

Zone industrielle de Malvézy (Narbonne – Aude)

Surveillance de l'ammoniac - Année 2013



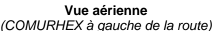
I - PRESENTATION DU SITE

Située à quelques kilomètres à l'Ouest du centre de Narbonne (Aude), la zone industrielle de Malvézy accueille une usine **COMURHEX** (qui effectue la première étape de la conversion des concentrés uranifères pour le groupe AREVA) ainsi que diverses petites et moyennes industries. Plus important site industriel du Narbonnais, il s'agit d'une installation classée pour la protection de l'environnement (ICPE), soumise à autorisation avec servitude.

Site de COMURHEX à Narbonne

Entrée de l'usine







Date	Evénement	
Avril 2007	Evaluation des risques sanitaires par l'INERIS	
2007-2008	Etude AIR LR : état des lieux de la qualité de l'air ambiant Résumé disponible sur www.air-lr.org	
Début 2009	Mise en place par AIR LR d'un réseau pérenne de mesures de NH ₃ par tubes passifs sur 5 des 12 sites étudiés en 2007-2008, afin de mettre en évidence les améliorations apportées sur les rejets de ce polluant dans l'atmosphère par Comurhex <i>Résultats disponibles sur www.air-lr.org</i>	

II - OBJECTIFS

- Estimer chaque année les évolutions des teneurs en **ammoniac**¹ dans l'environnement de COMURHEX, notamment en lien avec les améliorations apportées sur les rejets de ce polluant dans l'atmosphère.
- Comparer les résultats des mesures avec la valeur de référence nord-américaine et avec les teneurs habituellement rencontrées dans l'environnement.

Tél 04 67 15 96 60 - Fax 04 67 15 96 69 - www.air-lr.org

¹ Emis sur le site de COMURHEX à la fois de manière canalisée et diffuse.

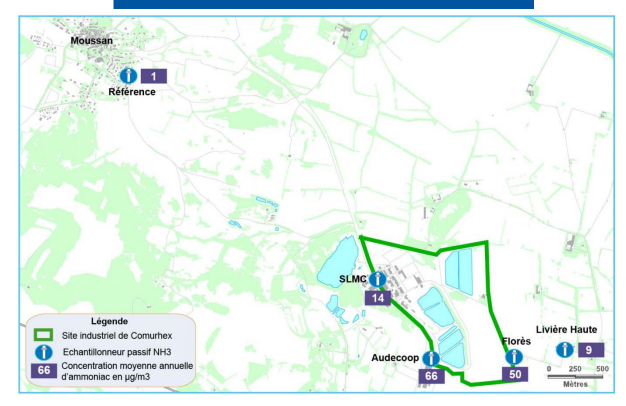
III - MOYENS MIS EN OEUVRE

- Echantillonneurs passifs spécifiques l'ammoniac².
- Durée d'exposition de chaque capteur : 7 jours
- 5 sites autour de Comurhex étudiés toute l'année de manière pérenne.



IV - RESULTATS 2013

Environnement de la zone industrielle de Malvézy (Narbonne) NH₃ dans l'air ambiant - Moyenne 2013



4.1 - Des valeurs qui respectent la référence Nord-américaine

En l'absence de norme française ou européenne, les teneurs moyennes annuelles d'ammoniac dans l'air ambiant autour de Comurhex respectent la valeur recommandée par l'agence de protection de l'environnement des Etats-Unis³ (**100 μg/m**³ pendant une vie entière).

Dans le voisinage immédiat de Comurhex (à moins de 300 mètres des bassins), des teneurs supérieures à 100 µg/m³ sont mesurées pendant plusieurs semaines de l'année.

² Il n'existe pas de méthode de référence pour la mesure de l'ammoniac dans l'air ambiant, contrairement à d'autres

³ Aux Etats-Unis, l'EPA estime qu'une exposition à 100 μg/m³ de NH₃ pendant toute une vie n'induit aucun effet sur la santé (il s'agit de la "valeur de référence par inhalation").

