



## Nettoyage et désinfection des gaines

### ■ L'encrassement engendre deux problèmes :

- ◆ **MECANIQUE** : les pertes de charges des réseaux aérauliques augmentent de façon sensible entraînant une diminution des débits d'airs initiaux avec le risque de déséquilibre de l'installation de ventilation dans sa globalité.
- ◆ **BIOLOGIQUE** : la création d'une couche grasseuse sur la surface des gaines favorise la prolifération des bactéries et entraîne un mauvais état sanitaire des conduits et de l'air véhiculé.
- ◆ **ARTICLE 79 DU CODE DEPARTEMENTALE DE L'HYGIENE** : « *les colonnes sèches des vides ordures sont ramonées, nettoyées et désinfectées périodiquement, au minimum deux fois par an* ».

### ■ L'intervention P.H.N. service

#### ◆ **UNE TECHNOLOGIE NOUVELLE DE NETTOYAGE DES GAINES .**

Ce procédé nécessite l'emploi ( par injection sous haute ou basse pression ) d'un produit spécifique dans les gaines et les conduits constituant les réseaux de ventilation.

#### ◆ **CARACTERISTIQUES DES PRODUITS AGREES**

- Liquides fluides
- Non corrosifs
- Ininflammables
- Non toxiques

#### ◆ **PROPRIETES DES PRODUITS**

- Dégraissants
- Bactéricides
- Décrassants
- Biodégradables

**Les applications de ce système sont multiples** : V.M.C., grandes cuisines, hôtels, bureaux, salles d'opération, récupérateur de chaleur, etc.

**La maintenance préventive des réseaux évite les incidents et répond aux textes de réglementation en vigueur.**

**PROPRETE – HYGIENE – NETTOYAGE**

7, rue des maraîchers – 69120 VAULX en VELIN

Tél. : 04 37 45 06 21 - Fax : 04 72 35 96 84 – Net : [afm-phn@wanadoo.fr](mailto:afm-phn@wanadoo.fr)

[www.phn-nettoyage.com](http://www.phn-nettoyage.com) – Siret 417 581 311 00020 APE 747 Z