**

ATMO NORMANDIE organise l'analyse des échantillons prélevés par canister (choix du laboratoire prestataire, envoi des échantillons). La décision de faire analyser les canisters sera prise par ATMO NORMANDIE après discussion avec le SDIS 76.

## **2.4 Exploitation des données par ATMO NORMANDIE**

ATMO NORMANDIE pourra exploiter librement les données issues de l'analyse des échantillons prélevés par le SDIS 76, afin d'informer ses partenaires, et en particulier le SDIS 76, sur la composition chimique de l'air prélevé.

ATMO NORMANDIE pourra également librement utiliser les résultats d'analyse dans le cadre d'une éventuelle communication vers le grand public.

Toute communication grand public dans laquelle le SDIS 76 sera cité comme ayant réalisé le prélèvement sera soumis préalablement à l'accord formel du SDIS 76.

## **2.5 Retours d'expérience**

ATMO NORMANDIE s'engage à organiser après chaque prélèvement et analyse de canister un retour d'expérience portant sur les conditions du prélèvement, du transport, d'analyse, etc.

# **ARTICLE 3. OBLIGATIONS DU SDIS 76**

---

## **3.1 Formation des équipes d'intervention**

La ou les personne(s) référentes du SDIS 76 formée(s) par ATMO NORMANDIE à l'utilisation des canisters organise(nt) la formation des équipes chargées d'effectuer les prélèvements conformément au protocole établi par ATMO NORMANDIE.

## **3.2 Documentation de l'échantillon**

Le SDIS 76 s'engage à documenter les échantillons prélevés (date, lieu) en remplissant les étiquettes fournies avec chaque canister.

## **3.3 Retours d'expérience**

Le SDIS 76 s'engage à informer ATMO NORMANDIE de tout dysfonctionnement ou difficulté relative au prélèvement.

## **3.4 Communication**

Le SDIS 76 communiquera sur les prélèvements qu'il réalise auprès de l'autorité préfectorale si cela est nécessaire.



#### **ARTICLE 4. CONDITIONS FINANCIÈRES**

---

Il est convenu que les parties à la présente Convention souscrivent les droits et obligations qui y sont exposés sans contrepartie financière de part ni d'autre.

#### **ARTICLE 5. RESPONSABILITE**

---

ATMO NORMANDIE ne garantit en rien la disponibilité permanente et le bon fonctionnement des canisters au moment où les équipes du SDIS 76 souhaiteraient en faire usage.

En conséquence, le SDIS 76 exonère ATMO NORMANDIE de toute responsabilité et renonce à tout recours contre ce dernier et ses assureurs, pour tout dommage de quelque nature qu'il soit ayant pour fait générateur un défaut de canister.

ATMO NORMANDIE dégage de toute responsabilité le SDIS 76 et renonce à tout recours contre ce dernier et ses assureurs quant au choix de réaliser ou non un prélèvement, et quant à la qualité du prélèvement qui aura été effectué (choix du lieu et du moment, contamination de l'échantillon, conditions de conservation de l'échantillon, ...).

ATMO NORMANDIE ne garantit en rien la qualité et la représentativité des analyses chimiques qui seront effectuées par un laboratoire tiers sur les échantillons prélevés par le SDIS 76.

En conséquence, le SDIS 76 exonère ATMO NORMANDIE de toute responsabilité et renonce à tout recours contre ce dernier et ses assureurs, pour tout dommage de quelque nature qu'il soit ayant pour fait générateur un défaut survenu lors de l'analyse des échantillons prélevés.

#### **ARTICLE 6. DUREE**

---

La présente convention est conclue à compter de sa date de signature pour une durée de 5 ans.

Chacune des parties pourra y mettre fin à tout moment, sous réserve de notifier sa décision de résiliation à l'autre partie, par lettre recommandée avec accusé de réception, au moins trois (3) mois avant sa date de prise d'effet.

#### **ARTICLE 7. RÉSILIATION**

---

Tout manquement grave et/ou répété de l'une des parties à l'une quelconque de ses obligations contractuelles essentielles autorisera l'autre partie à rompre la présente convention de plein droit, sans intervention judiciaire, un mois après l'envoi d'une mise en demeure à la partie défaillante par lettre recommandée avec accusé de réception, non suivie d'exécution, et ce sans préjudice des dommages et intérêts que la partie non-

défaillante pourrait réclamer à la partie défaillante du fait du non-respect de ses obligations contractuelles.

## **ARTICLE 8 : INDEPENDANCE DES PARTIES**

---

Il est entendu qu'aucune des deux parties, dans le cadre de la présente Convention, ne pourra être considérée comme associé, agent ou employé de l'autre partie. Chaque partie est une entité indépendante, gardant un contrôle entier et une responsabilité totale sur ses propres opérations et employés.