4.2 - Influence de l'usine limitée à son environnement immédiat

Les concentrations annuelles de NH₃ dans l'air ambiant diminuent rapidement lorsqu'on s'éloigne des installations. Elles sont :

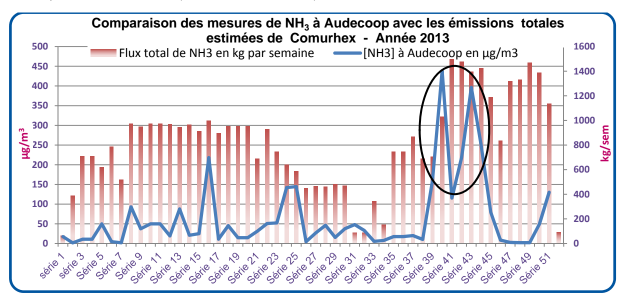
- 4 à 7 fois plus faibles entre 600 et 750 m qu'à 50 m des bassins d'évaporation,
- équivalentes aux concentrations de référence citées dans la littérature à 3 km de ces bassins.

4.3 – Concentrations plus élevées lorsque les émissions sont plus importantes

D'une manière générale, il apparaît un lien entre les émissions connues d'ammoniac de Comurhex, les concentrations mesurées dans l'air ambiant et les conditions météorologiques.

Par exemple, le graphique ci-dessous montre l'évolution des concentrations sur le site Audecoop (à 50 m à l'Ouest des bassins) et des émissions connues de NH₃ de Comurhex :

- pendant les semaines 40 et 43 (entourées sur le graphique), les concentrations les plus élevées de l'année ont été mesurées lorsque le site était sous le vent de l'usine et que les émissions étaient plus importantes que la moyenne annuelle;
- inversement, les concentrations les plus faibles ont été mesurées alors que l'usine était partiellement à l'arrêt (semaines 1 et 31 à 34).



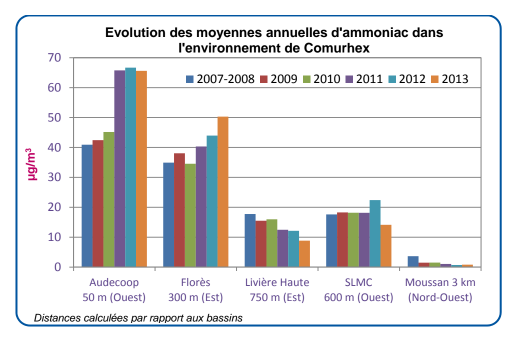
4.4 – Concentrations à proximité de l'usine supérieures à celles retrouvées dans la littérature

Contexte	Année	Concentration en NH₃
ZI Malvézy (Aude)	Moyenne annuelle 2011 à 2013 Moyenne annuelle 2010	1 à 67 μg/m³ 2 à 45 μg/m³
Milieu urbain et périurbain (Montpellier)	7 semaines de mesure (printemps 2008)	1 à 2 μg/m³
Site industriel à Saint-Avold	Moyennes annuelles 2003 à 2007	3 à 7 μg/m³
(Lorraine)	Maximum horaire entre 2003 et 2007	147 µg/m³
Plages envahies d'algues vertes (Bretagne)	Moyenne estivale 2006	4 μg/m ³
	Maximum horaire de l'été 2006	33 μg/m ³
Intérieur bâtiments d'élevage intensif		Quelques centaines ou milliers de µg/m ³

Sur les sites influencés par l'usine de COMURHEX, les niveaux de NH₃ mesurés apparaissent significativement supérieurs aux résultats trouvés dans la littérature, hors proximité agricole.

AIR LR JB

V – HISTORIQUE DES MESURES



Sites à proximité immédiate de l'usine :

- Audecoop : **Stabilité** des concentrations d'ammoniac depuis 2011.
- <u>Florès</u>: **Augmentation** des concentrations entre 2012 et 2013 alors que les émissions totales estimées ont diminué de 11%. L'augmentation de la fréquence de la Tramontane en 2013 qui soumet le site Florès aux vents de l'usine explique cette hausse.

Sites à 600-750 m des bassins (SLMC et Livière Haute) :

 Diminution des concentrations d'ammoniac entre 2012 et 2013 en lien avec la diminution des émissions de Comurhex.

VI – EVOLUTION DU DISPOSITIF DE SURVEILLANCE

Depuis 2009, un dispositif de surveillance permanente de l'ammoniac est mis en place à proximité des installations.

De nouvelles études pourraient être effectuées en 2015 dans le cadre du Programme de Surveillance de la Qualité de l'Air :

- mesures par analyseurs automatiques des principaux traceurs de l'activité de l'usine mis en évidence en 2007-2008 (ammoniac, particules en suspension PM10 et particules fines PM2,5, oxydes d'azote, dioxyde de soufre et fluorures),
- modélisation annuelle de l'ammoniac.

AIR LR JB