Rien dans cette Convention ne sera interprété de façon à accorder à l'une des parties tout droit ou autorité susceptible d'assumer ou de créer une obligation pour le compte ou au nom de l'autre ou d'accepter une assignation ou une procédure légale en lieu et place de l'autre.

## **ARTICLE 10. TOLÉRANCES**

---

Le fait pour l'une ou l'autre des parties de ne pas relever les manquements de son cocontractant à ses obligations n'emporte pas renonciation de sa part à en invoquer ultérieurement l'exécution ou à se prévaloir des manquements contractuels ultérieurs.

## **ARTICLE 11. INTERPRÉTATION**

---

L'annulation éventuelle d'une ou plusieurs clauses de la présente Convention par le Juge n'affecte pas la validité des autres dispositions.

En présence d'un doute sur l'interprétation d'une clause, dont l'une des interprétations la rendrait invalide tandis que l'autre la rendrait valable, les parties ont convenu que l'interprétation à privilégier est celle permettant l'application de la clause.

## **ARTICLE 12: INTÉGRALITE DE LA CONVENTION**

---

La présente Convention reflète la totalité de l'accord entre ATMO NORMANDIE et le SDIS 76 relativement à son objet.

Ni l'une, ni l'autre des parties ne pourra se prévaloir d'aucune modification des clauses de cet accord, pas plus que de se prétendre dégagée des obligations contractuelles mises à sa charge, si ce n'est d'un commun accord et sous la forme d'un document écrit signé par les deux parties.

Dans l'hypothèse où une ou plusieurs dispositions de ce contrat seraient déclarées nulles par le Juge, les autres dispositions conserveront leur validité et leur effectivité.

LISTE DES ANNEXES

**Annexe 1 : Mode Opératoire – Prélèvement d'un échantillon d'air avec un canister**

Fait à \_\_\_\_\_,

Le \_\_\_\_\_,

<b>Pour ATMO NORMANDIE</b>  <i>Cachet</i>	<b>Pour le SDIS 76</b>  <i>Cachet</i>
Prénom, Nom : Denis Merville, Qualité : <b>Président</b>  <i>Signature</i>	Prénom, Nom Qualité  <i>Signature</i>

#### A. Vérifier l'état du canister



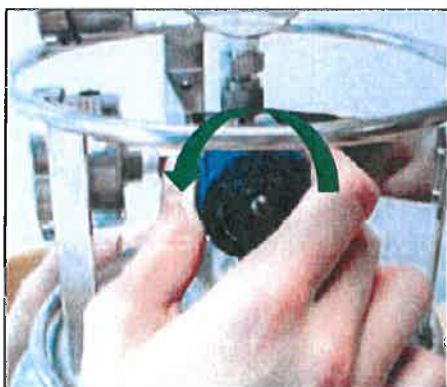
- Vérifier la date du dernier reconditionnement sur l'étiquette attachée au canister
- /!\ si la date est dépassée depuis plus d'4 mois, ne pas utiliser le canister sauf avis contraire.
- Vérifier que la vanne d'entrée est bien fermée.
- Pour les canisters équipés d'un manomètre, vérifier la pression interne du canister. Celle-ci doit être du même ordre de grandeur que celle indiquée sur l'étiquette.
- /!\ en cas de pression lue significativement supérieure à celle indiquée sur l'étiquette ( $>+5''\text{Hg}$ ) ( $1''\text{Hg}=25,4\text{ mmHg}=34\text{ mbar}$ ), ne pas utiliser le canister (fuite probable).

#### B. Ôter le bouchon d'entrée



- Normalement le bouchon de protection a été serré à la main.
- Si jamais vous éprouvez des difficultés pour ôter le bouchon, il vous faudra utiliser une clé de 15.

#### C. Ouvrir la vanne pour commencer le prélèvement



- Lors du prélèvement, vous devez « entendre » le canister se remplir.
- Le prélèvement ne prend que quelques secondes.
- A la fin du prélèvement, fermez la vanne.
- /!\ à la fin du prélèvement, pour les canisters équipés d'un manomètre, la pression lue doit être proche de 0 (pression dans canister=pression atmosphérique).

**D. Fermer et reboucher le canister**



- Reboucher délicatement l'entrée d'air sur le canister à l'aide l'écrou. Serrer à la main

**E. Renseigner l'étiquette attachée sur le canister**



- Indiquer la date, l'heure et le lieu du prélèvement.
- Indiquer également sur la ligne « commentaires », toutes informations permettant de préciser les conditions du prélèvement (informations relatives aux espèces chimiques présentes, odeurs perçues, ...)